

Maladies infectieuses

Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

Volume 2 – Annexes



Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance
des infections nosocomiales (Raisin)
CClin Est, CClin Ouest, CClin Paris-Nord,
CClin Sud-Est, CClin Sud-Ouest, InVS

Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

Volume 2 – Annexes

Une enquête du Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance des infections nosocomiales (Raisin), mise en œuvre par les établissements de santé et les Centres de coordination de la lutte contre les infections nosocomiales (CClin), et coordonnée par l'Institut de veille sanitaire (InVS).

Analyse et rédaction

B. Coignard, L. Lacavé, S. Maugat, J.-M. Thiolet, A. Fischer (InVS) pour le groupe de travail ENP 2006

Relecture

J.-C. Desenclos (InVS) et le groupe de travail ENP 2006

Groupe de travail ENP 2006 : méthodes, coordination, validation et analyse des données

- InVS: B. Coignard (coordonnateur), J.-M. Thiolet, L. Lacavé, S. Maugat
- CClin Est: H. Tronel, O. Hoff, F. Gimenez, L. Mouchot
- CClin Ouest: P. Jarno, H. Sénéchal, G. Gourvellec
- CClin Paris-Nord: F. L'Hériteau, F. Daniel
- CClin Sud-Est: M.-H. Metzger, L. Voisin
- CClin Sud-Ouest: C. Gautier, B. Amadéo

Développement de l'application informatique de saisie, validation, analyse et transmission des données

InVS: Y. Delasnerie, D. Soulier

Comité de coordination du Raisin : pilotage de l'enquête

L.-S. Aho, C. Angot, P. Astagneau, G. Beaucaire, C. Bernet, V. Bussy-Malgrange, A. Carbonne, B. Coignard, F. De Bels, J.-C. Desenclos, C. Dumartin, J. Fabry, J.-P. Gachie, V. Jarlier, B. Lejeune, P. Parneix, L. May, H. Sénéchal, A. Savey, D. Talon, B. Tran.

Remerciements

L'InVS, les CClin et leurs antennes régionales remercient l'ensemble des professionnels des ES ayant participé à l'ENP 2006. Ils remercient également Agnès Lepoutre (InVS) pour la mise à disposition des données de l'ENP 2001, et Yann Le Saintrat (InVS) pour ses conseils relatifs à l'analyse multivariée. La liste des ES ayant participé à l'ENP 2006 est disponible en annexe 1 du volume 2 de ce rapport : www.invs.sante.fr/enp2006

Sommaire

Annexe 1 – Liste des établissements de santé ayant participé à l'enquête nationale de prévalence 2006	5
Infections nosocomiales - ENP 2006	
Annexe 2 – Prévalence des cathéters vasculaires, par catégorie d'établissement de santé	26
Annexe 3 – Prévalence des cathéters vasculaires, par type de séjour	26
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité	27
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 1)	28
Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 2)	29
Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité.....	30
Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité (suite)	31
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité	32
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 1)	33
Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 2)	34
Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale	35
Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale (suite)	36
Annexe 8 – Caractéristiques de résistance aux anti-infectieux de certains micro-organismes isolés d'infection nosocomiale et prévalence des infections nosocomiales associées	37
Anti-infectieux - ENP 2006	
Annexe 9 – Prévalence des patients traités par antibiotiques, par indication et par région	38
Annexe 10 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)	39
Annexe 11 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)	40
Annexe 12 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)	41
Annexe 13 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)	42
Annexe 14 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231).....	43
Annexe 15 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782).....	44
Annexe 16 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)	45
Annexe 17 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131).....	46
Annexe 18 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO ≥ 100 lits (N=41 852)	47
Annexe 19 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les Hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500).....	48
Annexe 20 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les SSR/SLD (N=35 231)	49
Annexe 21 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CLCC (N=2 179)	50
Annexe 22 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6 800)	51
Annexe 23 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en court séjour (N=179 266)	52
Annexe 24 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en médecine (N=90 415)	53
Annexe 25 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en chirurgie (N=59 871).....	54

Annexe 26 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en obstétrique (N=22 818).....	55	Annexe 40 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131)	69
Annexe 27 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en réanimation (N=6 162).....	56	Annexe 41 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO ≥100 lits (N=41 852).....	70
Annexe 28 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en SSR (N=68 650).....	57	Annexe 42 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux d’instruction des armées (N=1 500)	70
Annexe 29 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en SLD (N=61 205)	58	Annexe 43 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les SSR/SLD (N=40 956).....	71
Annexe 30 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, en psychiatrie (N=47 269)	59	Annexe 44 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CLCC (N=2 179)	71
Annexe 31 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d’anti-infectieux et indication, dans les spécialités autres (N=1 963).....	60	Annexe 45 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les autres catégories d’ES (N=6 800)	72
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication	61	Annexe 46 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en court séjour (N=179 266)	72
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 1)	62	Annexe 47 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en médecine (N=90 415)	73
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 2)	63	Annexe 48 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en chirurgie (N=59 871)	73
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 3)	64	Annexe 49 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en obstétrique (N=22 818)	74
Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 4)	65	Annexe 50 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en réanimation (N=6 162)	74
Annexe 33 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)	66	Annexe 51 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SSR (N=68 650)	75
Annexe 34 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)	66	Annexe 52 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SLD (N=61 205)	75
Annexe 35 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)	67	Annexe 53 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en psychiatrie (N=47 269).....	76
Annexe 36 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG ≥300 lits (N=96 175)	67	Annexe 54 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, dans les autres spécialités (N=1 963).....	76
Annexe 37 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231)	68	Annexe 55 – Prévalence des patients traités par anti-infectieux selon la classe ou famille d’antibiotiques et la région.....	77
Annexe 38 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782)	68	Annexe 56 – Prévalence des patients traités par antifongiques, par indication et par région.....	78
Annexe 39 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)	69	Infections nosocomiales - Comparaison ENP 2001 et 2006	
		Annexe 57 – Comparaison de la prévalence des patients infectés en 2001 et 2006, résultats de l’analyse multivariée par régression de poisson - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	79

Annexe 58 – Comparaison de la prévalence des patients infectés à SARM en 2001 et 2006, résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	80	Annexe 69 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les SSR/SLD - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	86
Anti-infectieux - Comparaison ENP 2001 et 2006		Annexe 70 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CLCC - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	86
Annexe 59 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHU/CHR - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	81	Annexe 71 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres catégories d'ES - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	87
Annexe 60 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	81	Annexe 72 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en court séjour - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	87
Annexe 61 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG <300 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	82	Annexe 73 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en médecine - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	88
Annexe 62 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG ≥300 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	82	Annexe 74 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en chirurgie - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	88
Annexe 63 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHS/Psy - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	83	Annexe 75 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en obstétrique - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	89
Annexe 64 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les hôpitaux locaux - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	83	Annexe 76 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en réanimation - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	89
Annexe 65 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	84	Annexe 77 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en SSR - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	90
Annexe 66 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO <100 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	84	Annexe 78 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en SLD - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	90
Annexe 67 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les cliniques MCO ≥100 lits - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes	85	Annexe 79 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en psychiatrie - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	91
Annexe 68 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les hôpitaux d'instruction des armées - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	85	Annexe 80 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres spécialités - Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes.....	91

Annexe 1 – Liste des établissements de santé ayant participé à l'enquête nationale de prévalence 2006

Interrégion Est

Ardennes (08)

Charleville-Mézières : Polyclinique du Parc
Charleville-Mézières : CH de Charleville-Mézières
Charleville-Mézières : CH spécialisé Belair
Fumay : Hôpital local de Fumay
Nouzonville : Hôpital local de Nouzonville
Rethel : Groupe hospitalier Sud Ardennes – Site de Rethel
Sedan : CH
Vouziers : GH Sud Ardennes – Site de Vouziers

Aube (10)

Bar-Sur-Aube : Hôpital local
Bar-Sur-Seine : Hôpital local de Bar-sur-Seine
Brienne-le-Château : CH de Brienne-le-Château
Nogent-sur-Seine : Hôpital local de Nogent-sur-Seine
Romilly-sur-Seine : Clinique du Pays de Seine
Saint-André-les-Vergers : Polyclinique Montier la Celle
Saint-Parres-aux-Tertres : Institut Asclépiade
Troyes : CRRF Pasteur
Troyes : CH de Troyes
Troyes : Clinique de Champagne
Troyes : Polyclinique des Ursulines

Côte-d'Or (21)

Alise-Sainte-Reine : Hôpital Sainte-Reyne
Arnay-Le-Duc : Hôpital local d'Arnay-le-Duc
Auxonne : Hôpital local d'Auxonne
Beaune : Hospices Civils de Beaune
Chenove : Clinique de Chenove
Dijon : CHS La Chartreuse
Dijon : CRF Divio
Dijon : CRF Les Rosiers
Dijon : Centre Georges-François Leclerc
Dijon : Clinique Sainte-Marthe
Dijon : Fondation Clément Drevon
Dijon : CHU de Dijon Hôpital du Bocage
Dijon : Résidence Notre-Dame-de-la-Visitation
Fontaine-lès-Dijon : Clinique de Fontaine-les-Dijon
Messigny-et-Vantoux : La Maison de Jouvence
Montbard : CH de Chatillon et Montbard
Saulieu : CH Le Morvan
Semur-en-Auxois : CH de Semur-en-Auxois
Seurre : Hôpital local de Seurre
Talant : Clinique Benigne Joly
Vitteaux : Hôpital local de Vitteaux
Vitteaux : Maison de repos et de convalescence La Fougère

Doubs (25)

Avanne-Aveney : Centre de soins J. Weinman – USLD
Baume-les-Dames : Hôpital local Sainte-Croix
Besançon : CHU de Besançon
Besançon : Centre de soins des Tilleroyes
Besançon : Clinique de l'Orangerie
Besançon : Clinique Saint-Vincent

Besançon : Polyclinique de Franche-Comté
Besançon : CRRF Bellevaux
Besançon : CRRF de Brégille
Montbéliard : CH Belfort-Montbéliard
Montbéliard : Clinique Laënnec
Montbéliard : Polyclinique des Portes du Jura
Morteau : Hôpital local Paul Nappez
Mouthe : Hôpital local
Novillars : CH spécialisé de Novillars
Ornans : Hôpital local Saint-Louis
Pontarlier : CH de Pontarlier
Pontarlier : Capio – Clinique Saint-Pierre
Quimgey : CRF

Jura (39)

Arbois : Hôpital local d'Arbois
Champagnole : CH de Champagnole
Dole : CH Louis Pasteur
Dole : Polyclinique du Parc
Dole : CHS du Jura
Lons-le-Saunier : CH de Lons
Lons-le-Saunier : Clinique du Jura
Morez : CH de Morez
Nozeroy : Hôpital local Sainte-Barbe
Orgelet : Hôpital intercommunal P. Futin
Poligny : Hôpital local de Poligny
Pont-d'Hery : CRCPFC La Grange sur le Mont
Saint-Claude : CH Louis Jaillon
Salins-les-Bains : CH de Salin-les-Bains

Marne (51)

Châlons-en-Champagne : EPSDM
Châlons-en-Champagne : Polyclinique Priollet-Courlancy
Châlons-en-Champagne : CH de Châlons-en-Champagne
Epernay : CH Auban Moët
Merfy : Maison de Santé de Merfy
Montmirail : Hôpital local de Montmirail
Reims : CHU de Reims
Reims : Polyclinique de Courlancy
Reims : Polyclinique Saint-André
Reims : Institut Jean Godinot
Sainte-Menehould : CH de Sainte-Ménéhould
Sezanne : CH
Vitry-le-François : CH de Vitry-le-François
Vitry-le-François : Clinique de la Renaissance

Haute-Marne (52)

Bourbonne-les-Bains : Hôpital local de Bourbonne-les-Bains
Chaumont : CH de Chaumont
Chaumont : Centre médico-chirurgical
Joinville : Hôpital local de Joinville
Langres : CH de Langres
Langres : Clinique de la Compassion
Montier-en-Der : Hôpital local de Montier-en-Der
Saint-Dizier : CH de la Haute-Marne
Saint-Dizier : Clinique François 1^{er}

Saint-Dizier : CH de Saint-Dizier
Wassy : Hôpital Saint-Charles

Meurthe-et-Moselle (54)

Baccarat : Maison hospitalière
Baccarat : Mutuelle Le Château
Bainville-sur-Madon : Centre Jacques Parisot
Blamont : CSMS Les Rives du Château
Briey : CH de Briey
Cirey-sur-Vezouze : Hôpital local 3 H Santé
Essey-les-Nancy : Polyclinique Louis Pasteur
Flavigny-sur-Moselle : Centre de réadaptation de l'enfance
Flavigny-sur-Moselle : Maison de convalescence
Jœuf : Association hospitalière de Jœuf
Laxou : Centre psychothérapique de Nancy
Lay-Saint-Christophe : CRF Grands handicapés
Luneville : CH de Lunéville
Luneville : Clinique Jeanne d'Arc
Mont-Saint-Martin : Association hospitalière
Nancy : CHU de Nancy
Nancy : CRF Nancy
Nancy : Clinique Ambroise Paré
Nancy : Maison hospitalière Saint-Charles
Nancy : Polyclinique de Gentilly
Nancy : Polyclinique Majorelle
Nancy : Maternité régionale de Nancy
Nancy : Sincal
Neuves-maisons : Association hospitalière Saint-Eloi
Pompey : HLI Pompey-Lay-Saint-Christophe
Pont-à-Mousson : CH
Saint-Nicolas-de-Port : CH
Toul : CH Saint-Charles
Vandœuvre : Centre Alexis Vautrin
Vandœuvre-lès-Nancy : Clinique Saint-André

Meuse (55)

Bar-le-Duc : Polyclinique du Parc
Bar-le-Duc : CH de Bar-le-Duc
Commercy : CH Saint-Charles
Fains-veel : CHS de Fains-Veel
Saint-Mihiel : Hôpital Sainte-Anne
Verdun : CH Saint-Nicolas
Verdun : Clinique Saint-Joseph

Moselle (57)

Abreschviller : CRS Saint-Luc
Algrange : Alpha Santé – Hôpital médico-gériatrique – USLD
Bitche : Hôpital Saint-Joseph
Boulay : Hôpital Le Secq de Crepy
Charleville-sous-Bois : Centre de moyen séjour et de convalescence
Château-Salins : Hospitalor
Creutzwald : Pôle hospitalier gériatrique
Dieuze : Hôpital Saint-Jacques
Forbach : CH Sainte-Barbe
Forbach : CH Marie-Madeleine
Freyding-Merlebach : Hôpital de Freyding-Merlebach
Gorze : Établissement public départemental de santé de Gorze
Hayange : Alpha Santé – Hôpital médico-chirurgical
Longeville-lès-Saint-Avold : Maison de repos et de convalescence
Lorquin : CH de Lorquin
Marange-Silvange : Hôpital Saint-François
Metz : CHR Metz-Thionville

Metz : HIA Legouest
Metz : Hôpital Maternité Sainte-Croix
Metz : Hôpital Saint-André
Metz : CH de Jury
Metz : Hôpital Belle-Isle
Metz : Hôpital Sainte-Blandine
Metz : Hôpital Clinique Claude Bernard
Moyeuvre-Grande : Hôpital Saint-Maurice
Noveant-Sur-Moselle : Maison de santé Sainte-Marguerite
Saint-Avold : CH Lemire
Saint-Avold : Clinique Saint-Nabor
Saint-Avold : Hospitalor
Sarralbe : Hôpital Saint-Joseph
Sarrebouurg : Association Les Jardins
Sarrebouurg : CH de Sarrebouurg
Sarreguemines : CH spécialisé
Sarreguemines : Centre de médecine physique et de réadaptation "Le Hohberg"
Sarreguemines : Hôpital du Parc
Scy-Chazelles : Centre médical Alumnat
Thionville : Alpha Santé – Hôpital médico-gériatrique Le Kem – USLD
Thionville : CHR Metz-Thionville – Hôpital Bel Air
Thionville : Clinique Ambroise Paré
Thionville : Clinique Notre-Dame
Thionville : Clinique Sainte-Elisabeth

Nièvre (58)

Champlemy : Centre médical La Venerie
Château-Chinon : CH
Clamecy : Hôpital de Clamecy
Clamecy : Maison de convalescence de Clamecy
Cosne-Cours-sur-Loire : CRF Pasori
Cosne-Cours-sur-Loire : CH de Cosne-sur-Loire
Cosne-Sur-Loire : Clinique du Nohain
Decize : CH de Decize
La-Charité-Sur-Loire : CHS de la Charité-sur-Loire
La-Charité-Sur-Loire : CH Henri Dunant
Lormes : Hôpital local Les Cygnes
Luzy : Centre de soins de longue durée
Luzy : Clinique du Morvan
Nevers : Polyclinique du Val-de-Loire
Nevers : CH de Nevers
Pougues-les-Eaux : Clinique du Tremblay
Saint-Pierre-le-Moutier : Centre de long séjour
Saizy : Maison de convalescence Le Reconfort
Varenes-Vauzelles : Centre de cure médicale Pignelin

Bas-Rhin (67)

Barr : Hôpital civil de Barr
Bischwiller : CH de Bischwiller
Brumath : Hôpital La Grafenbourg
Brumath : Établissement public de Santé Alsace Nord
Erstein : Hôpital local d'Erstein
Goersdorf : Établissement médical de Liebenfrauenthal
Haguenau : Clinique Saint-François
Haguenau : Clinique Saint-Odile
Haguenau : CH de Haguenau
Hoenheim : USLD Les Mésanges
Ingwiller : Hôpital du Neuenberg
Molsheim : Hôpital local de Molsheim
Morsbronn-les-Bains : CRF de Morsbronn

Mutzig : Hôpital local Marquaire
Niederbronn-les-Bains : CRF de Niederbronn-les-Bains
Oberbronn : Maison de retraite Notre-Dame – USLD
Obernai : Hôpital civil d’Obernai
Rosheim : Hôpital Saint-Jacques
Saales : Centre médical
Sarrelouis : Hôpital local
Saulxures : Centre médical du Hantz
Saverne : CH Sainte-Catherine
Schiltigheim : Clinique de L’III
Schiltigheim : CMCO SIHCUS
Schirmeck : Centre de réadaptation fonctionnelle
Selestat : CH
Strasbourg : CHU de Strasbourg
Strasbourg : Clinique de l’Orangerie
Strasbourg : Clinique des Diaconesses
Strasbourg : Clinique Sainte-Odile
Strasbourg : CRF Clémenceau
Strasbourg : Centre Paul Saintraux
Strasbourg : Clinique Adassa
Strasbourg : GH Saint-Vincent
Thal-Marmoutier : Maison de repos Home Saint-Joseph
Wissembourg : CH de Wissembourg

Haut-Rhin (68)

Altkirch : CH Saint-Morand
Altkirch : Centre médical Le Roggenberg
Aubure : CRF Le Muesberg
Bouxwiller : Centre médical de Luppach
Cernay : CH
Colmar : Centre départemental de repos et de soins
Colmar : GH de Centre-Alsace
Colmar : Hôpital Louis Pasteur
Dannemarie : Hôpital local de Dannemarie
Ensisheim : EPS Dr Thuet
Freland : Hôpitaux du Canton Vert
Guebwiller : CH de Guebwiller
Guebwiller : Clinique Solisana
Jungholtz : Centre médical Sainte-Anne
Kaysersberg : Résidence hospitalière de la Weiss
Lapoutroie : Hôpitaux du Canton Vert – USLD
Lutterbach : Centre médical Lalance
Masevaux : Centre médical Le Schimmel
Masevaux : Hôpital local de Masevaux
Mulhouse : Centre de réadaptation fonctionnelle
Mulhouse : CH de Mulhouse
Mulhouse : Clinique Saint-Damien – Long séjour
Mulhouse : Clinique Saint-Sauveur
Mulhouse : Fondation de la Maison du Diaconat
Munster : Hôpital local Loewel
Munster : Maison médicale et de Cure
Neuf-Brisach : Hôpital local de Neuf-Brisach
Oderen : Hôpital Saint-Vincent
Orbey : Hôpitaux du Canton Vert
Pfastatt : CH de Pfastatt
Ribeauville : Centre médical Salem
Ribeauville : Hôpital local
Rixheim : Hôpital Saint-Sébastien
Rouffach : CH de Rouffach
Sainte-Marie-aux-Mines : Hôpital intercommunal du Val d’Argent
Saint-Louis : Clinique des Trois Frontières

Sentheim : Association de gestion de la maison de convalescence et de retraite de Saint-Jean-de-Dieu
Sierentz : Hôpital local
Soultz : Hôpital local
Stosswihr : Centre médical de l’Altenberg
Thann : CH Saint-Jacques
Trois-Épis : Centre médical MGEN

Haute-Saône (70)

Beaujeu : Clinique médicale Brugnon Agache
Gray : CH du Val de Saône
Héricourt : CRFE Bretegnier
Saint-Rémy : CH de Saint-Rémy
Vesoul : Clinique Saint-Martin
Vesoul : CHI de la Haute-Saône
Vesoul : CRF de Navenne

Saône-et-Loire (71)

Autun : Clinique du Parc
Autun : CH d’Autun
Bonnay : Villa Sainte-Agnès
Bourbon-Lancy : CRRF Le Bourbonnais
Bourbon-Lancy : CH de Bourbon-Lancy
Chagny : Hôpital local
Châlon-sur-Saône : CH William Morey
Châlon-sur-Saône : Clinique Sainte-Marie
Châlon-sur-Saône : CH Spécialisé
Charolles : Hôpital de Charolles
Chauffailles : Hôpital Antonin Achaintre
Couches : CMPR de Mardor
Digoïn : Hôpital de Digoïn
Dracy-le-Fort : Centre orthopédique médico-chirurgical
La Guiche : CH
Le Creusot : Fondation Hôtel-Dieu
Louhans : Clinique Val-de-Seille
Louhans : Hôpital local de Louhans
Mâcon : CH de Mâcon
Marcigny : Hôpital local
Montceau-les-Mines : CH de Montceau-les-Mines
Paray-le-Monial : CH de Paray-le-Monial
Paray-le-Monial : Clinique La Roseraie
Saint-Rémy : Clinique médicale Saint-Rémy
Tournus : Hôpital local de Tournus
Tramayes : Hôpital Corsin
Varenne-Saint-Sauveur : Clinique de soins de suite La Varenne

Vosges (88)

Bussang : Hôpital local de Bussang
Châtel-sur-Moselle : Hôpital local de Châtel
Epinal : CH Jean Monnet
Epinal : SOGECLER SA – Polyclinique Arc-en-ciel
Epinal : SOGECLER SA – Polyclinique La ligne bleue
Fraize : Hôpital local de Fraize
Gérardmer : CH de Gérardmer
Golbey : CH intercommunal
Golbey : Syndicat interhospitalier de médecine physique et de réadaptation des établissements vosgiens
Lamarche : Hôpital local de Lamarche
Le Thillot : Hôpital local
Mirecourt : CH Ravenel
Mirecourt : Hôpital du Val du Madon
Neufchâteau : CH de Neufchâteau

Rambervillers : Hôpital local de Rambervillers
Remiremont : CH de Remiremont
Saint-Die : CH Saint-Charles
Senones : Hôpital local
Vittel : CH de Vittel

Yonne (89)

Appoigny : Clinique de Régennes
Auxerre : CH d'Auxerre
Auxerre : CH spécialisé de l'Yonne
Auxerre : Polyclinique Sainte-Marguerite
Avallon : CH d'Avallon
Champigny-sur-Yonne : Clinique Ker-Yonnec
Joigny : CH de Joigny
Migennes : Croix rouge française – USSR
Saint-Denis-les-Sens : Centre de convalescence Sainte-Colombe
Sens : Clinique Paul Picquet
Sens : CH Gaston Ramon
Tonnerre : CH de Tonnerre
Villeneuve-sur-Yonne : Hôpital Roland Bonnion

Territoire-de-Belfort (90)

Bavilliers : Centre de soins de longue durée du Territoire de Belfort
"Le Chenois"
Belfort : Clinique de la Miotte
Belfort : CH de Belfort-Montéliard

Interrégion Ouest

Calvados (14)

Aunay-sur-Odon : CH d'Aunay-sur-Odon
Bayeux : CRF Manoir d'Aprigny
Bayeux : Syndicat interhospitalier du Bessin
Caen : Centre de lutte contre le cancer
Caen : CH privé Saint-Martin
Caen : CRF de Caen
Caen : CHS Le bon sauveur de Caen
Caen : CHU Côte de Nacre
Caen : Clinique Miséricorde
Caen : Polyclinique du Parc
Cesny-aux-Vignes-Ouëzy : Maison de convalescence
Deauville : CRF Saint-François
Deauville : Polyclinique de Deauville
Falaise : CH de Falaise
Honfleur : CH de l'Estuaire de Honfleur
Lisieux : CH de Lisieux
Lisieux : Polyclinique de Lisieux
Orbec : Hôpital local Orbec
Pont-l'Évêque : CH de Pont-l'Évêque
Trouville-sur-Mer : CH de Trouville
Vimont : Maison de convalescence
Vire : CH de Vire
Vire : Clinique Notre-Dame

Cher (18)

Bourges : CH "Jacques Cœur"
Sancerre : Hôpital local de Sancerre
Saint-Amand-Montrond : CH Saint-Amand-Montrond
Saint-Doulchard : Clinique Guillaume De Varye
Vierzon : CH de Vierzon
Vierzon : Clinique "La Gaillardière"

Côtes-d'Armor (22)

Bégard : CHS Bégard
Dinan : CH René Pleven
Dinan : Polyclinique du Pays de Rance
Guingamp : CH Guingamp
Guingamp : Polyclinique Armor Argoat
Lannion : CH Lannion
Lannion : Hôpital local Lamballe
Lannion : Polyclinique du Tregor
Léhon : CHS de Léhon
Paimpol : CH Paimpol
Plancoet : La Maison de Velleda
Ploufragan : Maison repos Les Châtelets-Ploufragan
Plouguernevel : CHS de Plouguernevel
Quintin : Hôpital local Quintin
Saint-Brieuc : CH Privé (ex Polyclinique du littoral – Clinique Jeanne d'Arc)
Saint-Brieuc : CH Y. Le Foll
Saint-Brieuc : Clinique armor. de radiologie
Trégueux : Clinique "La Cerisaie"
Tréguier : CH Treguier
Yffiniac : Clinique du Val Josselin

Eure-et-Loir (28)

Bonneval : CH spécialisé Henri Ey
Brou : USLD de Brou
Chartres : Clinique "Notre-Dame du bon secours"
Chartres : Les Hôpitaux de Chartres
Châteaudun : CH de Châteaudun
Dreux : Centre de convalescence "Le Clos du Roy"
Dreux : CH de Dreux
Gasville Oiseme : Clinique Cardiologique
Illiers Combray : CRF
Illiers Combray : Centre action libération Mal. Éthyliques
Illiers Combray : Hôpital local d'Illiers-Combray
Jallans : Cl. conv. spéc. diabétologie nutrition
La Loupe : Hôpital local de la Loupe
Nogent-le-Phaye : Maison de convalescence "La Boissière"
Nogent-le-Rotrou : CH Nogent-le-Rotrou
Vernouillet : Clinique "Maison Blanche"

Finistère (29)

Bénodet : Clinique Ker An Aod
Bohars : Centre de soins de suite de Kerampir
Bohars : Clinique de l'iroise
Brest : CRF pour enfants
Brest : CHRU Brest
Brest : Clinique de Lanroze
Brest : Clinique du Grand Large
Brest : Clinique Pasteur Saint-Esprit
Brest : HIA Clermont-Tonnerre
Brest : Mais. rep. convalescence Ty-Yann
Brest : Polyclinique de Keraudren
Carhaix Plouguer : CH de Carhaix
Chateaulin : Clinique Kerfriden
Crozon : Hôpital local de Crozon
Douarnenez : CH Douarnenez
Douarnenez : CRF de Treboul
Guipavas : Clinique de Pen An Dalar
Landerneau : CH Ferdinand Grall Landerneau
Landerneau : Polyclinique Saint-Luc
Lanmeur : Hôpital local de Lanmeur

Lesneven : Hôpital local de Lesneven
Morlaix : CH des Pays de Morlaix
Morlaix : CMC Baie Morlaix
Pont-l'Abbé : Hôtel-Dieu de Pont-l'Abbé
Quimper : CHS Gourmelen
Quimper : CHIC
Quimper : Clinique Saint-Michel et Sainte-Anne
Quimper : Polyclinique Quimper Sud
Quimperle : CH de Quimperle
Quimperle : Maison repos-conval. Saint-Joseph
Roscoff : Centre de Perharidy
Roscoff : CMPR Kerlena
St Renan : Hôpital local Le Jeune
St Yvy : Centre de soins de suite Jean Tanguy

Ille-et-Vilaine (35)

Antrain : Hôpital local René Le Herisse
Bain-de-Bretagne : Hôpital Saint-Thomas-de-Villeneuve
Betton : CRF Betton
Bourg-des-Comptes : Centre de soins de suite Pierre Blanche
Bruz : Clinique du Moulin
Cesson-Sévigné : Polyclinique Sévigné
Chantepie : Centre régional de gériatrie Chantepie
Combourg : Clinique Saint-Joseph
Dinard : Arthur-Gardiner Dinard
Fougères : CH Fougères
Grand Fougeray : Hôpital local
Janze : Hôpital local
La Bouëxière : Maison d'enfants Rey Leroux
La Guerche-de-Bretagne : Hôpital local
Montfort-sur-Meu : Hôpital local
Redon : CH de Redon
Rennes : CHR Pontchaillou-Rennes
Rennes : CH Guillaume Regnier
Rennes : Centre l'Escalier
Rennes : CRLCC
Rennes : Clinique de l'Espérance
Rennes : Clinique Saint-Yves
Rennes : CMPR Notre-Dame de Lourdes
Rennes : CRF Beaulieu R.
Rennes : Et. soins La-Sagesse
Rennes : Polyclinique Saint-Laurent
Saint-Grégoire : CH privé Saint-Grégoire
Saint-Malo : CH Broussais
Saint-Malo : Clinique de la Côte d'émeraude
Saint-Meen-le-Grand : Hôpital local
Vern-sur-Seiche : C. de réadaptation Le Patis Fraux Vern
Vitre : CH Vitre

Indre (36)

Buzancais : Hôpital local de Buzancais
Chasseneuil : Clinique "Le Haut-Cluzeau"
Châteauroux : CH de Châteauroux
Châteauroux : Cl. med. obst. chir. "Saint-François"
Issoudun : CH "La Tour Blanche"
La Chatre : CH de La Chatre
Le Blanc : CH du Blanc
Levroux : Hôpital local de Levroux
Poulligny-Notre-Dame : Centre conv. & diet. Manoir-en-Berry
Saint-Maur : Centre psychothérapeutique de Gireugne

Indre-et-Loire (37)

Amboise : CH intercom. Amboise-Chateaufort
Amboise : Centre Post-Cure "Malvau"
Azay-le-Rideau : MRC "Le Plessis"
Ballan-Miré : CR cardio-vasculaire "Bois Gibert"
Beaumont-la-Ronce : Maison santé du Val-de-Loire
Chambray-les-Tours : Clinique "Le Parc"
Chinon : CH du Chinonais
Esvres : Clinique du Domaine de Vontes et Champgault
Esvres : Maison de santé de "Monchenain"
Joué-lès-Tours : CRF Clos Saint-Victor
La Membrolle-sur-Choisille : CRF Bel Air
Le Liège : ANAS "Le Courbat"
Loches : CH de Loches
Luynes : CH de Luynes
Saint-Benoît-la-Forêt : Cl. chirurgicale "J. d'Arc"
Saint-Cyr-sur-Loire : USLD "La Croix Périgourd"
Sainte-Maure-de-Touraine : Hôpital local Sainte-Maure-de-Touraine
Tours : Clinique "Alexander Fleming"
Tours : Clinique "Saint-Grégoire"
Tours : CHRU de Tours
Tours : Clinique "Les Dames Blanches"
Tours : Clinique "Saint-Augustin"
Tours : Clinique "Saint-Gatien"
Tours : Clinique "Velpeau"

Loir-et-Cher (41)

Blois : CH de Blois
Blois : Clinique diététique Claude de France
Chailles : Clinique "La Chesnaie"
Chissay-en-Touraine : CMPR "La Menaudière"
Cour-Cheverny : Clinique de Cour-Cheverny
Huisseau-sur-Cosson : Clinique médicale du Centre
La Chaussée-Saint-Victor : Polyclinique de Blois
Lamotte Beuvron : Centre médical "Les Pins"
Marchenoir : Hôpital local "Hess"
Montoire-sur-le-Loir : CRF "Hospitalet"
Montoire-sur-le-Loir : Hôpital local de Montoire-sur-le-Loir
Montrichard : Hôpital local de Montrichard
Romorantin-Lanthenay : CH de Romorantin-Lanthenay
Selles-sur-Cher : Hôpital local de Selles-sur-Cher
Saint-Aignan : CH de Saint-Aignan
Vendôme : Clinique "Saint-Cœur"
Vendôme : CH de Vendôme
Villefrancoeur : Clinique "Freschines"

Loire-Atlantique (44)

Ancenis : CH
Blain : CH spécialisé Blain
Bouguenais : Centre ther. alcool. La Baronnais
Carquefou : ADAH – Centre de post-cure psy
Carquefou : CH de Maubreuil
Châteaubriant : Clinique Sainte-Marie
Châteaubriant : CH Châteaubriant
Clisson : Hôpital local Pierre Delaroché Clisson
Corcoué-sur-Logne : Hôpital local Corcoué-sur-Logne
Donges : Hôpital local de Donges
Guérande : CH de Guérande
Guérande : Clinique La Brière
La Turballe : Centre hélio-marin de Pen-Bron
Montbert : CH spécialisé Montbert
Nantes : Clinique du Parc

Nantes: Clinique Jeanne d'Arc
 Nantes: ESEAN
 Nantes: CHU Nantes
 Nantes: CH Bellier
 Nantes: Clinique Bretèche-Viaud
 Nantes: Clinique Sourdille
 Nantes: Clinique Saint-Augustin
 Nantes: Centre Catherine de Sienne
 Nantes: Nouvelles cliniques nantaises
 Nantes: Clinique J. Verne – Pôle hosp. mutualiste
 Nantes: Maison de repos Roz Arvor
 Nozay: Hôpital local de Nozay
 Plesse: Hop. local La Rochefoucauld
 Pontchâteau: Mais. repos et conval. Le Bodio
 Pornic: Hôpital local de Pornic
 Savenay: Hôpital local "Loire et Sillon"
 Saint-Herblain: Clinique urologique Nantes Atlantis
 Saint-Herblain: Foyer thérapeutique "La Chicotière"
 Saint-Herblain: CRLCC Nantes Atlantique
 Saint-Herblain: CRRF La Tourmaline
 Saint-Herblain: Polyclinique de l'Atlantique
 Saint-Nazaire: Pôle hospitalier mutualiste (Polyclinique Océan – Jardin Des Plantes – SSR La Baule Saint-Nazaire)
 Saint-Nazaire: CH de Saint-Nazaire
 Saint-Nazaire: Polyclinique de l'Europe
 Vertou: Hôpital local de Vertou
 Vigneux-de-Bretagne: Cent. de soins de suite "Le Bois Rignoux"

Loiret (45)

Amilly: CH agglomération Montargoise
 Beaugency: CRF Le Coteau
 Beaugency: Hôpital local "Lour Picou"
 Beaune-la-Rolande: Hôpital local de Beaune-la-Rolande
 Briare: Hôpital "Saint-Jean" de Briare
 Chaingy: Maison Santé "Belle Allée"
 Checy: MRC "Les Sablons"
 Fleury-les-Aubrais: Clinique "La Présentation"
 Fleury-les-Aubrais: Centre hosp. départ. "G.Daumezon"
 Fleury-les-Aubrais: MRC "Domaine Longueve"
 Gien: Polyclinique "Jeanne d'Arc"
 Gien: CH de Gien
 Montargis: Clinique de Montargis
 Neuville-aux-Bois: Hôpital local "Pierre Lebrun"
 Olivet: MRC "Les Buissonnets"
 Olivet: Clinique "L'Archette"
 Orléans: Maison de convalescence "La Cigogne"
 Orléans: Polyclinique "Les Murlins"
 Orléans: CH régional d'Orléans
 Orléans: Clinique méd. "Reine Blanche"
 Ouzouer-des-Champs: CRF Les Ormes
 Pithiviers: CH de Pithiviers
 Saint-Jean-de-Braye: Polyclinique "Longues Allées"
 Sully-sur-Loire: Hôpital local de Sully-sur-Loire

Maine-et-Loire (49)

Angers: Clinique Saint-Joseph
 Angers: CHU d'Angers
 Angers: Centre Paul Papin
 Angers: Maison de convalescence de l'Anjou
 Angers: Polyclinique de l'Espérance
 Angers: CRRRF Angers
 Avrille: Clinique Saint-Didier

Bagneux: Clinique chirurgicale de la Loire
 Bauge: Hôpital du Baugeois et de la Vallée
 Baune: Centre médical jeunes enfants
 Beaupreau: Hôpital privé Saint-Martin Beaupreau
 Cande: Hôpital local Aime Jallot
 Chalonnes-sur-Loire: Hôpital local Chalonnes-sur-Loire
 Chaudron-en-Mauges: Hôpital Saint-Joseph
 Chemille: Hôpital local intercommunal Lys Hyrome
 Cholet: Polyclinique du Parc
 Cholet: CH de Cholet
 Doué-la-Fontaine: Hôpital local Doué-la-Fontaine
 Doué-la-Fontaine: Maison de convalescence "Les Récollets"
 Le Louroux-Béconnais: Centre de soins de suite du Chillon
 Le Pin-en-Mauges: Inst. psychothérapique La Menantière
 Longué-Jumelles: HL Lucien Boissin
 Martigné-Briand: HL Marie Morna Martigné-Briand
 Montfaucon-Montigné: Maison de convalescence
 Pouance: Hôpital local de Pouance
 Saumur: CH de Saumur
 Saint-Georges-sur-Loire: AFM Résidence La Forêt
 Saint-Georges-sur-Loire: Hôpital local Saint-Louis Saint-George-sur-Loire
 Sainte-Gemmes-sur-Loire: Centre de santé mentale Angevin
 Trélazé: Centre de soins de suite Saint-Claude
 Trélazé: Clinique Saint-Leonard

Manche (50)

Carentan: Hôpital local de Carentan
 Cherbourg-Octeville: CH Louis Pasteur
 Coutances: Clinique Henri Guillard
 Coutances: CH Coutances
 Equeurdreville Hainneville: Polyclinique du Cotentin
 Granville: CH d'Avranches
 Granville: CRF "Le Normandy"
 La Glacerie: Foyer Beauregard
 Mortain: Hôpital local de Mortain
 Periers: Hôpital local de Periers
 Picauville: CHS "Le Bon Sauveteur"
 Pontorson: CHS Pontorson
 Siouville Hague: CRF – Siouville
 Saint-Hilaire Du Harcouet: CH de Saint-Hilaire du Harcouet
 Saint-James: Hôpital local de Saint-James
 Saint-Lô: CH Mémorial de Saint-Lô
 Saint-Lô: CHS "Le Bon Sauveteur"
 Saint-Lô: Polyclinique de la Manche
 Saint-Martin d'Aubigny: CRF cardio-vasculaire W. Harvey
 Saint-Martin-des-Champs: Polyclinique de La Baie-Saint-Martin
 Valognes: CH de Valognes
 Villedieu-les-Poêles: Hôpital local de Villedieu

Mayenne (53)

Astille: Centre de soins La Brehonnière
 Change: Clinique Notre-Dame de Pritz
 Château-Gontier: CH Haut-Anjou
 Craon: Hôpital local de Craon
 Ernée: Hôpital local Ernée
 Evron: Hôpital local Evron
 Laval: CH de Laval
 Laval: Polyclinique du Maine
 Laval: Centre convalescence T. Vohl
 Mayenne: CH du Nord Mayenne
 Villaines-la-Juhel: Hôpital local Villaines-la-Juhel

Morbihan (56)

Billiers: CPRSAO de Billiers
Bréhan: Centre de long séjour Barr Heol
Bréhan: ETB Spec Penn-Ker
Bréhan: Soins longue durée Ker Laouen
Carentoir: Hôpital local de Carentoir
Colpo: Centre de soins de suite Korn-Er-Houet
Josselin: Hôpital local de Josselin
La Roche-Bernard: Hôpital local de La Roche-Bernard
Lanester: Mais. convalescence Keraliguen
Larmor Plage: Clinique Saint-Vincent
Le Faouet: Hôpital local du Faouet
Le Palais: Hôpital local du Palais
Lorient: CH Bodelio
Lorient: Clin. mut. "Porte de L'orient"
Malestroit: Clinique des Augustines
Malestroit: Hôpital local de Malestroit
Ploemeur: Clinique du Ter
Ploemeur: CRF de Kerpape
Ploemeur: Mais. santé special. "Le Divit"
Ploermel: CH de Ploermel
Pontivy: CH de Pontivy
Pontivy: Polyclinique de Pontivy
Port-Louis: CH de Port-Louis
Séné: Clinique du Golfe
Saint-Avé: Établissement public de santé mentale
Vannes: Clinique Océane
Vannes: CH Bretagne Atlantique

Orne (61)

Alençon: Centre de soins A. Bocquet
Alençon: CHIC Alençon – Mamers
Alençon: Centre psychothérapique de l'Orne
Alençon: Clinique Saint-Joseph
Argentan: CH
Bagnoles-de-l'Orne: Centre de soins de suite Le Parc
Bagnoles-de-l'Orne: CMPR de Bagnoles-de-l'Orne
Belleme: Hôpital local
Flers: CH "Jacques Monod"
Flers: Clinique Saint-Dominique
L'Aigle: CH de l'Aigle
La Ferté-Macé: CH intercommunal des Andaines
La Ferté-Macé: CMPR La Clairière
Mortagne-au-Perche: CH
Sees: Hôpital local
Vimoutiers: Hôpital local

Sarthe (72)

Allonnes: CH spécialisé Allonnes
Bonnetable: Hôpital local de Bonnetable
Château-du-Loir: CH Château-du-Loir
La Ferté-Bernard: CH La Ferté-Bernard
Le Grand-Lucé: Centre médical G. Coulon
Le Lude: Hôpital local Le Lude
Le Mans: Clinique du Tertre Rouge
Le Mans: Clinique du Pré
Le Mans: Clinique Les Sources – Saint-Come
Le Mans: Clinique Victor Hugo
Le Mans: CH du Mans
Parigne Levêque: Centre medical F. Gallouedec
Precigne: USLD Precigne

Sable-sur-Sarthe: Pôle Santé Sarthe-et-Loire
Saint-Calais: CH de Saint-Calais
Saint-Saturnin: CRF L'Arche

Vendée (85)

Bouin: Hôpital local de Bouin
Challans: CH Challans
Cugand: Centre national gériatrique
Fontenay-le-Comte: CH Fontenay-le-Comte
Fontenay-le-Comte: Clinique Sud Vendée
L'Île d'Yeu: Hôpital local Dumonte Ile d'Yeu
La Châtaigneraie: Hôpital local La Châtaigneraie
La guérinière: MRC Notre-Dame bon secours
La Roche-sur-Yon: CH La Roche-sur-Yon
La Roche-sur-Yon: CH spécialisé
La Roche-sur-Yon: Clinique Saint-Charles
Les Essarts: Maison convalescence Marie Noël
Les Sables-d'Olonne: Centre Les Métives
Les Sables-d'Olonne: Clinique du Val d'Olonne
Les Sables-d'Olonne: CH des Sables-d'Olonne
Mortagne-sur-Sèvre: Hôpital local Saint-Alexandre
Saint-Gilles-Croix-de-Vie: Centre réadaptation Villa Notre Dame
Saint-Gilles-Croix-de-Vie: Hôpital local Saint-Gilles-Croix-de-Vie
Saint-Jean-de-Monts: CMPR

Saint-Pierre-et-Miquelon (975)

Saint-Pierre-et-Miquelon: CH François Dunand

Interrégion Paris-Nord

Aisne (02)

Bohain: Maison de Santé de Bohain
Château-Thierry: CH de Château-Thierry
Château-Thierry: Clinique Saint-Martin-Courlancy
Chauny: CH de Chauny
Guise: CH de Guise
Hirson: CH Brisset
La Fère: CH de La Fère
Laon: CH de Laon
Le-Nouvion-en-Thiérache: CH
Quessy Centre: SAS Clinique chirurgicale du Cèdre
Saint-Quentin: CH de Saint-Quentin
Saint-Quentin: Clinique Sainte-Monique
Saint-Gobain: CRRF J. Ficheux
Soissons: CH Soissons
Soissons: Clinique Saint-Christophe-sur-Courlancy
Villiers-Saint-Denis: Hôpital Villiers-Saint-Denis

Eure (27)

Bernay: CH de Bernay
Bourg-Achard: Hôpital local Pierre Hurabielle
Breteuil-sur-Iton: Hôpital local de Breteuil-sur-Iton
Brosville: Clinique Les Bruyères
Conches-en-Ouche: Hôpital local de Conches-en-Ouche
Evreux: CH Spécialisé de Navarre
Evreux: CHI Eure Seine / Evreux / Vernon
Evreux: Clinique Bergouignan
Evreux: Clinique Pasteur
Gisors: CH Gisors
Le Neubourg: Hôpital local de Le Neubourg

Les Andelys : Hôpital Saint-Jacques
Noyers : Hostrea
Pacy-sur-Eure : Hôpital local de Pacy-sur-Eure
Pont-de-l'Arche : Hôpital local de Pont-de-l'Arche
Pontaudemer : CH de La Risle
Saint-André-de-l'Eure : CMPR L'ADAPT
Saint-Ouen-du-Tilleul : Clinique SSR Le Vallon
Saint-Sebastien de Morsent : Hôpital La Musse
Verneuil-sur-Avre : CH de Verneuil-sur-Avre

Nord (59)

Armentières : CH d'Armentières
Armentières : EPSM Lille Métropole
Avesnes-sur-Helpe : CH du Pays d'Avesnes
Bailleul : CH de Bailleul
Bailleul : EPSM des Flandres
Bailleul : Groupe Hopale Clair Séjour
Briastre : Maison de repos Les Abeilles
Cambrai : CAEAI LADAPT Cambrai
Cambrai : CH de Cambrai
Cambrai : Clinique du Cambresis
Cambrai : Polyclinique Sainte-Marie
Cambrai : Clinique Saint-Roch
Comines : Hôpital de Comines
Coudekerque Branche : Clinique de Flandre
Croix : Clinique du Parc
Dechy : Centre Leonard de Vinci
Denain : CH de Denain
Denain : Clinique Saint Roch Villars
Douai : CH de Douai
Dunkerque : CH de Dunkerque
Dunkerque : Nouvelle clinique Villette
Escaudain : ULS Escaudain
Esquerchin : Clinique de l'Escrebieux
Faches-Thumesnil : Clinique La Maison Fleurie
Fourmies : CH de Fourmies
Frelinghien : Maison médicale Jean XXIII
Fresnes-sur-Escaut : ULS De Fresnes-sur-Escaut
Grande-Synthe : Polyclinique maternité de Grande-Synthe
Haubourdin : CH Jean de Luxembourg
Hautmont : CH de Hautmont
Hazebrouck : CH d'Hazebrouck
Hellemmes : CRF l'Espoir
Jeumont : Hôpital de Jeumont
La Bassée : EPS Les Erables
La Chapelle-d'Armentières : BTP RMS Clinique Pont-Bertin
Lallaing : Maison de santé et de cure médicale La Plaine de Scarpe
Lambersart : Clinique de Lambersart
Lambres-les-Douai : Clinique Saint-Amé
Le Cateau : CH de Le Cateau-Cambresis
Le Cateau : Clinique des Hêtres
Le Quesnoy : CH Le Quesnoy
Lesquin : Clinique Lille Sud
Lille : Centre Oscar Lambret
Lille : CHRU de Lille
Lille : Clinique Ambroise Paré
Lille : Hôpital Saint-Vincent de Paul
Lille : Pavillon de la Sainte-Famille
Lille : Polyclinique de La Louvière
Lille : Polyclinique du Bois
Lomme : Clinique de la Mitterie

Lomme : Hôpital Saint-Philibert
Loos : CH de Loos
Marchiennes : Clinique Saint-Roch
Marcq-en-Baroeul : Clinique du Croise Laroche
Maubeuge : CH Sambre Avesnois
Maubeuge : Polyclinique du Parc
Maubeuge : Polyclinique du Val-de-Sambre
Raimbeaucourt : Centre Helène Borel
Roncq : Clinique Saint-Roch Chirurgie
Roubaix : CH De Roubaix
Roubaix : Clinique Saint-Jean
Saint-Amand-les-Eaux : CH de Saint Amand-les-Eaux
Saint-André-léz-Lille : EPSM Agglomération Lilloise
Saint-Saulve : Polyclinique du Parc
Seclin : CH Seclin
Solre-le-Château : Hôpital départemental de Felleries Liessies
Somain : CH de Somain
Tourcoing : CH de Tourcoing
Tourcoing : Clinique de la Victoire
Tourcoing : Polyclinique Le Val-de-Lys
Valenciennes : CH de Valenciennes
Valenciennes : Polyclinique Vauban
Valenciennes : Clinique médico-chirurgicale Teissier
Villeneuve-d'Ascq : CRF Marc Sautelet
Villeneuve-d'Ascq : Clinique Cotteel
Villeneuve-d'Ascq : Clinique de Villeneuve-d'Ascq
Wasquehal : CH intercommunal gériatrique
Wattrelos : CH de Wattrelos
Wignehies : Polyclinique chirurgicale de Thiérache
Zuydcoote : Hôpital maritime

Oise (60)

Beauvais : CRF de Saint-Lazare
Beauvais : CH de Beauvais
Beauvais : Clinique du Parc Saint-Lazare
Breteuil : FNCPG CATM ETS de soins de suite médicalisés l'Oasis
Chantilly : Centre dériatrique Conde
Chantilly : CMC des Jockeys
Chantilly : Fondation Alphonse De Rothschild
Chaumont-en-Vexin : CH Bertinot Juel
Chaumont-en-Vexin : Centre médical Leopold Bellan
Cires-lès-Mello : MCS Le Château du Tillet
Clermont : CHI de Clermont
Clermont-de-l'Oise : CH de Clermont-de-l'Oise
Compiègne : CH de Compiègne
Compiègne : Polyclinique Saint-Côme
Creil : CH de Creil
Creil : CMC Creil
Crépy-en-Valois : Hôpital Saint-Lazare
Crevecoeur-le-Grand : Hôpital local Jean-Baptiste Caron
Gouvieux : Pavillon de La Chaussée
Grandvilliers : Hôpital local de Grandvilliers
Lamorlaye : CMPR Bois Larris
Liancourt : Hôpital Paul Doumer
Noyon : CH Haute-Vallée de l'Oise
Pierrefonds : Clinique Eugénie
Pont-Sainte-Maxence : CH Georges Decroze
Précy-sur-Oise : Clinique Les Lierres
Saint-Omer-en-Chaussée : Centre Le Belloy
Senlis : CH de Senlis
Senlis : Polyclinique Saint Joseph

Tracy-le-Mont: Centre de réadaptation cardiaque Léopold Bellan

Pas-de-Calais (62)

Aire-sur-la-Lys: Hôpital local d'Aire-sur-la-Lys
Arras: CH d'Arras
Arras: Clinique Bon Secours
Auchel: Clinique chirurgicale et maternité d'Auchel
Auchel: La Manaie
Bapaume: CH de Bapaume
Berck: Groupe Hopale Calve/Calot/Helio
Béthune: Clinique Anne d'Artois
Béthune: CH Germon et Gauthier
Beuvry: Clinique Ambroise Paré
Bois Bernard: Polyclinique du Bois Bernard
Boulogne-sur-Mer: CH Duchenne
Boulogne-sur-Mer: Centre MCO Côte d'Opale
Bruay-la-Buissière: Clinique médicale Sainte Barbe
Bruay-la-Buissière: CMC de Bruay-la-Buissière
Bruay-la-Buissière: La Roseaie
Bully-les-Mines: Centre de psychothérapie Les Marronniers
Bully-les-Mines: Le Surgeon
Calais: CH de Calais
Calais: Clinique des 2 Caps
Camiers: Institut Albert Calmette
Carvin: CH
Curcq: Clinique des Acacias
Fouquières: Groupe Hopale Clinique Sainte-Barbe
Frévent: CH
Hénin-Beaumont: CH d'Hénin-Beaumont
Hénin-Beaumont: Polyclinique Hénin-Beaumont
Hesdin: Hôpital local d'Hesdin
Le Touquet: Clinique SSR Les Drags
Lens: CH Docteur Schaffner
Lievin: Polyclinique de Riaumont
Marconne-Hesdin: Clinique d'Hesdin
Oignies: Centre Les Hautois
Rang-du-Fliers: CH de l'arrondissement de Montreuil
Saint-Omer: Centre chirurgical de Saint-Omer
Saint-Omer: CH de la Région de Saint-Omer
Saint-Pol-sur-Ternoise: Polyclinique du Ternois
Sainte-Catherine-les-Arras: Clinique Sainte-Catherine
Saint-Pol-sur-Ternoise: Hôpital local de Saint-Pol
Vendin-le-Vieil: Centre Antoine de Saint-Exupéry
Verton: SAS Clinique du Littoral

Pyrénées-Atlantiques (64)

Hendaye: Hôpital Marin

Paris (75)

Paris: Armand Trousseau
Paris: Aura
Paris: Centre de gérontologie Henri Dunant
Paris: CH national d'ophtalmologie des Quinze-Vingt
Paris: CH Saint-Anne
Paris: CMC de la Porte de Pantin
Paris: CMC Paris V
Paris: Chu Bichat-Claude Bernard
Paris: Clinique Arago
Paris: Clinique Bachaumont
Paris: Clinique Bizet
Paris: Clinique Blomet

Paris: Clinique chirurgicale Victor Hugo
Paris: Clinique Dautancourt
Paris: Clinique de la Muette
Paris: Clinique des Buttes de Chaumont
Paris: Clinique du Mont Louis
Paris: Clinique Edouard Rist
Paris: Clinique Elysée Montaigne
Paris: Clinique Geoffroy Saint-Hilaire
Paris: Clinique internationale du Parc Monceau
Paris: Clinique Jeanne d'Arc
Paris: Clinique Jouvenet
Paris: Clinique Maussins-Nollet
Paris: Clinique Montmartre
Paris: Clinique Saint-Jean-de-Dieu
Paris: Clinique Sainte-Thérèse l'Enfant Jésus
Paris: Clinique Turin
Paris: Clinique Villa Montsouris
Paris: CMC De Vinci
Paris: Cochin Saint-Vincent-de-Paul
Paris: Fondation Hôpital Saint-Joseph
Paris: Fondation ophtalmologique A. De Rothschild
Paris: GH Diaconesses Croix Saint-Simon
Paris: GH Broca / La Rochefoucauld / La Collégiale
Paris: GH HEGP-Broussais
Paris: HIA du Val-de-Grâce
Paris: Hôpital Bretonneau
Paris: Hôpital Cognacq Jay
Paris: Hôpital des Diaconesses
Paris: Hôpital des gardiens de la paix
Paris: Hôpital des métallurgistes P. Rouquès
Paris: Hôpital des Peupliers
Paris: Hôpital Leopold Bellan
Paris: Hôpital Necker – Enfants malades
Paris: Hôpital Notre-Dame de Bon Secours
Paris: Hôpital Robert Debré
Paris: Hôpital Rothschild
Paris: Hôpital Saint-Antoine
Paris: Hôpital Saint-Louis
Paris: Hôpital Saint-Michel & Fondation Saint-Joseph
Paris: Hôpital Tenon
Paris: Hôpital Vaugirard
Paris: Hôtel-Dieu
Paris: Institut Arthur Vernes
Paris: Institut Curie
Paris: Institut de puériculture et de périnatalogie
Paris: Institut mutualiste Montsouris
Paris: La Pitié Salpêtrière
Paris: Lariboisière/Fernand Widal
Paris: Le Relais médical - Clinique Milan
Paris: Maison de santé Rémusat
Paris: Maison médicale Jeanne Garnier
Paris: Maternité Sainte-Félicité

Seine-Maritime (76)

Barentin: CH De Barentin
Bois-Guillaume: Clinique du Cèdre
Bois-Guillaume: Clinique Saint-Antoine
Bois-Guillaume: CRMPR Les Herbiers
Bois-Guillaume: Hôpital Croix rouge française
Bolbec: Hôpital Fauquet
Deville-lès-Rouen: CH Les Jacinthes

Dieppe: CH de Dieppe
Dieppe: Clinique Les Fougères
Dieppe: Clinique Saint-Pierre
Elbeuf: Centre Olivier Suchetet
Elbeuf: CHI Elbeuf-Louviers-Val-de-Reuil
Eu: CH de Eu
Fécamp: CHI des Hautes Falaises
Fécamp: Clinique de l'Abbaye
Gainneville: Les Jonquilles
Gournay-en-Bray: Hôpital local de Gournay-en-Bray
Grand-Couronne: Clinique des Essarts
Harfleur: Clinique du Petit Colmoulines
Le Havre: CH gériatrique Jean Ferdinand de Saint-Jean
Le Havre: Clinique des Ormeaux
Le Havre: Clinique François 1^{er}
Le Havre: GH du Havre
Lillebonne: CH de Lillebonne
Lillebonne: Clinique Tous Vents
Mont-Saint-Aignan: CH du Belvédère
Neufchâtel-en-Bray: CH de Neufchâtel-en-Bray
Neville: Établissement SSR Les Broussailles
Rouen: Centre Henri Becquerel
Rouen: CHU Charles Nicolle
Rouen: Clinique méridienne/Europe
Rouen: Clinique Mathilde
Rouen: Clinique Saint-Hilaire
Saint-Etienne-du-Rouvray: Résidence Clinique du Château Blanc
Saint-Roman-de-Colbosc: Hôpital local de Saint-Roman-de-Colbosc
Saint-Valéry-en-Caux: Hôpital local Le Grand Large
Sainte Adresse: Centre de convalescence et de rééducation La Roseraie
Sotteville-lès-Rouen: CH du Bois Petit
Sotteville-lès-Rouen: CH du Rouvray
Ymare: Clinique psychiatrique d'Ymare
Yvetot: Hôpital Asselin Hedelin
Yvetot: SA Clinique Cleret

Seine-et-Marne (77)

Avon: ESSR Le Prieure
Bois-le-Roi: Clinique psychiatrique du Pays-de-Seine
Bois-le-Roi: CRFI Château de Brolles
Boissise Le Roi: CRF Les Trois Soleils
Brie-Comte-Robert: Hôpital local de Brie-Comte-Robert
Chailly-en-Bière: Domaine des Roches
Coubert: Centre de réadaptation de Coubert
Coulommiers: CH de Coulommiers
Dammarie-les-Lys: Clinique Saint-Jean l'Hermitage
Férolles-Attilly: CMD Forcilles
Fontainebleau: CH de Fontainebleau
Fontainebleau: Polyclinique de la Forêt
Jouarre: Hôpital intercommunal de Jouarre La Ferté Saint-Jean
Lagny-sur-Marne: CH de Lagny Marne-la-Vallée
Lagny-sur-Marne: Polyclinique de Lagny
Mareuil-les-Meaux: Clinique Saint-Faron
Meaux: CRF, Croix rouge française, Le Brassat
Meaux: CH de Meaux
Melun: CH Melun
Melun: Clinique Les Fontaines
Montereau: CH de Montereau
Nemours: CH de Nemours
Nemours: CRPF de Nanteau-sur-Lunain

Neufmoutiers-en-Brie: CMPA
Pontault-Combault: Centre de rééducation et gériatrie Le Parc
Pontault-Combault: Clinique La Francilienne
Provins: CH Léon Binet
Saint-Fargeau: Fondation Ellen Poidatz
Thorigny: Clinique SSR de Thorigny
Tournan-en-Brie: Clinique de Tournan
Villeneuve-Saint-Denis: Centre de réadaptation cardiaque de La Brie - Clinique des Grands Prés

Yvelines (78)

Aubergenville: CH Privé du Montgarde
Bullion: Hôpital de pédiatrie et de rééducation de Bullion
Chapet: CMPR de Bazincourt
Chatou: Centre chirurgical des Princes Location Gérance Chatou
Chevreuse: CGAS Philippe Dugue
Évecquemont: Centre cardiologique d'Évecquemont
Goussonville: Clinique de Goussonville
Houdan: Hôpital local de Houdan
Jouars-Pontchartrain: Hôpital local
La Verrière: Centre de gériatrie MGEN Denis Forestier
Le Chesnay: CH de Versailles
Le Chesnay: CMC de Parly 2
Le Mesnil-Saint-Denis: Institut national Marcel Rivière
Le Port-Marly: CMC de l'Europe
Le Vésinet: Hôpital du Vésinet
Maisons-Laffitte: CH des Courses
Maisons-Laffitte: Clinique médicale MGEN action sanitaire et sociale
Mantes-la-Jolie: CH François Quesnay
Mantes-la-Jolie: CMC du Mantois
Mantes-la-Jolie: Polyclinique de la région mantaise
Meulan: Centre Gilbert Raby
Meulan: CH intercommunal de Meulan-les-Mureaux
Monfort-l'Amaury: Hôpital local de Monfort-l'Amaury
Montesson: CH Théophile Roussel
Plaisir: EPS Charcot
Plaisir: HGMS Plaisir Grignon
Poissy: Clinique Saint-Louis
Rambouillet: CH de Rambouillet
Rambouillet: ESSR Le Terrier
Richebourg: CRF Fondation J. Mallet
Saint-Germain-en-Laye: CH Poissy-Saint-Germain
Saint-Germain-en-Laye: Clinique Marie-Thérèse
Sartrouville: Centre de soins de suite C3S
Trappes: Hôpital privé de l'Ouest parisien
Versailles: Clinique de la Porte Verte
Versailles: Clinique des Franciscaines
Versailles: Maison de santé Claire Demeure
Versailles: Polyclinique de Versailles
Vieille-Église-en-Yvelines: Clinique d'Yveline

Somme (80)

Abbeville: CH d'Abbeville
Abbeville: Clinique Sainte-Isabelle
Albert: CH d'Albert
Albert: Clinique du Val-d'Ancre
Amiens: CH spécialisé Philippe Pinel
Amiens: CHU Amiens
Amiens: Clinique du Mail
Amiens: Clinique Jules Verne

Amiens : Clinique Sainte-Thérèse
Amiens : Clinique Victore Pauchet
Amiens : Polyclinique de Picardie
Corbie : CH de Corbie
Doullens : CH de Doullens
Ham : CH de Ham
Montdidier : CH de Montdidier
Roye : Hôpital Jules Lescarde
Rue : Hôpital local de Rue
Saint-Valéry-sur-Somme : Hôpital local de Saint-Valéry-sur-Somme
Villers-Bretonneux : Clinique du Val-d'Aquennes

Var (83)

Hyères : Hôpital San Salvador

Essonne (91)

Arpajon : Hôpital privé de Paris Essonne
Ballainvilliers : Hôpital privé Les Magnolias
Briis-sous-Forge : Centre médical de Bligny
Brunoy : Clinique Les Vallées
Brunoy : Clinique médicale Les Jardins de Brunoy
Champcueil : Hôpital Georges Clemenceau
Corbeil Essonne/Evry Courcouronnes : CH Sud Francilien
Crosne : Clinique du Château du Bel Air
Dourdan : CH de Dourdan
Draveil : GH Les Cheminots de Draveil
Draveil : Hôpital Joffre-Dupuytren
Epinay-sur-Orge : Groupe Public de Santé Perray Vaucluse
Etampes : CH d'Etampes
Etampes : EPS Barthelemy Durand
Evry : Clinique de l'Essonne
Fleury Merogis : CH F. Manhes
Juvisy-sur-Orge : SIH de Juvisy-sur-Orge
Longjumeau : CH de Longjumeau
Longjumeau : Clinique de l'Yvette
Longpont-sur-Orge : Clinique du Château de Villebouzin
Massy : Institut Hôpital Jacques Cartier
Orsay : CH d'Orsay
Quincy-sous-Sénart : CHP Claude Galien
Ris-Orangis : Groupe hospitalier Les Cheminots de Ris-Orangis
Saclas : Clinique de Saclas
Saclay : Centre de soins de suite et de longue durée La Martinière
Soisy-sur-Seine : Centre du Château
Varennes-Jarcy : Centre médical et pédagogique de Varennes-Jarcy
Villiers-sur-Orge : Clinique Repotel
Viry-Châtillon : Clinique Le Moulin de Viry
Yerres : Hôpital privé du Val d'Yerres

Hauts-de-Seine (92)

Antony : Centre de rééducation motrice pour tout-petits
Antony : Hôpital privé d'Anthony
Asnières : Centre chirurgical d'Asnières
Boulogne-Billancourt : CHU Ambroise Pare
Boulogne-Billancourt : Clinique de la Porte de Saint-Cloud
Boulogne-Billancourt : Clinique Marcel Sembat
Châtillon : Centre de soins de suite et de réadaptation cardio-vasculaire de Châtillon
Chaville : Ermitage Sainte-Thérèse
Clamart : Clinique du Plateau
Clamart : HIA Percy
Clamart : Hôpital Antoine Bécclère
Clichy : Hôpital Beaujon

Clichy-la-Garenne : Arpège CMJE de Clichy
Clichy-la-Garenne : Fondation Roguet
Clichy-la-Garenne : Hôpital Gouin
Colombes : Hôpital Louis Mourier
Courbevoie : Hôpital Cité des Fleurs
Fontenay-aux-Roses : Clinique Les Pervenches
Fontenay-aux-Roses : Repotel Fontenay
Garches : Hôpital Raymond Poincaré
Gennevilliers : Hôpital Saint-Jean des Gresillons
Issy-les-Moulineaux : Hôpital Corentin Celton
Issy-les-Moulineaux : Hôpital Suisse de Paris
Le Plessis Robinson : Centre chirurgical Marie Lannelongue
Levallois-Perret : Hôpital du Perpétuel Secours
Levallois-Perret : Hôpital franco-britannique
Malakoff : CMPR Laennec
Meudon-la-Forêt : Clinique de Meudon-la-Forêt
Nanterre : Clinique de La Défense
Nanterre : Hôpital Max Fourestier
Neuilly-sur-Seine : American Hospital Of Paris
Neuilly-sur-Seine : CC Pierre Cherest
Neuilly-sur-Seine : CH de Courbevoie - Neuilly-sur-Seine
Neuilly-sur-Seine : Clinique Hartmann
Neuilly-sur-Seine : Clinique Sainte-Isabelle
Neuilly-sur-Seine : CMC Ambroise Paré
Rueil-Malmaison : Centre national psychiatrique MGEN
Saint-Cloud : Clinique du Val-d'Or
Saint-Cloud : Centre René Huguenin
Sevres : CHI Chaville-Saint-Cloud-Sèvres-Ville-d'Avray
Suresnes : Clinique du Mont-Valérien
Suresnes : Hôpital Foch
Ville-d'Avray : Clinique médicale de la Ville-d'Avray
Villeneuve-la-Garenne : Hôpital Nord 92

Seine-Saint-Denis (93)

Aubervilliers : Hôpital européen de Paris La Roseraie
Aulnay-sous-Bois : CHI Robert Ballanger
Bagnole : Clinique de la Dhuis
Bobigny : CHU Avicenne
Bondy : Hôpital Jean Verdier
Drancy : Centre du Bois d'amour
Le Blanc Mesnil : Hôpital privé de la Seine-Saint-Denis
Les Lilas : Association naissance – Maternité des Lilas
Livry Gargan : Clinique Livry-Sully
Montfermeil : CMLS Les Ormes
Montfermeil : CHIRM
Montreuil : CH André Grégoire
Montreuil : CMJE Montreuil
Neuilly-sur-Marne : EPS de Ville Evrard
Neuilly-sur-Marne : EPS Maison-Blanche
Rosny-sous-Bois : Clinique de l'Aurore
Saint-Ouen : Clinique du Landy
Saint-Denis : Centre cardiologique du Nord
Saint-Denis : CH de Saint-Denis
Saint-Denis : SARL CCN Porte de Paris
Sevran : Hôpital René Muret
Stains : Clinique de L'Estrée
Tremblay-en-France : Hôpital privé du Vert Galant

Val-de-Marne (94)

Bry-sur-Marne : Hôpital Sainte-Camille
Charenton-le-Pont : Clinique de Bercy
Chevilly-Larue : CHP en Pneumologie

Créteil : CHI Créteil
Créteil : GH Chenevier-Mondor
Fresnes : EPSNF
Gentilly : Clinique de la Porte d'Italie
Ivry-sur-Seine : GH Charles Foix/Jean Rostand
La Varenne Saint-Hilaire : CH Les Murets
Le Kremlin-Bicêtre : Le Kremlin-Bicêtre
Le Perreux : Clinique de l'Orangerie
Le Perreux-sur-Marne : Clinique du Perreux
Limeil-Brevannes : Hôpital Emile Roux
Nogent-sur-Marne : Hôpital privé Armand Brillard
Nogent-sur-Marne : Maison de santé de Nogent
Saint-Mandé : HIA Begin
Saint-Maur-des-Fosses : CMC Gaston Metivet
Saint-Maurice : Hôpital Esquirol
Saint-Maurice : Hôpital national de Saint-Maurice
Thiais : Clinique du Sud/Hôpital privé de Thiais
Valenton : Institut Robert Merle d'Aubigné
Villejuif : Hôpital Paul Brousse
Villejuif : Institut Gustave Roussy
Villejuif : Paul Guiraud Villejuif
Villeneuve Saint-Georges : CH Intercommunal
Villiers-sur-Marne : CRRF Villiers-sur-Marne
Vitry-sur-Seine : Clinique Pasteur
Vitry-sur-Seine : SARL Clinique des Noriets

Val-d'Oise (95)

Argenteuil : Clinique d'Orgemont
Argenteuil : Victor Dupouy
Beaumont-sur-Oise : CHI des Portes de l'Oise
Bezons : Newco Bezons
Bezons : Polyclinique du Plateau
Bouffemont : Centre médical & pédagogique Jacques Arnaud
Cergy-Pontoise : Clinique Sainte-Marie
Cergy-Pontoise : URMF Clinique diététique et gérontologique d'Ennery
Corneilles-en-Parisis : Clinique du Parisis
Domont : Clinique de Domont
Eaubonne : Clinique Mirabeau Mont d'Eaubonne
Eaubonne : GHEM – Hôpital Simone Veil
Ermont : Clinique Claude Bernard
Gonesse : CH de Gonesse
Herblay : Clinique médicale du Château D'Herblay
L'Isle-Adam : Clinique de L'Isle-Adam
L'Isle-Adam : Fondation Chantepie Mancier
L'Isle-Adam : Maison de santé Points Cardinaux
Maffliers : Manoir Notre-Dame soins de suite polyvalents
Magny-en-Vexin : CH du Vexin
Margency : Centre thérapeutique pédiatrique – CRF Margency
Menucourt : CMPR La Chataigneraie
Moisselles : Roger Prevot
Pontoise : CH René Dubos
Saint-Brice-sous-Forêt : Maison de convalescence Saint-Brice
Saint-Ouen-l'Aumône : Clinique médicale du Parc
Saint-Martin-du-Tertre : CH de Carnelle
Soisy-sous-Montmorency : Polyclinique du Lac d'Enghien
Taverny : CMPR Champs Notre-Dame
Taverny : Hôpital du Parc

Interrégion Sud-Est

Ain (01)

Amberieu : Clinique mutualiste Ambérieu-en-Bugey
Belley : CH Belley
Bourg-en-Bresse : CPA Bourg-en-Bresse
Bourg-en-Bresse : Centre de rééducation Les Arbelles
Bourg-en-Bresse : CH Fleyriat Bourg-en-Bresse
Bourg-en-Bresse : Clinique Convert
Chalamont : Hôpital local de Chalamont
Chanay : MECS Chanay
Chatillon/Chalarnon : Hôpital local La Montagne
Gex : Hôpital local du Pays de Gex
Hauteville-Lompnes : CH Public Hauteville-Lompnes
Hauteville-Lompnes : Clinique médicale Le Sermay
Hauteville-Lompnes : CRF Château d'Angeville
Hauteville-Lompnes : Centre médical Félix Mangini
Hauteville-Lompnes : Maison de convalescence Clair Soleil
Hauteville-Lompnes : Maison de convalescence Le Modern
Jassans Riottier : Maison de convalescence CH Gleteins
Meximieux : Hôpital local Meximieux
Montrevel-en-Bresse : Hôpital local Montrevel-en-Bresse
Neuville-les-Dames : Maison de convalescence Neuville-Les-Dames
Pont-de-Vaux : Hôpital local de Pont-de-Vaux
Pont-de-Veyle : Hôpital local Pont-de-Veyle
Romans : CRF Romans-Ferrari – Romans
Saint-Laurent-sur-Saône : Hôpital local Saint-Laurent-sur-Saône
Thoissey : Hôpital local de Thoissey
Trévoux : CH Montpensier Trévoux

Allier (03)

Ainay-le-Château : CH spécialisé
Desertines : Polyclinique Saint-François-Saint-Antoine
Montluçon : CH de Montluçon
Moulins : CH Moulins Yzeure
Moulins : Polyclinique Saint-Odilon
Néris-les-Bains : Hôpital de Néris-les-Bains
Tronget : Hôpital Cœur du Bourbonnais
Vichy : CH de Vichy
Vichy : Polyclinique La Pergola

Alpes-de-Haute-Provence (04)

Aiglun : Centre des Carmes
Banon : HL Dieudonné Collomp
Barcelonnette : HL de Barcelonnette
Digne-les-Bains : Centre médical Le Cousson
Digne-les-Bains : CH Digne
Entrevaux : HL d'Entrevaux
Forcalquier : HL Saint Michel
Jausiers : HL Sainte Anne
Manosque : CH de Manosque
Manosque : Clinique médicale Jean Giono
Manosque : Clinique Toutes Aurès
Riez : HL de Riez
Turriers : CRF l'Eau Vive
Valensole : HL de Valensole

Hautes-Alpes (05)

Abries : Val Pré Vert
Aiguilles : HL Aiguilles
Briançon : Centre Le Bois de l'Ours
Briançon : Centre médical Montjoy

Briançon : Centre Rhône Azur
Briançon : CH Escartons
Briançon : Centre med. pneumo. allergo. Les Acacias
Briançon : La Grand' Maye
Briançon : Les Airelles
Briançon : Les Jeunes Pousses
Embrun : CH Embrun
Embrun : Le Futur Antérieur
Gap : CHI des Alpes du Sud
Gap : Polyclinique des Alpes du Sud
La Saulce : MRC Rio Vert
Laragne : HL Laragne
Saint-Léger-les-Mélèzes : Clinique La Source
Tallard : Clinique La Durance
Villard-Saint-Pancrace : La Guisane
Villard-Saint-Pancrace : Les Hirondelles

Alpes-Maritimes (06)

Antibes : CC Montsinery
Antibes : CH d'Antibes – Juan-les-Pins
Berre-les-Alpes : Centre soins de suite mixte Ensoleillée
Breil-sur-Roya : HL de Breil-sur-Roya
Cabris : CALME
Cagnes-sur-Mer : Polyclinique Saint-Jean
Cannes : CH Pierre Nouveau
Cannes : Clinica Oxford
Cannes : IPOCA
Cannes La Bocca : Clinique Le Méridien
Cannes La Bocca : Clinica Jourdan
Grasse : Centre de convalescence Sainte-Brigitte
Grasse : CH Grasse
Grasse : Clinique Orsac Mont Fleuri
Grasse : MC Les Géraniums
Grasse : Villa Madeleine
Menton : CH La Palmosa
Menton : Polyclinique de l'Hermitage
Mougins : Clinique de l'Espérance
Mougins : Clinique Plein Ciel
Mougins : MCS Saint Basile
Nice : Centre Antoine Lacassagne
Nice : Centre de soins de suite Atlantis
Nice : CHS Sainte-Marie
Nice : CHU de Nice
Nice : Clinique Belvédère
Nice : Clinique de Cimiez
Nice : Clinique Les Sources
Nice : Clinique Saint-Antoine
Nice : Clinique Saint-François
Nice : Clinique Saint-Georges
Nice : Foyer Saint-Dominique
Nice : Hôpital Lerval
Nice : MC La Serena
Nice : Polyclinique Santa Maria
Pégomas : Clinique Le Val d'Estreilles
Pégomas : Société méditerranéenne diététique
Puget-Theniers : HL du Pays de la Roudoule
Roquebillière : Hôp. loc. intercommunal de la Vésubie
Saint-Laurent-du-Var : Clinique de l'œil
Saint-Laurent-du-Var : Institut Arnault Tzanck
Saint-Laurent-du-Var : MC Magnolias
Vallauris : Centre hélio-marin
Vallauris : CH Vallauris

Vence : Clinique Les cadrans solaires
Vence : La Maison du Mineur
Vence : Oliveraie des Cayrons

Ardèche (07)

Annonay : CH d'Annonay
Annonay : Clinique des Cévennes
Aubenas : CH Aubenas
Aubenas : Clinique du Vivarais
Gravieres : Centre de rééduc. respiratoire Folcheran
Guilherand-Granges : Clinique Pasteur
Joyeuse : Hôpital local de Joyeuse
Labastide de Virac : Post-Cure de Virac SF Croix Bleue
Lamastre : Hôpital local de Lamastre
Le Cheylard : Hôpital local du Cheylard
Privas : Hôpital Sainte-Marie de Privas
Privas : SIH Privas – La Voulte
Serrières : H L de Serrières
Saint-Agrève : Hôpital de Moze
Saint-Félicien : Hôpital local Saint-Félicien
Tournon : CH de Tournon
Vallon-Pont-d'Arc : Hôpital local Vallon-Pont-d'Arc
Vals-les-Bains : CH Paul Ribeyre
Vernoux-en-Vivarais : Hôpital local de Vernoux
Villeneuve-de-Berg : Hôpital local Villeneuve-de-Berg

Aude (11)

Badens : Clinique de Miremont
Carcassonne : CH Carcassonne
Carcassonne : Clinique Montréal
Castelnaudary : CH Castelnaudary
Chalabre : Hôpital local Chalabre
Chalabre : Maison de repos Le Christina
Conques-sur-Orbiel : Maison de repos Château de la Vernède
Lézignan-Corbières : CH Lézignan
Limoux : Hôpital local Limoux-Quillan
Limoux : Soins de suite et de réadaptation PA Limoux
Narbonne : CH Narbonne
Narbonne : Clinique Les Genets
Narbonne : Polyclinique Le Languedoc
Port-la-Nouvelle : CH Port-la-Nouvelle
Sigean : Maison de repos La Pinède

Bouches-du-Rhône (13)

Aix-en-Provence : CH du Pays d'Aix
Aix-en-Provence : CHS Montperrin
Aix-en-Provence : Clinique Axiom
Aix-en-Provence : Clinique La Jauberte
Aix-en-Provence : CRF Les Feuillades
Aix-en-Provence : Maternité catholique Provence l'Étoile
Aix-en-Provence : Polyclinique du Parc Rambot
Aix-en-Provence : SLD MR Saint-Thomas-de-Villeneuve
Allauch : Centre de gérontologie La Pagerie
Allauch : CH d'Allauch
Allauch : MPC Val Fleur
Arles : CH Joseph Imbert
Arles : Clinique Jean Paoli
Arles : Clinique Jeanne d'Arc
Aubagne : CH Edmond Garcin
Aubagne : Clinique La Casamance
Aubagne : CPC Saint-Michel
Aubagne : CRF de La Bourbonne

Bouc-Bel-Air : Centre de diététique La Chênaie
Bouc-Bel-Air : Centre diététique Saint-Christophe
Eguilles : Centre médical Provence-Azur
Eyguières : CCV Notre-Dame
Istres : Hôpital privé D'Istres
La Bouilladisse : Clinique La Médiatrice
La Ciotat : CH de La Ciotat
La Ciotat : Clinique de La Ciotat
La Ciotat : CRF Notre-Dame du Bon Voyage
La Roque-d'Antheron : Centre médical diététique Soleil Repos
Le Puy-Sainte-Réparate : Centre de gérontologie Les Oliviers
Marignane : Clinique générale de Marignane
Marseille : Centre cardio-vasculaire Valmante
Marseille : Centre gérontologique départemental
Marseille : Château Gombert Convalescence
Marseille : CHS Edouard Toulouse
Marseille : CHS Valvert
Marseille : Clinique Bouchard
Marseille : Clinique Bouchard 8°
Marseille : Clinique Chantecler
Marseille : Clinique de La Pointe Rouge
Marseille : Clinique de la Résidence du Parc
Marseille : Clinique Juge
Marseille : Clinique La Phoceanne
Marseille : Clinique La Renaissance Hop. Saint-Joseph
Marseille : Clinique La Sauvagere
Marseille : Clinique l'Angélus
Marseille : Clinique Les Deux Tours
Marseille : Clinique Monticelli
Marseille : Clinique mutualiste de Bonneveine
Marseille : Clinique Saint-Bruno
Marseille : Clinique Saint-Martin
Marseille : Clinique Sainte-Elisabeth
Marseille : CPC La Bastide
Marseille : CPC Les 4 Saisons
Marseille : CRF de Valmante
Marseille : CRF Rosemond
Marseille : Centre med. spé. Saint-Barnabé Roches Claires
Marseille : HIA Laveran
Marseille : Hôpital Ambroise Paré
Marseille : Hôpital de la Conception
Marseille : Hôpital La Timone adultes
Marseille : Hôpital La Timone enfants
Marseille : Hôpital Nord
Marseille : Hôpital Paul Desbief
Marseille : Hôpital privé Beaugard
Marseille : Hôpital privé Clairval
Marseille : Hôpital Sainte-Marguerite
Marseille : Institut Paoli Calmettes
Marseille : MC Fernande Berger
Marseille : Polyclinique La Feuilleraie
Marseille : SLD gériatrie Ambroise Paré
Marseille : Saint-Paul Henri Gastaut
Martigues : CH Les Rayettes
Martigues : Clinique chirurgicale de Martigues
Mimet : Centre de rééducation Paul Cezanne
Miramas : Clinique de soins de suite de Miramas
Peypin : Centre Le Colombier
Roque-Antheron : Le Méditerranée Castellans
Roquevaire : Centre de diététique Saint-Laurent
Salon-de-Provence : CH Salon-de-Provence
Salon-de-Provence : Clinique Vignoli

Saint-Rémy-de-Provence : Centre médical Les Alpilles
Saint-Rémy-de-Provence : MS Saint-Paul de Mausole
Tarascon : HL Tarascon
Vitrolles : Clinique de Vitrolles

Cantal (15)

Aurillac : CH H. Mondor
Aurillac : CMC Tronquières
Condat : Hôpital local de Condat
Mauriac : CH de Mauriac
Mauves : Centre de réadaptation de Mauves
Murat : Hôpital local de Murat
Riom-ès-Montagnes : Clinique du Haut-Cantal
Saint-Flour : CH de Saint-Flour
Vic-sur-Cère : Centre médical M. Delort

Corse (20)

Ajaccio : CRF et Maison de repos du Finosello
Ajaccio : CH d'Ajaccio
Ajaccio : CRF Les Molini
Ajaccio : Centre hosp. spéc. de Castelluccio
Ajaccio : Polyclinique du Golfe
Bastia : Clinique Dr Filippi
Bastia : Polyclinique "La Résidence Maynard"
Bonifacio : Hôpital local de Bonifacio
Borgo : Clinique "San Ornello"
Corte : CH intercommunal de Corté-Tattone
Furiani : Polyclinique de Furiani
Luri : Clinique du Cap
Oletta : Maison de convalescence "La Palmola"
Porto Vecchio : Clinique du Sud de la Corse
Sartene : Hôpital local de Sartene

Drôme (26)

Bourg-de-Péage : Clinique La Parisière
Crest : CH Crest
Die : CH Die
Dieulefit : Dieulefit Santé Bellevue
Monteleger : CHS "Le Valmont" Monteleger
Montelimar : CH Montelimar
Montelimar : Clinique Kennedy
Montelimar : Polyclinique Les Pins
Nyons : Clinique Pneumologie Les Rieux
Romans-sur-Isère : Hôpitaux Drôme Nord
Tain L'Hermitage : Établissement médical La Teppe
Valence : CH Valence
Valence : CRF Les Baumes

Gard (30)

Alès : CH Alès
Alès : Maison santé protestante d'Alès
Anduze : Maison de repos Les Jardins d'Anduze
Bagnols-sur-Cèze : CH Bagnols-sur-Cèze
Bagnols-sur-Cèze : Polyclinique La Garaud
Beaucaire : Hôpital local Beaucaire
Gallargues-le-Montueux : Maison de repos Les Oliviers
Le Vigan : Hôpital local du Vigan
Les-Salles-du-Gardon : Maison de santé La Pomarède
Molières-Cavaillac : CSSR Les Châtaigniers
Nîmes : CHU Nîmes
Nîmes : Clinique du Mont Duplan
Nîmes : Clinique Kennedy

Nîmes : Clinique Les Sophoras
Nîmes : Clinique Valdegour
Nîmes : Les cliniques chirurgicales
Nîmes : Polyclinique Grand-Sud
Pont-Saint-Esprit : Hôpital local Pont-Saint-Esprit
Ponteils : CH Ponteils
Quissac : Clinique neuro-psychiatrique Quissac
Quissac : Maison de convalescence Domaine du Cros
Remoulins : Clinique du Pont Du Gard
Uzès : CHS PSY Le Mas Careiron Uzès
Uzès : Hôpital local Uzès
Villeneuve-Avignon : Clinique Bellerive
Villeneuve-lès-Avignon : USLD Centre Dr Paul Gâche Villeneuve

Hérault (34)

Bédarieux : Hôpital local Bédarieux
Bédarieux : Polyclinique des Trois Vallées
Béziers : CH Béziers
Béziers : Clinique du Docteur Marchand
Béziers : Clinique La Pergola
Béziers : Polyclinique Champeau
Béziers : Polyclinique Saint-Privat
Boujan-sur-Libron : Centre convalescence Le Pech du Soleil
Boujan-sur-Libron : CRF Le Val D'Orb
Castelnau-le-Lez : Centre orthopédique Maguelone
Castelnau-le-Lez : Clinique du Mas De Rochet
Castelnau-le-Lez : Clinique du Parc
Castelnau-le-Lez : Les Jardins de Sophia
Clermont-l'Hérault : Hôpital local Clermont-l'Hérault
Ganges : Languedoc mutualité Clinique Saint-Louis
La Grande Motte : Centre médical de convalescence
Lamalou-les-Bains : CSRE Lamalou Le Haut
Lamalou-les-Bains : CH Paul Coste Floret Lamalou
Lamalou-les-Bains : CRF La Petite Paix
Lamalou-les-Bains : CRF Sainter
Lamalou-les-Bains : Maison de repos Le Colombier
Lodève : Clinique du Souffle La Vallonie
Lodève : Clinique Saint-Pierre
Lodève : Hôpital local Lodève
Lunel : Clinique Les Platanes
Lunel : Hôpital local de Lunel
Montarnaud : Clinique Saint-Antoine
Montpellier : Centre Propara
Montpellier : CHLM (Centre d'hémodialyse Languedoc-Méditerranée)
Montpellier : CHU Montpellier
Montpellier : Clinique Beau Soleil
Montpellier : Clinique Clementville
Montpellier : Clinique du Millénaire
Montpellier : Clinique Fontfroide
Montpellier : Clinique Rech
Montpellier : CRLC Paul Lamarque
Montpellier : Maison de convalescence Mont d'Aurelle
Montpellier : Polyclinique Saint-Jean
Montpellier : Polyclinique Saint-Roch
Palavas-les-Flots : Institut Marin Saint-Pierre
Pezenas : Hôpital local Pezenas
Pezenas : Polyclinique Pasteur
Pignan : Clinique Saint-Martin Vignogoul
Sète : CH du Bassin de Thau
Sète : Polyclinique Sainte-Thérèse
Saint-Clément-de-Rivière : Clinique du Pic Saint-Loup
Saint-Clément-de-Rivière : Clinique La Lironde

Saint-Clément-de-Rivière : CRF Sainter
Saint-Jean-de-Vedas : CRF Le Castelet
Saint-Pons-de-Thomières : Hôpital local Saint-Pons
Verargues : Clinique Saintella

Isère (38)

Beaurepaire : Hôpital local Luzy-Dufeillant
Bourgoin-Jallieu : CH Bourgoin-Jallieu
Bourgoin-Jallieu : Clinique Saint-Vincent-de-Paul
Claix : Clinique Le Côteau
Grenoble : CHU Grenoble
Grenoble : Clinique des Alpes Grenoble
Grenoble : Clinique des Cèdres
Grenoble : Clinique mutualiste des Bains
Grenoble : Clinique mutualiste des Eaux Claires
Grenoble : Institut privé de Cancérologie
La Mure-d'Isère : CH La Mure
La Tour-du-Pin : Hôpital local La Tour-du-Pin
Le Pont-de-Beauvoisin : CH de Pont-de-Beauvoisin
Morestel : HL de Morestel
Rives : CH de Rives
Saint-Clair-de-la-Tour : Centre psy. du Vion Saint-Clair-de-la-Tour
Saint-Egrève : CHS de Saint-Egrève
Saint-Geoire-en-Valdaine : Hôpital local de Saint-Geoire
Saint-Hilaire : Centre médico-universitaire D. Douady
Saint-Hilaire-du-Touvet : CRF Rocheplane
Saint-Julien-de-Raz : Centre de pneumologie H. Bazire
Saint-Laurent-du-Pont : CH de Saint-Laurent-du-Pont
Saint-Marcellin : CH de Saint-Marcellin
Saint-Martin-d'Hères : Clinique Belledonne
Saint-Martin-d'Hères : USLD M. Philibert Saint-Martin-d'Hères
Saint-Prim : Maison de convalescence Mas des Champs
Tullins : CH Tullins
Uriage : CH Rhumatologique d'Uriage
Vienne : CH de Vienne Lucien Hussel
Villard-de-Lans : Maison de convalescence Le Splendid
Vinay : Hôpital local Brun Faulquier
Virieu Sur Bourbre : Centre de soins de Virieu
Voiron : CH Voiron
Voiron : Clinique de Chartreuse

Loire (42)

Boen : Hôpital local de Boen
Chambon Feugerolles : CH Claudinon
Charlieu : Hôpital local de Charlieu
Commelle-Vernay : Clinique des Monts du Forez
Feurs : CH Feurs
Firminy : CH Firminy
La Talaudière : Clinique médicale Buissonnière
Montbrison : Centre post-cure La Musardière
Montbrison : CH Montbrison
Montbrison : Clinique nouvelle du Forez
Montrond-les-Bains : Clinique de Montrond-les-Bains
Pelussin : Hôpital local de Pelussin
Roanne : CH Roanne
Roanne : Clinique du Renaison
Saint-Galmier : Centre mutualiste alcoologie
Saint-Victor-sur-Loire : Clinique de Saint-Victor
Saint-Bonnet-le-Château : Hôpital local Saint-Bonnet-le-Château
Saint-Chamond : CH Pays de Gier
Saint-Etienne : CHU Saint-Etienne
Saint-Etienne : Clinique mutualiste

Saint-Etienne : Centre hospitalisation privé de la Loire
Saint-Galmier : Hôpital local Saint-Galmier
Saint-Just-la-Pendue : Hôpital local de Saint-Just-la-Pendue
Saint-Just-Saint-Rambert : C. long séjour Mellet-Mandard
Saint-Pierre-de-Boeuf : Hôpital local Saint-Pierre de Boeuf
Saint-Priest-en-Jarez : Clinique du Parc
Saint-Priest-en-Jarez : Le Clos Champirol rééducation
Saint-Priest-en-Jarez : Syndicat interhospitalier

Haute-Loire (43)

Aiguilhe : Maison de convalescence de Jalavoux
Brioude : CH de Brioude
Brioude : Clinique Saint-Dominique
Couteuges : Centre médical d'Oussoulx
Craponne-sur-Arzon : Hôpital local Craponne
Langeac : Hôpital local Langeac
Le Chambon/Lignon : Maison de repos Les Genets
Le Chambon/Lignon : Centre med. spec. desint. alcoolique
Le Monastier-sur-Gazeille : Maison de repos L'Hort des Melleyrines
Le Puy-en-Velay : CH du Puy
Le Puy-en-Velay : Clinique Bon Secours
Le Puy-en-Velay : CH Spécialisé Sainte-Marie
Rosières : Maison de convalescence Saint-Joseph
Yssingeaux : Hôpital local d'Yssingeaux

Lozère (48)

Florac : Hôpital local Florac
La Canorgue : Centre post-cure alcoolique Sainte-Marie
Langogne : Hôpital local Langogne
Lanuejols : Centre post-cure Le Boy
Le Malzieu-Ville : Hôpital local Le Malzieu-Ville
Marvejols : Centre de convalescence spécialisé
Marvejols : Hôpital local Marvejols
Marvejols : MECSS Les Ecuireils
Mende : CH Mende
Montrodat : CRF de Montrodat
Montrodat : Clinique mutualiste du Gévaudan
Saint-Alban : CHS Saint-Alban-sur-Limagnole
Saint-Chely-d'Apcher : Hôpital local Saint-Chely-d'Apcher

Puy-de-Dôme (63)

Ambert : CH Ambert
Beaumont : Clinique La Chataîgneraie
Beaumont : CRF M. Barbat
Billom : Hôpital local Billom
Ceyrat : Centre de soins de suite "Les Sapins"
Chamalières : CRF Notre-Dame
Clermont-Ferrand : CHU de Clermont-Ferrand
Clermont-Ferrand : Centre régional Jean Perrin
Clermont-Ferrand : CHS Sainte-Marie
Clermont-Ferrand : Clinique Annie Coquelet – Les Cezeaux
Clermont-Ferrand : Clinique de La Plaine
Clermont-Ferrand : Clinique des Chandiot
Cournon-d'Auvergne : Clinique psychiatrique Les Queyriaux
Durtol : Clinique med. cardio. pneumologie Durtol
Durtol : Clinique psychiatrique Le Grand Pré
Enval : Centre médical E. Clementel
Issoire : CH Issoire
La Bourboule : Maison d'enfants Tza Nou
Le Mont-Doré : Centre médico-thermal du Mont Doré
Pionsat : CRF M. Gantchoula
Riom : CH de Riom

Romagnat : Centre médical infantile de Romagnat
Thiers : CH de Thiers

Pyrénées-Orientales (66)

Amélie-les-Bains : Maison de convalescence Sunny Cottage
Amélie-les-Bains : Sain- Joseph de Supervaltech
Banyuls-sur-Mer : Centre Helio Marin
Bourg-Madame : MECSS Les Tout Petits
Cabestany : Polyclinique Saint-Roch
Cerbère : Centre Docteur Bouffard-Vercelli
Ceret : Clinique du Vallespir
Collioure : CRF Mer Air Soleil
Err : Maison de santé médicale Joseph Sauvy
Font-Romeu : MECSS Les Petits Lutins
Font-Romeu : MECSS Castel Roc
Font-Romeu : Val Pyrène
Le Barcares : CRF Centre hélio-marin Le Floride
Montbolo : Maison convalescence et repos Al Sola
Osseja : Clinique du souffle La Solane
Osseja : Clinique Sensevia Ex Charles et Madona
Osseja : Soleil Cerdan
Perpignan : CH Perpignan
Perpignan : Clinique La Roussillonnaise – SCM Radio
Perpignan : Clinique Notre-Dame d'Esperance
Perpignan : Clinique Saint-Christophe
Perpignan : Clinique Saint-Pierre
Perpignan : Centre de convalescence Saint-Christophe
Prades : Clinique Saint-Michel
Prades : Hôpital local Prades
Saint-Estève : Clinique La Pinède CRF Saint-Estève
Theza : Clinique du Pré
Thues-les-Bains : CTRF Thues-les-Bains
Thuir : CH spécialisé Leon Jean Grégory Thuir
Villeneuve-les-Escalades : Centre Les Escalades

Rhône (69)

Albigny-sur-Saône : CH Gériatrique du Mont d'Or
Alix : Hop. geriatr. du Val d'Azergues
Amplepuis : Hôpital local d'Amplepuis
Arnas : Polyclinique du Beaujolais
Aveize : Centre médical de l'Argentière
Beaujeu : Hôpital local de Beaujeu
Belleville : Hôpital local Belleville
Bron : Hôpital Louis Pradel
Bron : Hôpital neuro. Pierre Wertheimer
Bron : Polyclinique Sainte-Marie-Thérèse
Caluire-et-Cuire : Infirmerie Protestante de Lyon
Chaponost : Clinique médicale La Chavannerie
Charnay : Centre médical de Bayère
Collonges-au-Mont-d'Or : Maison de repos N.D. du Grand Port
Condrieu : Hôpital local de Condrieu
Décines-Charpieu : Clinique Champ Fleuri
Décines-Charpieu : Clinique du Grand Large
Ecully : Clinique du Val d'Ouest-Vendôme
Ecully : Clinique médicale Mon Repos
Francheville : Centre med. pédiatrique La Maisonnée
Francheville : Hôpital gériatrique A. Charial
Givors : CH Montgelas
Givors : Fondation Bertholon-Mourier
Grandris : Hôpital Intercommunal de Grandris/Letra
L'Arbresle : Hôpital de L'Arbresle Le Ravatel
Le Bois-d'Oingt : Centre SSR Mon Repos

Letra : Centre spécialisé Les Bruyères
Lyon : CH spécialisé Saint-Jean-de-Dieu
Lyon : Centre Leon Bérard
Lyon : CH Saint-Joseph Saint-Luc
Lyon : Clinique de La Sauvegarde
Lyon : Clinique du Parc
Lyon : Clinique Émilie De Vialar
Lyon : Clinique Jeanne d'Arc
Lyon : Clinique médicale de Champvert
Lyon : Clinique Monplaisir
Lyon : Clinique mutualiste de Lyon
Lyon : Clinique Saint-Louis
Lyon : Clinique Saint-Charles
Lyon : Clinique Sainte-Anne Lumière
Lyon : Clinique Saint-Jean
Lyon : Clinique Saint-Vincent de Paul
Lyon : Clinique Villa des Roses
Lyon : CRF Iris de Lyon
Lyon : CMC réadapt. des Massues
Lyon : HIA Desgenettes
Lyon : Hôpital de Fourvière
Lyon : Hôpital de La Croix Rouge
Lyon : Hôpital de La Croix-Rousse
Lyon : Hôpital de L'Hôtel-Dieu
Lyon : Hôpital Debrousse
Lyon : Hôpital Edouard Herriot
Lyon : Hôpital gériatrique P. Garraud
Lyon : Maison convalescence Resamut Les Ormes
Lyon : USLD Bellecombe
Marcy L'étoile : CRF Iris
Meyzieu : Clinique Lyon-Lumière
Morance : Centre SSR Beaulieu
Neuville-sur-Saône : Hôpital intercommunal de Neuville-sur-Saône
Pierre-Benite : CH Lyon Sud MCO et PSY
Pollionnay : Maison convalescence Les Presles
Rillieux-la-Pape : Polyclinique De Rillieux
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Centre psy. de Saint-Cyr-au-Mont-d'Or
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Maison convalescence de La Chaux
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : ULSD Domaine de La Chaux
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : CRF Le Val Rosay
Saint-Cyr-au-Mont-d'Or : Pouponnière La Fougeraie
Saint-Genis-Laval : Hôpital Henry Gabrielle
Saint-Laurent-de-Chamousset : HL de Saint-Laurent-de-Chamousset
Saint-Maurice-sur-Dargoire : CRF Revel
Saint-Colombe-lès-Vienne : Clinique Trenal
Saint-Foy-lès-Lyon : CH de Sainte-Foy-lès-Lyon
Saint-Foy-lès-Lyon : Clinique Charcot
Tarare : CH de Tarare
Vaugneray : USLD de Vaugneray
Vaulx-en-Velin : Clinique de l'Union
Vaulx-en-Velin : USLD Les Altheas
Venissieux : Clinique mutualiste La Rosaie
Venissieux : Polyclinique des Minguettes
Villefranche-sur-Saône : CH Villefranche-sur-Saône
Villeurbanne : Clinique du Tonkin
Villeurbanne : Clinique Notre-Dame psy.
Villeurbanne : Hôpital des Charpennes

Savoie (73)

Aix-les-Bains : CH d'Aix-les-Bains
Aix-les-Bains : Clinique Herbert
Aix-les-Bains : CRF Le Zander

Albertville : CH intercommunal Albertville Moutiers
Bourg-Saint-Maurice : CH de Bourg-Saint-Maurice
Chambéry : CH de Chambéry
Chambéry : CHS de la Savoie
Chambéry : Clinique du Dr Cleret
Chambéry : Clinique générale de Savoie
Chambéry : Clinique Saint-Joseph
Modane : Hôpital local Modane
Montmelian : Hôpital local Saint-Antoine
Saint-Alban-Leysse : CRF Saint-Alban
Saint-Jean-de-Maurienne : CH de Saint-Jean-de-Maurienne
Saint-Pierre-d'Albigny : HL de Saint-Pierre-d'Albigny
Tresserve : Centre SSR La Savoie
Tresserve : Maison de convalescence Mon Repos

Haute-Savoie (74)

Annecy : CH de la Région d'Annecy
Annecy : Clinique générale
Annemasse : CH intercommunal Annemasse Bonneville
Annemasse : Polyclinique de Savoie
Argonay : Clinique du Lac et d'Argonay
Cluses : Clinique de L'Espérance
La Roche-sur-Foron : CH Vallée d'Arve- La Roche-sur-Foron
La Roche-sur-Foron : Hôpital local Andrevetan
La Tour : Hôpital local Dufresne Sommeiller
Monnetier-Mornex : Maison convalescence Rayon de Soleil
Passy : Centre médical de Praz Coutant
Passy : Centre médical M De Janville
Plateau-d'Assy : Centre de convalescence Parassy
Plateau-d'Assy : CRF Sancellemoz
Plateau-d'Assy : Maison de convalescence Le Mont Blanc
Plateau-d'Assy : Maison de convalescence Les Chênes
Rumilly : CH de Rumilly
Sallanches : CHI des Hôpitaux du Pays du Mont Blanc
Sallanches : USLD Le Val d'Arve
Saint-Gervais-les-Bains : Maison de convalescence Les Myriams
Saint-Jean-d'Aulps : Centre médical Alexis Leaud
Saint-Jorioz : Maison de convalescence La Marteraye
Saint-Julien Genevois : CH Sud Léman Valserine
Thonon-les-Bains : CH intercommunal du Léman
Thonon-les-Bains : Clinique Lamartine
Ville-la-Grand : Clinique des Vallées

Var (83)

Bandol : Les Lauriers Roses
Brignoles : CH Jean Marcel
Callas-du-Var : Clinique Les Oliviers
Callian : Centre La Chènevière
Carqueiranne : Bettyzou
Carqueiranne : Maison de régime Saint-Jean
Carqueiranne : Pouponnière du Mont Paradis
Draguignan : CH de La Dracenie
Draguignan : Nouvelle clinique Notre-Dame
Figanières : Clinique Les Esperels
Fréjus : Centre Heliades Santé
Fréjus : CHI de Fréjus Saint-Raphaël
Fréjus : Maison de santé Jean Lachenaud
Fréjus : SLD Jean Lachenaud
Gassin : CH Saint Tropez
Gassin : Clinique de l'Oasis
Hyères : Centre med. national Pierre Chevalier
Hyères : CH Marie Josée Treffot

Hyères : Clinique Sainte-Marguerite
Hyères : Hôpital Léon Bérard
Hyères : Hôpital Renée Sabran
Hyères : Institut hélio-marin de la Côte-d'Azur
Hyères : MC Sainte-Marie des Anges
Hyères : Pomponiana Olbia
Hyères : SLD Centre Beausejour
La Crau : Les Bois Saint-Joseph Les Cistes
La Seyne-sur-Mer : Clinique du Cap-d'Or
La Seyne-sur-Mer : Institut médicalisé de Mar Vivo
La Valette-du-Var : Clinique chirurgicale du Coudon
Le Beausset : Centre de gériatrie Sainte-Thérèse
Le Luc-en-Provence : HL départemental du Luc-en-Provence
Le Revest Les Eaux : MPC La Salvate
Nans-les-Pins : Centre de gérontologie Saint-François
Nans-les-Pins : Centre La Sainte-Baume
Nans Les Pins : SLD Le Mont d'Azur
Ollioules : Polyclinique Les Fleurs
Ollioules : Polyclinique mutualiste H. Malartic
Pierrefeu-du-Var : CHS Henri Guérin
Sanary-sur-Mer : MECS Les Oiseaux
Solliès-Toucas : Clinique Les Trois Solliès
Saint-Zacharie : Centre Mont Vert
Toulon : CHI Toulon La Seyne
Toulon : Clinique L'arthemise
Toulon : Clinique Saint-Jean
Toulon : Clinique Saint-Michel
Toulon : Clinique Saint-Vincent
Toulon : HIA Sainte-Anne

Vaucluse (84)

Apt : CH Apt
Avignon : Centre de convalescence et rééducation du Lavarin
Avignon : CH Henri Duffaut
Avignon : Clinique Montagard
Avignon : Clinique Rhône Durance
Avignon : Institut Sainte-Catherine
Avignon : Polyclinique Urbain V
Bollène : HL de Bollène
Carpentras : Centre médical du Ventoux
Carpentras : CH Carpentras
Carpentras : Polyclinique Synergia
Cavaillon : Centre chirurgical Saint-Roch
Cavaillon : CHI Cavaillon Lauris
Gordes : HL Gordes
L'Isle-sur-la-Sorgue : HL d'Isle-sur-la-Sorgue
Menerbes : CRF Les Garrigues
Montfavet : CHS Montfavet
Orange : CH Louis Giorgi
Orange : Clinique de Provence
Orange : Clinique du Parc
Pertuis : CH Pertuis
Saint-Didier : Clinique Saint-Didier
Sarrians : CC Le Mylord
Sault-de-Vaucluse : HL de Sault
Sorgues : Clinique Fontvert Saint-François
Vaison : CH Vaison-la-Romaine
Valreas : CH Valreas

La Réunion

Le Port : Clinique Les Flamboyants
Saint-Gilles-les-Hauts : Institut Robert Debré

Saint-Benoît : CHI Saint-André/Saint-Benoît
Saint-Benoît : Clinique de Saint-Benoît
Saint-Denis : CH Félix Guyon
Saint-Denis : Clinique Saint-Vincent
Saint-Denis : Hôpital d'enfants de Saint-Denis
Sainte-Clotilde : Clinique de Sainte-Clotilde
Saint-Gilles-les-Hauts : Maison des Oliviers
Saint-Paul : EPSMR
Saint-Pierre : GH Sud Réunion
Le Port : CRF Jeanne d'Arc
Le Port : Clinique Jeanne d'Arc
Saint-Paul : CH Gabriel Martin

Mayotte

Mamoudzou : CH de Mayotte

Tahiti

Papeete Tahiti : CH de la Polynésie française

Nouvelle-Calédonie

Koumac : CH du Nord
Nouméa : CH Nouvelle-Calédonie

Interrégion Sud-Ouest

Ariège (09)

Ax-les-Thermes : Hôpital Saint-Louis
Foix : CH du Val d'Ariège
Lavelanet : CH
Saint-Girons : CH Ariège – Couserans – Saint-Girons
Tarascon-sur-Ariège : Hôpital local Jules Rousse

Aveyron (12)

Calmont : Maison de repos Les Tilleuls
Decazeville : CH
Espalion : Hôpital Jean Solinhac
Millau : CHIC du Sud-Aveyron
Millau : Clinique Saint-Côme
Rignac : SSR Château de Bournazel
Rodez : CH
Rodez : CH Sainte Marie
Rodez : Clinique Saint-Louis – Saint-Michel
Saint-Geniez-d'Olt : Hôpital local Étienne Rivié
Saint-Jean-Delnous : Maison de "La Clauze"
Salles-la-Source : Hôpital local
Villefranche-de-Rouergue : CH

Charente (16)

Barbezieux : Hôpitaux du Sud Charente
Chateaufort-sur-Charente : Hôpital local
Cognac : Clinique Arc-en-Ciel
Confolens : CH Labajouderie
Jarnac : Clinique Villa Bleue
La Couronne : CH Camille Claudel
La Rochefoucauld : Hôpital local du Pays d'Horte et Tardoise
L'Isle-d'Espagnac : Clinique Sainte-Marie
Ruffec : CH
Saint-Michel : CH

Charente-Maritime (17)

Boscammant : CH
Chambon : Maison de repos de Morlonges

Clavette: Clinique de convalescence

Jonzac: CH

La Rochelle: CH

La Rochelle: Clinique du Parc

La Rochelle: Cliniques du Mail

La Rochelle: CRRF La Villa Richelieu

Puilboreau: CMC de l'Atlantique

Puilboreau: CRF Cardiocéan

Rochefort: CH

Royan: CH

Royan: Clinique Pasteur

Saint-Jean-d'Angely: CH

Saint-Martin-de-Ré: Hôpital local Saint-Honoré

Saint-Pierre-d'Oléron: Hôpital local Saint-Pierre

Saint-Trojan-les-Bains: Centre hélio-marin

Saintes: CH

Saintes: Clinique Richelieu

Corrèze (19)

Beaulieu-sur-Dordogne: CH gériatrique

Bort-les-Orgues: Hôpital local

Brive-la-Gaillarde: CH

Brive-la-Gaillarde: CMC Les Cèdres

Brive-la-Gaillarde: Clinique Saint-Germain

Brive-la-Gaillarde: Résidence Saint-Jean-lez-Cèdres

Cornil: CH gériatrique

Monestier-Merlines: CH du Pays d'Eygurande

Tulle: CH

Ussel: CH

Uzerche: CH gériatrique

Creuse (23)

Bourganeuf: CH

Gueret: CH

Gueret: Clinique de la Marche

La Souterraine: CH

Moutier-Rozeille: Association Clinique de la Croix Blanche

Noth: CRRF André Lalande

Saint-Vaury: CH La Valette

Sainte-Feyre: Centre médical national MGEN

Viersat: Clinique Châtelguyon

Dordogne (24)

Antonne: CH

Bergerac: CH Samuel Pozzi

La Force: Fondation John Bost

Lolme: Association "La Joie de Vivre"

Monpazier: MRC Sainte Marthe

Montpon-Menesterol: CH Vauclaire

Nontron: Hôpital local

Périgueux: CH

Périgueux: Clinique du Parc

Périgueux: Clinique Francheville

Riberac: Hôpital local

Saint-Astier: Hôpital local

Saint-Aulaye: Hôpital local Chenard

Saint-Médard-de-Mussidan: Centre médical "Le Château de Bassy"

Saint-Privat-des-Près: CH "La Meynardie"

Sarlat: CH Jean Leclaire

Haute-Garonne (31)

Bagnères-de-Luchon: Hôpitaux de Luchon

Bondigoux: Clinique du Château de Vernhes

Castelmaurou: Clinique Castelviel

Castelmaurou: CMC Montvert

Colomiers: Clinique des Pyrénées

Colomiers: Clinique du Cabirol

Cornebarrieu: Clinique des Cèdres

Gaillac-Toulza: Clinique de Verdaich

Labastide-Beauvoir: Maison de santé de Mailhol

Lagardelle-sur-Léze: Clinique de Lagardelle

Muret: Clinique d'Occitanie

Muret: Hôpital local de Muret

Pin Balma: Clinique d'Aufrery

Revel: Hôpital local de Revel

Saint-Gaudens: CH

Saint-Jean: Clinique du Marquisat

Saint-Jean: Nouvelle Clinique de l'Union

Saint-Loup-Cammas: Clinique Marigny

Saint-Orens-de-Gameville: Clinique de Saint-Orens

Seysses: Clinique du Château de Seysses

Toulouse: CH G. Marchant

Toulouse: CHU Toulouse Rangueil

Toulouse: Clinique Ambroise Paré

Toulouse: Clinique du Château

Toulouse: Clinique du Cours Dillon

Toulouse: Clinique néphrologique Saint-Exupéry

Toulouse: Clinique Pasteur

Toulouse: Clinique Saint-Jean Languedoc

Toulouse: Clinique Saint-Nicolas

Toulouse: Clinique Sarrus Teinturiers

Toulouse: Hôpital Joseph Ducuing

Toulouse: Institut Claudius Regaud

Toulouse: Polyclinique du Parc

Toulouse: Résidence du Parc de Rangueil

Villefranche-de-Lauragais: Clinique Monié

Villefranche-de-Lauragais: Maison de convalescence "Le Château"

Gers (32)

Auch: CH

Auch: CH du Gers

Auch: Clinique chirurgicale du Dr Carlier

Condom: CH

Fleurance: Hôpital local

Gimont: Hôpital local

Lectoure: Hôpital local de Lectoure

Lombez: Hôpital local de Lombez

Mauvezin: Hôpital local de Mauvezin

Mirande: Hôpital local

Montegut: CRRF Roquetaillade

Nogaro: Hôpital local

Saint-Blancard: CRF de Saint-Blancard

Vic-Fezensac: Hôpital local de Vic-Fezensac

Gironde (33)

Arcachon: Clinique d'Arcachon

Arcachon: Rose des Sables

Ares: Fondation Wallerstein

Bazas: CH

Blaye: CH Saint-Nicolas

Bordeaux: CH Charles Perrens

Bordeaux : CHU de Bordeaux – Hôpital Pellegrin
Bordeaux : Clinique chirurgicale Bel Air
Bordeaux : Clinique ophtalmologique Thiers
Bordeaux : Clinique Saint-Antoine de Padoue
Bordeaux : Clinique Saint-Augustin
Bordeaux : Clinique Tivoli
Bordeaux : Clinique Tourny
Bordeaux : CRF Les Grands Chênes
Bordeaux : HIA Robert Picqué
Bordeaux : Institut Bergonié
Bordeaux : Maison de santé des Dames du calvaire
Bordeaux : Polyclinique Bordeaux Nord
Bordeaux : Polyclinique Bordeaux Tondu
Bordeaux : Polyclinique les Pins Francs de Bordeaux-Caudéran
Bruges : Aquitaine Santé – Polyclinique Jean Villar
Bruges : CRF Tour de Gassies
Cadillac-sur-Garonne : CH
Cenac : L'ADAPT – Château Rauzé
Cenon : MRC Château Le Moine
Cenon : MRC Domaine de Hauterive
Cenon : Polyclinique Bordeaux Rive Droite
Gujan Mestras : MRC L'Aquitania
La Réole : CH
La Teste-de-Buch : CH Jean Hameau
Langon : CH Pasteur
Langon : Clinique Sainte-Anne
Le Bouscat : Clinique Saint Louis
Le Bouscat : Hôpital Suburbain du Bouscat
Lège-Cap-Ferret : Centre médical La Pignada
Léognan : MRC Châteauneuf
Lesparre : Clinique mutualiste du Médoc
Libourne : CH Robert Boulin
Libourne : Clinique du Libournais
Lormont : CSSR Les Lauriers
Mérignac : Aquitaine santé – Polyclinique les Cèdres
Mérignac : Clinique du sport Bordeaux-Mérignac
Monségur : Hôpital local
Pessac : Clinique mutualiste
Pessac : Clinique Saint-Martin
Pessac : Maison de santé "Les Pins"
Podensac : Centre de soins de Podensac
Sainte-Foy-la-Grande : CH
Talence : Clinique Béthanie
Talence : MSPB Bagatelle

Landes (40)

Aire-sur-Adour : Clinique médicale et pédagogique Jean Sarrailh
Aire-sur-Adour : Polyclinique "Les Chênes"
Capbreton : CERS Capbreton
Dax : CH
Dax : Clinique Jean le Bon
Dax : Clinique Saint-Vincent
Hossegor : MRC Primerose
Labenne : Institut hélio-marin
Labenne : Le Belvédère
Mont-de-Marsan : CH
Mont-de-Marsan : Clinique des Landes
Montfort-en-Chalosse : Centre médical infantile Montpibat
Morcenx : Centre de long séjour Pierre Bérégovoy
Narrosse : Clinique Maylis
Saint-Paul-les-Dax : Clinique Napoléon
Saint-Sever : CH

Saint-Vincent-de-Paul : MRC Saint-Louis

Lot (46)

Bretenoux : CSSR Notre-Dame
Cahors : CH
Cahors : Clinique du Quercy
Figeac : CH
Gourdon : CH Jean Coulon
Gramat : Hôpital local Louis Conte
Leyme : Institut Camille Miret
Mercues : Beauséjour
Saint-Céré : CH

Lot-et-Garonne (47)

Agen : CHD la Candélie
Agen : CH
Agen : Clinique Esquirol – Saint-Hilaire
Casteljaloux : Hôpital local
Damazan : La Paloumère
Fumel : Hôpital local "Elisabeth Desarnauts"
Marmande : CHIC Marmande Tonneins
Marmande : Clinique Magdelaine
Marmande : Polyclinique du marmandais
Nerac : CH
Penne-d'Agenais : Hôpital de Penne-d'Agenais
Penne-d'Agenais : Maison Delstraint-Fabien
Villeneuve-sur-Lot : CH Saint-Cyr
Villeneuve-sur-Lot : Clinique de Villeneuve
Virazeil : L'ADAPT Virazeil

Pyrénées-Atlantiques (64)

Anglet : Clinique Mirambeau
Bayonne : CHIC de la Côte basque
Bayonne : Clinique Cantegrit
Bayonne : Clinique cardiologique Paulmy
Bayonne : Clinique chirurgicale Paulmy
Bayonne : Clinique d'Amade
Bayonne : Clinique Delay
Bayonne : Clinique Lafargue
Bayonne : Clinique Lafourcade
Bayonne : Clinique Saint-Etienne
Biarritz : Polyclinique d'Aguiléra
Bidart : CRF Les Embruns
Billere : Maison Sainte Odile
Bizanos : Clinique médicale et cardiologique
Cambo-les-Bains : Association Centre médical Toki Eder
Cambo-les-Bains : Centre de pneumologie Les Terrasses
Cambo-les-Bains : Centre Grancher-Cyrano
Cambo-les-Bains : Centre médical Annie-Énia
Cambo-les-Bains : Centre médical de Cambo – Beaulieu
Cambo-les-Bains : Centre médical Landouzy Villa Jeanne
Cambo-les-Bains : CRRF Mariénia
Cambo-les-Bains : MRC La Maison Basque
Gan : Clinique Beau Site
Hendaye : Maison Saint-Vincent – Villa Concha
Ispoure : Fondation Luro
Itxassou : Établissements de soins de suite La Nive
Jurançon : MECS Nid Béarnais
Mauléon-Licharre : Hôpital local de Mauléon
Oloron-Sainte-Marie : CH
Oloron-Sainte-Marie : Clinique Arc-en-Ciel Olçomendy
Orthez : CH

Orthez: Clinique Labat
Pau: CH
Pau: CH des Pyrénées
Pau: Clinique Marzet
Pau: Clinique Princess – Centre de diabétologie
Pau: MRC Les Jeunes Chênes
Pau: Polyclinique de Navarre
Saint-Jean-de-Luz: Polyclinique Côte basque Sud
Saint-Palais: Polyclinique Sokorri
Salies-de-Béarn: CRF
Sauveterre-de-Béarn: CMS de Coulomme

Hautes-Pyrénées (65)

Astugue: Hôpital Le Montaigu
Bagnères-de-Bigorre: CH
Bagnères-de-Bigorre: L'Arbizon
Boulin: Maison de repos et de convalescence "La Recouvrance"
Lannemezan: Hôpitaux de Lannemezan
Lourdes: CH
Séméac: Clinique psychiatrique Lampre
Tarbes: CHIC Tarbes – Vic Bigorre
Tarbes: Clinique Ormeau-Pyrénées
Tarbes: Polyclinique de l'Ormeau

Deux-Sèvres (79)

Brieuil-sur-Chize: Château de Parsay
Cherveux: Le logis des Francs
Mauleon: Hôpital local
Melle: Hôpital local de Melle
Niort: CH
Niort: CRF Le Grand Feu
Niort: Polyclinique Inkermann
Parthenay: CH Nord Deux Sèvres
Saint-Maixent-l'École: Hôpital local

Tarn (81)

Albi: CH
Albi: Centre mutualiste de rééducation fonctionnelle
Albi: Clinique Toulouse Lautrec
Albi: CMC Claude Bernard
Albi: Fondation Bon Sauveur d'Alby
Carmaux: Polyclinique Sainte-Barbe
Castres: CHIC Castres-Mazamet
Gaillac: CH
Graulhet: Hôpital local de Graulhet
Lavaur: CH
Mazamet: Clinique du refuge protestant
Valence-d'Albigeois: Centre de réadaptation pour personnes âgées

Tarn-et-Garonne (82)

Beaumont-de-Lomagne: Centre de réadaptation pour cardiaques
Caussade: Hôpital local "Le Jardin d'Émilie"
Moissac: CHIC Castelsarrasin – Moissac
Montauban: CH
Montauban: Clinique Croix Saint-Michel
Montauban: Clinique du Pont de Chaume
Negrepelisse: Château de Longues-Aygues
Negrepelisse: Hôpital local
Valence-d'Agen: Hôpital local

Vienne (86)

Châtelleraut: Clinique Arc-en-Ciel
Châtelleraut: Polyclinique Sainte-Anne
Civray: Centre de convalescence Orégon
Loudun: Hôpital Renaudot
Montmorillon: CH
Payroux: La Gandillonnerie
Poitiers: CH Henri Laborit
Poitiers: CHU de Poitiers
Poitiers: Clinique du Fief de Grimoire
Poitiers: Clinique Saint-Charles
Poitiers: Polyclinique de Poitiers

Haute-Vienne (87)

Bellac: Hôpital intercommunal du Haut-Limousin
Limoges: CH Esquirol
Limoges: CHU de Limoges
Limoges: Clinique des Émailleurs
Limoges: Clinique du Colombier
Limoges: Clinique François Chenieux
Saint-Junien: CH
Saint-Yrieix-la-Perche: CH Jacques Boutard

Guadeloupe (971)

Abymes: Centre gérontologique du Raizet
Abymes: Clinique de l'Espérance
Abymes: Polyclinique de la Guadeloupe
Basse-Terre: CH de Basse-Terre
Basse-Terre: CMS
Gourbeyre: Clinique Manioukani
Le Gosier: Clinique de Choisy
Le Moule: Clinique les Nouvelles Eaux Marines
Pigeon-Bouillante: CH Maurice Selbonne
Pointe-à-Pitre: CHU Pointe-à-Pitre
Pointe-Noire: CH LD Beauperthuy
Saint-Barthélemy: Hôpital local de Bruyn
Saint-Claude: CH de Montéran
Trois-Rivières: Clinique La Violette

Martinique (972)

Basse-Pointe: CHI Lorrain Basse-Pointe
Carbet: CH du Carbet
Fort-de-France: CH COLSON
Fort-de-France: CHU de Fort-de-France
Fort-de-France: Clinique Saint-Paul
Le François: Hôpital local du François
Le Lamentin: CH du Lamentin
Le Marin: Hôpital du Marin
Saint-Esprit: CH de Saint-Esprit
Saint-Pierre: Hôpital de Saint-Pierre
Schœlcher: Clinique Sainte-Marie
La Trinité: CH Louis Domergue
La Trinité: FCES CSSR "La Valériane"

Guyane (973)

Kourou: CMC de Kourou
Saint-Laurent-de-Maroni: CH de l'Ouest guyanais F. Joly

Annexe 2 – Prévalence des cathéters vasculaires, par catégorie d'établissement de santé

Catégorie d'ES	Cathéter vasculaire			Cathéter périphérique						Cathéter central				
	Patients		N	Veineux		Artériel		Sous-cutané		Veineux		Artériel		
	(N)		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
CHR/CHU	65 780		22 687	34,49	14 382	21,86	1 112	1,69	2 871	4,36	6 071	9,23	404	0,61
CH/CHG	132 142		33 514	25,36	22 875	17,31	524	0,40	5 892	4,46	4 904	3,71	324	0,25
- dont <300 lits	35 967		7 614	21,17	5 250	14,60	31	0,09	1 520	4,23	856	2,38	63	0,18
- dont ≥300 lits	96 175		25 900	26,93	17 625	18,33	493	0,51	4 372	4,55	4 048	4,21	261	0,27
CHS/Psy	35 231		600	1,70	286	0,81	3	0,01	220	0,62	83	0,24	1	<0,01
HL	17 782		1 552	8,73	398	2,24	9	0,05	975	5,48	162	0,91	13	0,07
Clinique MCO	55 983		22 526	40,24	19 018	33,97	312	0,56	547	0,98	3 131	5,59	192	0,34
- dont <100 lits	14 131		6 167	43,64	5 373	38,02	10	0,07	181	1,28	588	4,16	33	0,23
- dont ≥100 lits	41 852		16 359	39,09	13 645	32,60	302	0,72	366	0,87	2 543	6,08	159	0,38
HIA	1 500		589	39,27	443	29,53	35	2,33	8	0,53	146	9,73	8	0,53
SSR/SLD	40 956		2 032	4,96	375	0,92	28	0,07	704	1,72	896	2,19	34	0,08
CLCC	2 179		1 564	71,78	436	20,01	11	0,50	10	0,46	1 146	52,59	14	0,64
Autre	6 800		834	12,26	499	7,34	8	0,12	166	2,44	171	2,51	5	0,07
Total	358 353		85 898	23,97	58 712	16,38	2 042	0,57	11 393	3,18	16 710	4,66	995	0,28

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

Annexe 3 – Prévalence des cathéters vasculaires, par type de séjour

Type de séjour	Cathéter vasculaire			Cathéter périphérique						Cathéter central				
	Patients		N	Veineux		Artériel		Sous-cutané		Veineux		Artériel		
	(N)		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Court séjour	179 266		72 637	40,52	55 770	31,11	1 978	1,10	2 854	1,59	15 033	8,39	923	0,51
- dont médecine	90 415		35 888	39,69	25 115	27,78	118	0,13	2 520	2,79	8 431	9,32	304	0,34
- dont chirurgie	59 871		27 443	45,84	24 258	40,52	280	0,47	291	0,49	3 202	5,35	157	0,26
- dont obstétrique	22 818		4 014	17,59	3 897	17,08	1	<0,01	23	0,10	70	0,31	3	0,01
- dont réanimation	6 162		5 292	85,88	2 500	40,57	1 579	25,62	20	0,32	3 330	54,04	459	7,45
SSR	68 650		4 441	6,47	1 113	1,62	34	0,05	1 795	2,61	1 460	2,13	61	0,09
SLD	61 205		7 234	11,82	446	0,73	23	0,04	6 664	10,89	103	0,17	8	0,01
Psychiatrie	47 269		541	1,14	414	0,88	6	0,01	76	0,16	40	0,08	1	<0,01
Autre	1 963		1 045	53,23	969	49,36	1	0,05	4	0,20	74	3,77	2	0,10
Total	358 353		85 898	23,97	58 712	16,38	2 042	0,57	11 393	3,18	16 710	4,66	995	0,28

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité

Spécialité	Patients (N)	Âge ≥65 ans		Sex-ratio		Immuno- dépression		Mac Cabe 1 ou 2		Sondage urinaire		Cathéters		Intubation		Intervention		Infectés		Infections acquises		Infections importées	
		%	H/F	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Chirurgie																							
Chir. carcinologique	1 177	40,9	0,5	30,8	67,4	25,3	50,6	8,4	76,7	8,24	10,11	9,77	0,34										
Chir. cardiaque	1 313	57,7	2,2	7,4	30,7	46,0	41,4	5,9	74,9	11,81	13,48	12,26	1,22										
Chir. cardio-vasculaire	777	66,8	2,6	4,6	36,9	26,1	48,1	1,2	76,7	6,31	6,82	5,92	0,90										
Chir. digestive	11 636	49,3	1,0	9,6	26,4	24,7	56,1	1,6	72,7	6,79	7,67	7,04	0,64										
Chir. générale	4 965	47,9	0,8	7,9	20,3	18,7	49,9	2,0	69,6	4,31	4,75	4,07	0,68										
Neuro-chirurgie	2 475	30,7	1,2	8,6	21,5	23,2	33,5	4,6	65,3	6,99	7,72	7,31	0,40										
Chir. ophtalmologie	2 232	71,1	0,7	2,3	7,1	0,7	44,7	1,7	74,6	1,30	1,39	0,36	1,03										
Chir. ORL	3 170	24,2	1,6	13,2	28,5	4,5	53,5	13,4	67,3	3,28	3,53	3,06	0,47										
Chir. orthopédique et traumatique	18 732	54,7	0,8	3,5	13,2	12,4	37,5	1,9	79,7	4,80	5,14	4,13	1,01										
Chir. pédiatrique/infantile	1 239	<0,01	1,4	2,4	4,3	12,2	49,9	1,0	64,2	3,15	3,39	2,74	0,65										
Chir. plastique et reconstructrice	855	19,4	0,4	4,2	10,7	4,8	44,1	2,2	84,9	4,21	4,33	3,39	0,94										
Chir. stomatologie et chir. maxillo-faciale	771	15,2	1,0	5,4	12,7	2,7	47,1	7,5	79,5	1,43	1,56	1,43	0,13										
Chir. thoracique	816	39,1	1,9	22,5	56,1	17,0	45,6	1,3	74,5	8,21	9,44	8,09	1,35										
Chir. transplantation	257	24,5	1,7	59,9	36,7	24,1	49,8	1,9	56,4	12,84	14,79	13,23	1,56										
Chir. urologique	5 837	59,6	3,3	7,0	24,0	61,9	48,5	2,1	71,5	5,31	6,12	5,17	0,94										
Chir. vasculaire	3 054	64,9	2,0	5,1	31,7	17,0	46,8	1,2	74,5	6,06	6,65	6,02	0,62										
Chir. autre	565	38,9	0,7	9,2	15,4	21,2	46,9	5,8	72,4	4,60	5,31	4,78	0,53										
Gynécologie-obstétrique																							
Gyn. chirurgicale	3 236	20,8	<0,01	4,6	12,8	39,4	49,0	3,6	79,1	2,26	2,41	2,19	0,22										
Gyn. suivi de grossesse	1 521	2,9	0,1	1,4	2,0	10,0	27,2	0,5	17,0	1,25	1,38	1,31	0,07										
Gyn.-obs. maternité	17 825	0,2	0,2	0,4	0,2	14,7	10,9	0,1	15,4	0,58	0,61	0,56	0,05										
Gyn.-obs. autre	236	7,2	0,2	2,5	5,2	20,3	28,0	0,4	35,2	3,39	3,81	3,39	0,42										

Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 1)

Spécialité	Patients		Age ≥65 ans		Sex-ratio		Immuno-dépression		Mac Cabe 1 ou 2		Sondage urinaire		Cathéters		Intubation		Intervention		Infectés		Infections acquises		Infections importées	
	(N)	%	%	H/F	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Médecine																								
Med. cancérologie, oncologie médicale	4 392	50,3		1,1	77,1	92,9	13,0	79,7	1,6	13,2	8,22	9,20	7,81	1,39										
Med. cardiologie, cardiovasculaire	13 339	75,0		1,3	4,4	40,8	7,9	44,4	0,4	12,1	3,19	3,39	2,62	0,76										
Med. dermatologie, vénéréologie	1 075	65,7		1,0	21,0	31,5	6,0	26,9	0,2	8,0	5,30	6,14	5,40	0,74										
Med. générale, polyvalente	14 084	76,2		0,8	14,5	43,9	9,1	33,3	0,7	6,4	5,15	5,53	3,94	1,59										
Med. gériatrie	8 361	96,5		0,5	11,7	58,4	10,2	25,3	0,3	3,8	6,87	7,36	6,00	1,35										
Med. hématologie	1 663	38,2		1,2	87,0	85,2	6,8	87,0	0,2	10,5	19,24	21,59	19,36	2,22										
Med. hépatologie – gastro-entérologie	7 382	56,5		1,2	20,3	47,5	6,4	49,7	0,4	11,4	4,20	4,62	4,02	0,60										
Med. maladies infectieuses et med. tropicale	1 650	50,7		1,3	29,8	41,8	9,9	48,0	0,4	9,9	10,18	11,21	6,24	4,97										
Med. interne	7 322	67,6		0,8	20,0	43,4	9,8	36,5	0,5	5,4	5,79	6,26	4,90	1,35										
Med. néphrologie	2 350	63,0		1,2	29,1	50,3	14,6	43,9	0,7	18,1	8,89	9,79	7,70	2,09										
Med. neurologie	5 668	60,9		1,0	9,2	36,8	11,1	29,7	1,1	4,1	5,86	6,42	5,77	0,65										
Med. endocrinologie, diabétologie, nutrition, métabolisme	3 751	46,4		0,9	7,0	21,4	4,3	21,6	0,2	5,8	3,33	3,52	2,61	0,91										
Med. pneumologie	7 493	66,1		1,6	28,4	58,9	7,8	44,6	2,5	6,3	5,20	5,61	4,38	1,23										
Med. rhumatologie	2 681	56,2		0,6	18,4	20,5	4,5	27,7	0,1	3,8	2,61	2,91	2,46	0,45										
Med. autre	1 759	41,8		1,2	16,9	34,2	9,4	28,5	2,2	5,5	5,40	5,63	4,66	0,97										

Annexe 4 – Caractéristiques des patients et prévalence des infections nosocomiales, par spécialité (suite 2)

Spécialité	Patients (N)	Âge ≥65 ans		Sex-ratio		Immuno- dépression		Mac Cabe 1 ou 2		Sondage urinaire		Cathéters		Intubation		Intervention		Infectés		Infections acquises		Infections importées	
		%	H/F	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Pédiatrie																							
Pédiatrie néonatalogie	2 737	0,6	1,1	2,9	2,2	0,4	24,7	1,9	2,7	2,45	2,48	2,16	0,33										
Pédiatrie et spécialités pédiatriques	4 708	0,7	1,1	9,1	10,5	0,7	42,5	0,9	9,0	2,06	2,10	1,78	0,32										
Pédiatrie autre	812	1,8	1,1	7,0	9,0	0,5	24,1	1,7	7,1	1,85	1,85	1,48	0,37										
Services " Portes" - Urgences	1 151	51,6	1,0	9,6	33,9	8,8	73,8	0,9	3,6	2,26	2,69	1,13	1,56										
Psychiatrie	47 269	14,3	1,2	0,9	3,0	0,3	1,1	<0,01	0,8	1,43	1,47	1,31	0,16										
Réanimation																							
Réa. chirurgicale	1 114	45,1	2,1	17,3	50,0	84,6	93,5	45,4	78,3	24,42	29,44	26,93	2,51										
Réa. médicale	1 100	53,1	1,8	20,1	58,6	70,8	88,2	50,1	23,9	24,27	28,91	26,00	2,91										
Réa. néonatale	485	2,9	1,6	12,8	11,8	2,3	68,7	23,9	8,5	14,64	15,88	15,05	0,82										
Réa. pédiatrique	322	2,2	1,5	7,1	28,0	22,0	73,3	34,8	36,0	14,91	17,08	15,53	1,55										
Réa. polyvalente	2 238	53,5	1,8	18,1	60,7	80,4	91,6	52,9	38,7	26,85	33,38	28,28	5,09										
Réa. spécialisée	670	42,7	1,9	11,6	44,3	58,7	82,7	30,9	44,6	15,52	18,66	18,06	0,60										
Réa. autre	233	52,4	1,1	13,7	35,8	20,2	45,5	12,0	31,8	7,30	9,87	7,30	2,58										
Soins de longue durée (SLD)	61 205	93,7	0,4	6,1	51,2	3,2	11,8	0,3	0,9	4,39	4,59	4,37	0,22										
Soins de suite et de réadaptation (SSR)																							
SSR rééducation et réadaptation fonctionnelle	41 666	61,5	0,8	7,7	23,6	4,7	4,8	1,5	26,8	7,66	5,40	2,26	7,66										
SSR autre	26 984	74,4	0,6	13,6	39,2	5,5	9,1	1,3	16,4	7,32	4,56	2,76	7,32										
Total	358 353	55,7	0,8	9,5	30,5	9,4	24,0	1,8	21,3	4,97	5,38	4,34	1,04										

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité

Spécialité	Cathéter		Cathéter périphérique			Cathéter central	
	Patients	vasculaire	Veineux	Artériel	Sous-cutané	Veineux	Artériel
	N	%	%	%	%	%	%
Chirurgie							
Chir. carcinologique	1 177	50,64	29,74	0,17	0,25	22,60	0,51
Chir. cardiaque	1 313	41,43	30,69	9,60	0,30	17,97	2,36
Chir. cardio-vasculaire	777	48,13	40,93	1,93	0,13	9,65	0,13
Chir. digestive	11 636	56,07	45,52	0,35	0,51	10,75	0,50
Chir. générale	4 965	49,89	45,14	0,04	0,40	4,77	0,10
Neuro-chirurgie	2 475	33,54	29,33	1,01	0,28	3,80	0,24
Chir. ophtalmologie	2 232	44,71	44,18	0,04	0,45	0,18	0,04
Chir. ORL	3 170	53,47	47,48	0,28	0,28	5,43	0,16
Chir. orthopédique et traumatique	18 732	37,48	35,24	0,07	0,72	1,55	0,08
Chir. pédiatrique/infantile	1 239	49,88	43,58	0,24	0,16	6,30	<0,01
Chir. plastique et reconstructrice	855	44,09	42,57	0,12	0,23	1,05	<0,01
Chir. stomatologie et chi. maxillo-faciale	771	47,08	44,88	0,13	0,13	2,20	<0,01
Chir. thoracique	816	45,59	38,11	0,98	0,37	8,95	0,25
Chir. transplantation	257	49,81	36,19	1,56	<0,01	15,95	0,39
Chir. urologique	5 837	48,50	45,49	0,09	0,33	3,10	0,17
Chir. vasculaire	3 054	46,82	42,04	0,65	0,52	4,88	0,46
Chir. autre	565	46,90	41,95	0,53	<0,01	5,13	0,35
Gynécologie – Obstétrique							
Gyn. chirurgicale	3 236	48,98	46,72	0,03	0,22	1,82	0,03
Gyn. suivi de grossesse	1 521	27,22	26,56	<0,01	<0,01	0,26	<0,01
Gyn.-obs. maternité	17 825	10,93	10,75	<0,01	0,09	0,03	0,01
Gyn.-obs. autre	236	27,97	27,12	<0,01	<0,01	0,85	<0,01
Médecine							
Med. cancérologie, oncologie médicale	4 392	79,67	18,10	0,11	1,18	60,59	1,64
Med. cardiologie, cardio-vasculaire	13 339	44,36	42,43	0,40	0,22	1,78	0,19
Med. dermatologie, vénérologie	1 075	26,88	21,58	0,09	0,65	4,65	0,37
Med. générale, polyvalente	14 084	33,33	26,31	0,06	2,95	4,05	0,25
Med. gériatrie	8 361	25,34	11,12	0,06	12,83	1,57	0,02
Med. hématologie	1 663	86,95	21,53	0,06	0,60	64,70	1,44
Med. hépatologie – gastro-entérologie	7 382	49,72	39,26	0,03	0,87	10,02	0,27
Med. maladies infectieuses et med. tropicale	1 650	48,00	37,09	0,24	2,06	8,91	0,24
Med. interne	7 322	36,48	28,41	0,08	2,72	5,67	0,15
Med. néphrologie	2 350	43,87	29,28	0,47	1,28	14,68	1,45
Med. neurologie	5 668	29,69	24,28	0,04	3,12	2,21	0,18
Med. endocrinologie, diabétologie, nutrition, métabolisme	3 751	21,65	13,70	0,05	5,89	2,72	0,16
Med. pneumologie	7 493	44,63	31,58	0,16	0,91	12,36	0,40
Med. rhumatologie	2 681	27,68	25,03	0,04	0,97	1,94	0,04
Med. autre	1 759	28,54	16,37	<0,01	5,00	8,53	0,17

Annexe 5 – Prévalence des cathéters par spécialité (suite)

Spécialité	Cathéter vasculaire		Cathéter périphérique			Cathéter central	
	Patients		Veineux	Artériel	Sous- cutané	Veineux	Artériel
	N	%	%	%	%	%	%
Pédiatrie							
Pédiatrie néonatalogie	2 737	24,66	15,02	0,04	0,18	9,28	0,62
Pédiatrie autre	812	24,14	17,12	<0,01	0,12	6,90	0,12
Pédiatrie et spécialités pédiatriques	4 708	42,52	32,50	0,06	0,45	9,56	0,11
Services "Portes" – Urgences	1 151	73,76	72,11	0,09	0,26	1,56	0,09
Psychiatrie	47 269	1,14	0,88	0,01	0,16	0,08	<0,01
Réanimation							
Rea. chirurgicale	1 114	93,54	44,88	42,55	0,09	65,08	11,31
Rea. médicale (dont infectieuse et toxicologique)	1 100	88,18	41,82	25,45	0,36	51,00	7,45
Rea. néonatale	485	68,66	16,29	0,21	0,21	58,35	1,03
Rea. pédiatrique	322	73,29	28,88	4,35	0,31	51,86	1,24
Rea. polyvalente	2 238	91,64	41,20	28,46	0,45	57,19	8,80
Rea. spécialisée	670	82,69	55,82	24,48	<0,01	41,19	6,27
Rea. autre	233	45,49	30,90	3,86	1,29	16,31	1,29
Soins de longue durée (SLD)	61 205	11,82	0,73	0,04	10,89	0,17	0,01
Soins de suite et de réadaptation (SSR)							
SSR. rééducation et réadaptation fonctionnelle	41 666	4,79	1,32	0,05	1,94	1,49	0,05
SSR. autre	26 984	9,06	2,09	0,05	3,66	3,11	0,15
Total	358 353	23,97	16,38	0,57	3,18	4,66	0,28

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité

Spécialité	Total infections (N)	I. urinaire		Pneumo- pathie		Cathéter		Bactér. I/ Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro- intestinal		ORL/ stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.						
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
Chirurgie																																						
Chir. carcinologique	119	24,4	9,2	2,5	10,1	37,8	0,8	4,2	2,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Chir. cardiaque	174	19,5	19,0	9,2	8,0	31,6	0,6	2,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Chir. cardio-vasculaire	53	11,3	17,0	5,7	11,3	37,7	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Chir. digestive	888	24,0	6,4	3,8	8,8	45,9	0,9	2,6	5,1	0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Chir. générale	234	26,5	5,6	3,4	8,1	42,3	1,7	6,0	3,4	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Neuro-chirurgie	191	36,6	9,4	3,7	7,3	26,7	0,5	3,1	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Chir. ophtalmologie	28	0,0	3,6	0,0	3,6	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. ORL	112	7,1	14,3	3,6	5,4	36,6	0,0	5,4	0,9	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. ortho. traumat.	956	27,7	3,9	1,5	3,6	47,2	0,8	5,4	0,3	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. pédiatrique/infantile	42	9,5	7,1	9,5	4,8	54,8	0,0	2,4	4,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Chir. plastique	36	2,8	5,6	0,0	5,6	47,2	2,8	19,4	5,6	2,8	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. stomato. maxillo-faciale	11	9,1	18,2	0,0	0,0	45,5	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. thoracique	77	11,7	28,6	2,6	9,1	32,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. transplantation	38	18,4	5,3	15,8	10,5	26,3	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. urologique	351	51,9	3,4	3,1	11,1	20,2	5,1	1,7	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. vasculaire	200	17,5	6,5	2,0	8,5	49,0	0,5	9,5	2,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Chir. autre	30	26,7	13,3	6,7	3,3	23,3	0,0	16,7	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Médecine																																						
Med. cancérologie, oncologie	402	22,1	11,2	10,2	20,9	3,7	1,0	6,5	4,0	4,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. cardiologie/vasculaire	451	41,0	16,6	4,2	9,5	9,1	1,1	6,9	1,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. dermatolo./vénérologie	66	22,7	9,1	10,6	10,6	7,6	0,0	27,3	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. générale, polyvalente	779	39,2	17,2	3,1	5,6	6,4	2,8	8,1	2,4	2,3	1,3	0,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,9	1,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. gériatrie	613	40,1	17,5	0,5	4,2	4,4	2,4	13,1	2,8	3,4	0,7	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. hématologie	358	11,2	14,5	9,2	21,2	2,0	0,3	2,8	3,9	5,9	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. hépato. gastro-entérologie	338	30,8	13,9	8,0	15,4	8,9	0,9	3,8	12,1	1,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med. maladies. inf. trop.	183	17,5	13,7	5,5	17,5	21,9	0,0	4,9	5,5	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 1)

Spécialité	Total infections urinaires		I. Pneumo-pathie		Cathéter		Bactér./Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro-intestinal		ORL/ stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.				
	(N)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
Med. interne	457	33,9	18,2	6,3	9,0	4,8	1,5	7,4	5,7	2,2	0,4	2,0	0,7	0,9	1,1																				
Med. néphrologie	228	34,2	9,2	15,4	8,8	8,3	1,8	8,3	6,6	2,6	0,0	2,2	0,0	0,4	0,4																				
Med. neurologie	363	44,9	24,5	3,0	6,9	3,3	1,4	4,1	2,2	1,7	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0																				
Med. endocrinologie	132	34,1	10,6	6,1	7,6	9,1	0,8	21,2	0,8	2,3	0,8	3,0	0,0	0,8	0,0																				
Med. pneumologie	417	16,5	36,2	4,1	9,8	3,6	1,9	4,1	3,8	3,6	0,0	13,9	0,0	0,7	0,0																				
Med. rhumatologie	78	42,3	11,5	1,3	11,5	6,4	1,3	6,4	0,0	5,1	0,0	3,8	0,0	1,3	0,0																				
Med. autre	97	35,1	10,3	3,1	6,2	7,2	1,0	13,4	4,1	5,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0																				
Gynécologie-obstétrique																																			
Gynécologie chirurgicale	78	26,9	0,0	1,3	12,8	41,0	0,0	2,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0																				
Gynécologie suivi de grossesse	20	30,0	0,0	0,0	0,0	5,0	10,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0																				
Gynécologie-obs. maternité	108	26,9	0,0	2,8	5,6	19,4	2,8	5,6	2,8	0,0	9,3	0,0	23,1	0,0																					
Gynécologie-obs. autre	9	33,3	0,0	11,1	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0																					
Pédiatrie																																			
Pédiatrie néonatalogie	68	11,8	5,9	11,8	14,7	4,4	0,0	5,9	13,2	1,5	25,0	0,0	0,0	0,0	1,5																				
Pédiatrie et spécialités péd.	99	7,1	13,1	8,1	16,2	10,1	1,0	7,1	11,1	6,1	4,0	1,0	0,0	6,1	0,0																				
Pédiatrie, autre	15	6,7	40,0	0,0	6,7	13,3	0,0	6,7	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																				
Services "Portes"- Urgences	31	25,8	12,9	0,0	16,1	12,9	0,0	6,5	12,9	6,5	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Psychiatrie	692	21,1	12,3	0,1	0,3	3,0	2,0	10,3	0,6	19,5	2,6	0,9	2,3	0,0	0,6	0,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6		
Réanimation																																			
Réa. chirurgicale	326	9,5	42,6	4,9	11,7	16,3	0,9	1,2	4,6	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0																				
Réa. médicale	317	9,5	48,3	4,7	16,1	8,2	0,0	3,8	5,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0																				
Réa. néonatale	77	5,2	20,8	14,3	33,8	2,6	0,0	3,9	3,9	3,9	2,6	0,0	0,0	3,9	0,0																				
Réa. pédiatrique	55	9,1	38,2	5,5	20,0	1,8	0,0	7,3	3,6	1,8	5,5	0,0	0,0	1,8	0,0																				
Réa. polyvalente	747	13,5	43,5	4,3	12,0	9,8	1,1	3,7	5,2	1,3	0,0	0,1	0,4	1,3	0,0																				

Annexe 6 – Part relative des principaux sites infectieux par spécialité (suite 2)

Spécialité	Total infections (N)	I. Urinaire		Pneumo-pathie		Cathéter		Bactér./Septi.		ISO		Respi. autre		Uri. autre		PTM		Gastro-intestinal		ORL/Stomato.		Opht.		Génital		Os et art.		SNC		SCV		Infection syst.	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Réa. spécialisée	125	17,6	50,4	7,2	5,6	4,0	0,0	4,0	5,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8			
Réa. autre	23	21,7	17,4	4,3	17,4	4,3	0,0	13,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Soins de longue durée (SLD)	2 809	30,7	14,1	0,1	1,5	2,0	1,7	14,5	19,5	2,1	5,0	5,9	1,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		
Soins de suite et de réadaptation (SSR)																																	
SSR réadaptation fonctionnelle	3 043	41,5	8,1	0,5	2,6	15,7	1,6	5,7	12,3	2,1	4,2	1,1	0,8	3,2	0,2	<0,1	0,2																
SSR autre	2 067	37,4	11,2	1,2	3,0	9,5	2,5	9,2	13,1	3,2	4,7	1,0	0,8	2,4	0,0	0,0	0,5																
Total	19 211	30,5	14,7	2,8	6,4	14,2	1,6	6,9	10,2	3,0	3,6	1,7	1,1	1,7	0,2	0,3	1,2																

Enquête nationale de prévalence, France, 2006.

Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale

Micro-organisme	Patients	Part relative	Prévalence des IN associées
	N	N	%
<i>Achromobacter</i>	4	<0,1	<0,01
<i>Acinetobacter baumannii</i>	128	0,8	0,04
<i>Acinetobacter</i> , autre espèce	21	0,1	0,01
<i>Adenovirus</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Aeromonas</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Agrobacterium</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Alcaligenes</i>	3	<0,1	<0,01
Anaérobies autres	29	0,2	0,01
<i>Aspergillus fumigatus</i>	26	0,2	0,01
<i>Aspergillus</i> , autre espèce	16	0,1	<0,01
Autres Bacilles Gram- non entérobactéries	17	0,1	<0,01
Autres <i>Pseudomonas</i> et apparentés	61	0,4	0,02
Autres bacilles Gram +	9	0,1	<0,01
Autres bactéries	7	<0,1	<0,01
Autres champignons ou parasites	13	0,1	<0,01
Autres cocci Gram -	8	0,1	<0,01
Autres cocci Gram +	32	0,2	0,01
Autres entérobactéries	14	0,1	<0,01
Autres virus	2	<0,1	<0,01
<i>Bacillus</i>	11	0,1	<0,01
<i>Bacteroides fragilis</i>	59	0,4	0,02
<i>Bacteroides</i> , autre espèce	24	0,2	0,01
Bacille de Koch (tuberculose)	5	<0,1	<0,01
<i>Bulkholderia cepacia</i>	3	<0,1	<0,01
<i>Campylobacter</i>	5	<0,1	<0,01
<i>Candida albicans</i>	433	2,7	0,12
<i>Candida</i> , autre espèce	182	1,2	0,05
<i>Chlamydia</i>	6	<0,1	<0,01
<i>Citrobacter freundii</i>	112	0,7	0,03
<i>Citrobacter koseri</i> (ex. <i>diversus</i>)	100	0,6	0,03
<i>Citrobacter</i> , autre espèce	46	0,3	0,01
<i>Clostridium difficile</i>	176	1,1	0,05
<i>Clostridium</i> , autre espèce	18	0,1	0,01
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>)	3	<0,1	<0,01
Corynébactéries	61	0,4	0,02
<i>Enterobacter aerogenes</i>	208	1,3	0,06
<i>Enterobacter cloacae</i>	480	3,0	0,13
<i>Enterobacter</i> , autre espèce	73	0,5	0,02
<i>Enterococcus faecalis</i>	603	3,8	0,17
<i>Enterococcus faecium</i>	103	0,7	0,03
Entérocoque, autre espèce	107	0,7	0,03
Entérocoque, espèce non spécifiée	197	1,2	0,05
<i>Escherichia coli</i>	3896	24,7	1,09
Filaments, autres	2	<0,1	<0,01
<i>Flavobacterium</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Gardnerella</i>	8	0,1	<0,01
<i>Haemophilus</i>	105	0,7	0,03
<i>Hafnia</i>	28	0,2	0,01
<i>Helicobacter pylori</i>	1	<0,1	<0,01
Hépatite virale B	1	<0,1	<0,01
Hépatite virale C	1	<0,1	<0,01

Annexe 7 – Part relative et prévalence des micro-organismes isolés d'infection nosocomiale (suite)

Micro-organisme	Patients	Part relative	Prévalence des IN associées
	N	N	%
<i>Klebsiella oxytoca</i>	188	1,2	0,05
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	546	3,5	0,15
<i>Klebsiella</i> , autre espèce	51	0,3	0,01
<i>Lactobacillus</i>	12	0,1	<0,01
<i>Legionella</i>	3	<0,1	<0,01
Levures, autres	36	0,2	0,01
<i>Moraxella</i>	14	0,1	<0,01
<i>Morganella</i>	171	1,1	0,05
Mycobactéries atypiques	4	<0,1	<0,01
<i>Mycoplasma</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Neisseria meningitidis</i>	1	<0,1	<0,01
<i>Neisseria</i> , autre espèce	10	0,1	<0,01
<i>Nocardia</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Pasteurella</i>	2	<0,1	<0,01
<i>Prevotella</i>	17	0,1	<0,01
<i>Propionibacterium</i>	29	0,2	0,01
<i>Proteus mirabilis</i>	624	3,9	0,17
<i>Proteus</i> , autre espèce	88	0,6	0,02
<i>Providencia</i>	76	0,5	0,02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 583	10,0	0,44
<i>Rotavirus</i>	5	<0,1	<0,01
<i>Salmonella</i> Typhi ou Paratyphi	1	<0,1	<0,01
<i>Salmonella</i> , autre espèce	6	<0,1	<0,01
Serratia	144	0,9	0,04
Shigella	1	<0,1	<0,01
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 980	18,9	0,83
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	549	3,5	0,15
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	65	0,4	0,02
Staphylocoque coagulase négative, autre	264	1,7	0,07
Staphylocoque coagulase négative, espèce non spécifiée	151	1,0	0,04
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	80	0,5	0,02
<i>Streptococcus agalactiae</i> (B)	142	0,9	0,04
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	91	0,6	0,03
<i>Streptococcus pyogenes</i> (A)	24	0,2	0,01
Streptocoque (viridans) non groupable	55	0,3	0,02
Streptocoque hémolytique (C,G)	73	0,5	0,02
Streptocoque, autre espèce	241	1,5	0,07
VIH (virus de l'immunodéficience humaine)	1	<0,1	<0,01
Virus de la varicelle et du zona	8	0,1	<0,01
Virus herpès simplex	8	0,1	<0,01
VRS (virus respiratoire syncytial)	1	<0,1	<0,01
Total	15 800	100,0	4,41

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 8 – Caractéristiques de résistance aux anti-infectieux de certains micro-organismes isolés d'infection nosocomiale et prévalence des infections nosocomiales associées

Micro-organisme	Isolés	Testés		Résistance			Prévalence des IN associées
	(N)	N	%	Antibiotique	N	%	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 980	2 818	94,6	Métilcilline-R	1 478	52,4	0,41
<i>Enterococcus faecalis</i>	603	545	90,4	Vancomycine-R	13	2,4	<0,01
<i>Enterococcus faecium</i>	103	96	93,2	Vancomycine-R	7	7,3	<0,01
<i>Pseudomonas</i> et apparentés	1 724	1 532	88,9	Ceftazidime-R	381	24,9	0,11
<i>Acinetobacter</i>	141	120	85,1	Ceftazidime-I/R imipénème-S	56	46,7	0,02
				Ceftazidime-S imipénème-R	2	1,7	<0,01
				Ceftazidime-I/R imipénème-R	12	10,0	<0,01
Entérobactéries	6 853	5 639	82,3	Céfotaxime-I/R ou ceftriaxone-I/R	843	32,4	38,5
<i>Escherichia coli</i>	3 896	3 238	83,1		320	9,9	0,09
<i>Proteus mirabilis</i>	624	493	79,0		26	5,3	0,01
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	546	444	81,3		82	18,5	0,02
<i>Enterobacter cloacae</i>	480	421	87,7		167	39,7	0,05
<i>Enterobacter aerogenes</i>	208	184	88,5		97	52,7	0,03
<i>Klebsiella oxytoca</i>	188	145	77,1		25	17,2	0,01
<i>Morganella</i>	171	135	78,9		24	17,8	0,01
<i>Serratia</i>	144	117	81,3		20	17,1	0,01
<i>Citrobacter freundii</i>	112	86	76,8		33	38,4	0,01
<i>Citrobacter koseri</i>	100	85	85,0		11	12,9	<0,01
<i>Proteus</i> , autre espèce	88	64	72,7		3	4,7	<0,01
<i>Providencia</i>	76	61	80,3		6	9,8	<0,01
<i>Enterobacter</i> , autre espèce	73	55	75,3		13	23,6	<0,01
<i>Klebsiella</i> , autre espèce	51	44	86,3		6	13,6	<0,01
<i>Citrobacter</i> , autre espèce	46	33	71,7		5	15,2	<0,01
<i>Hafnia</i>	28	18	64,3		5	27,8	<0,01
Autre entérobactérie	14	10	71,4		0	0,0	0,00
<i>Salmonella</i> , autre espèce	6	4	66,7		0	0,0	0,00
<i>Salmonella Typhi</i> ou <i>Paratyphi</i>	1	1	100,0		0	0,0	0,00
<i>Shigella</i>	1	1	100,0		0	0,0	0,00

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 9 – Prévalence des patients traités par antibiotiques, par indication et par région

Région	Patients		Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibioprophyxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	(N)	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Alsace	11 707	16,15	1 891	7,86	517	4,42	261	2,23	147	1,26	53	0,45		
Aquitaine	18 772	15,03	2 821	7,38	625	3,33	455	2,42	210	1,12	137	0,73		
Auvergne	9 436	14,78	1 395	6,96	344	3,65	247	2,62	87	0,92	65	0,69		
Basse-Normandie	8 723	16,81	1 466	8,77	343	3,93	201	2,30	97	1,11	41	0,47		
Bourgogne	10 940	14,35	1 570	7,19	371	3,39	204	1,86	140	1,28	58	0,53		
Bretagne	21 422	13,91	2 979	7,04	815	3,80	335	1,56	227	1,06	86	0,40		
Centre	14 290	14,57	2 082	7,18	493	3,45	326	2,28	116	0,81	107	0,75		
Champagne-Ardenne	7 591	15,15	1 150	7,73	263	3,46	195	2,57	56	0,74	36	0,47		
Corse	1 314	10,27	135	4,49	29	2,21	18	1,37	16	1,22	13	0,99		
Franche-Comté	7 503	13,86	1 040	6,22	321	4,28	137	1,83	89	1,19	49	0,65		
Guadeloupe	1 652	15,92	263	8,17	66	4,00	26	1,57	29	1,76	5	0,30		
Guyane	156	29,49	46	17,31	3	1,92	11	7,05	10	6,41	0	0,00		
Haute-Normandie	9 780	15,72	1 537	7,71	397	4,06	196	2,00	82	0,84	59	0,60		
Île-de-France	52 608	17,69	9 304	7,79	2 459	4,67	1 530	2,91	1 041	1,98	296	0,56		
Languedoc-Roussillon	16 250	14,43	2 345	6,47	549	3,38	407	2,50	217	1,34	93	0,57		
Limousin	5 610	15,85	889	7,90	192	3,42	151	2,69	74	1,32	25	0,45		
Lorraine	14 979	14,98	2 244	7,80	596	3,98	301	2,01	118	0,79	62	0,41		
Martinique	2 071	15,07	312	7,15	63	3,04	49	2,37	42	2,03	10	0,48		
Midi-Pyrénées	15 810	15,62	2 469	6,30	545	3,45	530	3,35	255	1,61	130	0,82		
Nord-Pas-de-Calais	20 823	17,38	3 618	8,58	873	4,19	582	2,79	242	1,16	93	0,45		
Pays de la Loire	19 396	13,64	2 645	6,39	739	3,81	393	2,03	222	1,14	67	0,35		
Picardie	10 812	15,46	1 671	7,94	405	3,75	218	2,02	137	1,27	53	0,49		
Poitou-Charentes	8 603	16,03	1 379	7,92	297	3,45	195	2,27	165	1,92	38	0,44		
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29 969	14,86	4 454	6,93	1 130	3,77	716	2,39	381	1,27	119	0,40		
Réunion	2 084	15,98	333	9,36	69	3,31	23	1,10	35	1,68	8	0,38		
Rhône-Alpes	34 998	14,97	5 240	6,79	1 542	4,41	838	2,39	302	0,86	132	0,38		
Territoires d'outre-mer	1 054	32,83	346	21,25	46	4,36	52	4,93	11	1,04	9	0,85		
Total	358 353	15,52	55 624	7,37	14 092	3,93	8 597	2,40	4 548	1,27	1 844	0,51		

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes.
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 10 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)

Anti-infectieux	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Par indication								
										Antibioprophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev			
Bêta-lactamines	9722	49,6	14,78	4740	50,1	7,21	2595	45,2	3,94	1288	73,8	1,96	634	36,9	0,96	271	46,9	0,41
- pénicillines	6182	31,5	9,40	3184	33,7	4,84	1452	25,3	2,21	745	42,7	1,13	489	28,4	0,74	179	31,0	0,27
- céphalosporines 1 ^{re} G	179	0,9	0,27	6	0,1	0,01	4	0,1	0,01	152	8,7	0,23	11	0,6	0,02	1	0,2	<0,01
- céphalosporines 2 ^e G	326	1,7	0,50	21	0,2	0,03	3	0,1	<0,01	291	16,7	0,44	8	0,5	0,01	2	0,3	<0,01
- céphalosporines 3 ^e G	2515	12,8	3,82	1380	14,6	2,10	821	14,3	1,25	89	5,1	0,14	107	6,2	0,16	73	12,6	0,11
- carbapénèmes	506	2,6	0,77	144	1,5	0,22	308	5,4	0,47	11	0,6	0,02	19	1,1	0,03	14	2,4	0,02
- monobactams	14	0,1	0,02	5	0,1	0,01	7	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,3	<0,01
Fluoroquinolones	3439	17,5	5,23	1742	18,4	2,65	1230	21,4	1,87	144	8,3	0,22	175	10,2	0,27	98	17,0	0,15
Macrolides et apparentés	970	4,9	1,47	554	5,9	0,84	230	4,0	0,35	66	3,8	0,10	50	2,9	0,08	45	7,8	0,07
Imidazoles	987	5,0	1,50	541	5,7	0,82	233	4,1	0,35	95	5,4	0,14	50	2,9	0,08	47	8,1	0,07
Aminosides	1046	5,3	1,59	474	5,0	0,72	380	6,6	0,58	67	3,8	0,10	67	3,9	0,10	36	6,2	0,05
Sulfamides	932	4,8	1,42	150	1,6	0,23	133	2,3	0,20	22	1,3	0,03	603	35,1	0,92	13	2,2	0,02
Glycopeptides	1051	5,4	1,60	295	3,1	0,45	586	10,2	0,89	43	2,5	0,07	66	3,8	0,10	41	7,1	0,06
Antituberculeux	527	2,7	0,80	496	5,2	0,75	10	0,2	0,02	1	0,1	<0,01	13	0,8	0,02	3	0,5	<0,01
Rifampicine	474	2,4	0,72	281	3,0	0,43	166	2,9	0,25	5	0,3	0,01	10	0,6	0,02	7	1,2	0,01
Anti-staphylococciques	119	0,6	0,18	40	0,4	0,06	70	1,2	0,11	1	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	4	0,7	0,01
Tétracyclines	48	0,2	0,07	34	0,4	0,05	5	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	6	0,3	0,01	2	0,3	<0,01
Quinolones de 1 ^{re} G	7	<0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	5	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	284	1,4	0,43	113	1,2	0,17	95	1,7	0,14	12	0,7	0,02	44	2,6	0,07	11	1,9	0,02
Total antibiotiques	19606	100,0	-	9462	100,0	-	5738	100,0	-	1745	100,0	-	1720	100,0	-	578	100,0	-
Antifongiques systémiques	1038	96,7	1,58	295	97,4	0,45	374	99,2	0,57	14	100,0	0,02	281	92,7	0,43	47	95,9	0,07
Antifongiques autres	35	3,3	0,05	8	2,6	0,01	3	0,8	<0,01	0	0,0	0,00	22	7,3	0,03	2	4,1	<0,01
Total antifongiques	1073	100,0	-	303	100,0	-	377	100,0	-	14	100,0	-	303	100,0	-	49	100,0	-
Total anti-infectieux	20679	-	-	9765	-	-	6115	-	-	1759	-	-	2023	-	-	627	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 11 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)

Anti-infectieux	Par indication																																				
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprofylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples																
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev													
Bêta-lactamines	16678	54,4	12,62	10236	55,2	7,75	3098	44,9	2,34	1740	74,0	1,32	804	54,4	0,61	489	56,3	0,37	11284	36,8	8,54	7204	38,8	5,45	1880	27,2	1,42	968	41,2	0,73	659	44,6	0,50	344	39,6	0,26	
- céphalosporines 1 ^{re} G	410	1,3	0,31	28	0,2	0,02	8	0,1	0,01	363	15,4	0,27	8	0,5	0,01	3	0,3	<0,01	- céphalosporines 2 ^e G	361	1,2	0,27	34	0,2	0,03	10	0,1	0,01	308	13,1	0,23	9	0,6	0,01	0	0,0	0,00
- céphalosporines 3 ^e G	4244	13,8	3,21	2840	15,3	2,15	978	14,2	0,74	97	4,1	0,07	124	8,4	0,09	129	14,8	0,10	- carbapénèmes	375	1,2	0,28	130	0,7	0,10	218	3,2	0,16	4	0,2	<0,01	4	0,3	<0,01	13	1,5	0,01
- monobactams	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	4	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	Fluoroquinolones	6206	20,2	4,70	3838	20,7	2,90	1675	24,3	1,27	253	10,8	0,19	213	14,4	0,16	136	15,7	0,10
Macrolides et apparentés	1749	5,7	1,32	1153	6,2	0,87	413	6,0	0,31	45	1,9	0,03	60	4,1	0,05	52	6,0	0,04	Imidazolés	1613	5,3	1,22	1021	5,5	0,77	263	3,8	0,20	140	6,0	0,11	84	5,7	0,06	75	8,6	0,06
Aminosides	1473	4,8	1,11	869	4,7	0,66	382	5,5	0,29	95	4,0	0,07	61	4,1	0,05	39	4,5	0,03	Sulfamides	736	2,4	0,56	262	1,4	0,20	247	3,6	0,19	11	0,5	0,01	185	12,5	0,14	16	1,8	0,01
Glycopeptides	645	2,1	0,49	215	1,2	0,16	341	4,9	0,26	35	1,5	0,03	16	1,1	0,01	30	3,5	0,02	Antituberculeux	425	1,4	0,32	407	2,2	0,31	8	0,1	0,01	0	0,0	0,00	4	0,3	<0,01	4	0,5	<0,01
Rifampicine	399	1,3	0,30	245	1,3	0,19	137	2,0	0,10	4	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01	8	0,9	0,01	Anti-staphylococciques	176	0,6	0,13	71	0,4	0,05	90	1,3	0,07	5	0,2	<0,01	3	0,2	<0,01	4	0,5	<0,01
Tétracyclines	84	0,3	0,06	58	0,3	0,04	13	0,2	0,01	6	0,3	<0,01	3	0,2	<0,01	2	0,2	<0,01	Quinolones 1 ^{re} G	89	0,3	0,07	36	0,2	0,03	39	0,6	0,03	4	0,2	<0,01	4	0,3	<0,01	4	0,5	<0,01
Antibiotiques autres	412	1,3	0,31	143	0,8	0,11	199	2,9	0,15	13	0,6	0,01	39	2,6	0,03	10	1,2	0,01	Total antibiotiques	30685	100,0	-	18554	100,0	-	6905	100,0	-	2351	100,0	-	1478	100,0	-	869	100,0	-
Antifongiques systémiques	909	95,9	0,69	365	96,8	0,28	356	96,0	10,1	6	100,0	<0,01	125	91,9	0,09	35	100,0	0,03	Antifongiques autres	39	4,1	0,03	12	3,2	0,01	15	4,0	0,4	0	0,0	0,00	11	8,1	0,01	0	0,0	0,00
Total antifongiques	948	100,0	-	377	100,0	-	371	100,0	-	6	100,0	-	136	100,0	-	35	100,0	-	Total anti-infectieux	31633	-	-	18931	-	-	7276	-	-	2357	-	-	1614	-	-	904	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 12 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	4064	53,1	11,30	2480	54,9	6,90	790	42,1	2,20	74,4	1,08	390	74,4	1,08	229	56,5	0,64	122	56,2	0,34	122	56,2	0,34	
- pénicillines	2853	37,3	7,93	2	<0,1	<0,01	521	27,7	1,45	44,8	0,65	235	44,8	0,65	178	44,0	0,49	87	40,1	0,24	87	40,1	0,24	
- céphalosporines 1 ^{re} G	83	1,1	0,23	2	<0,1	0,01	2	0,1	0,01	14,9	0,22	78	14,9	0,22	1	0,2	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^e G	72	0,9	0,20	7	0,2	0,02	4	0,2	0,01	10,9	0,16	57	10,9	0,16	4	1,0	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^e G	989	12,9	2,75	656	14,5	1,82	221	11,8	0,61	3,4	0,05	18	3,4	0,05	46	11,4	0,13	34	15,7	0,09	34	15,7	0,09	
- carbapénèmes	66	0,9	0,18	22	0,5	0,06	41	2,2	0,11	0,4	0,01	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	1	0,5	<0,01	1	0,5	<0,01	
- monobactams	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	0,1	<0,01	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	1710	22,4	4,75	1003	22,2	2,79	521	27,7	1,45	12,4	0,18	65	12,4	0,18	62	15,3	0,17	35	16,1	0,10	35	16,1	0,10	
Macrolides et apparentés	471	6,2	1,31	288	6,4	0,80	133	7,1	0,37	1,5	0,02	8	1,5	0,02	23	5,7	0,06	16	7,4	0,04	16	7,4	0,04	
Imidazolés	362	4,7	1,01	240	5,3	0,67	49	2,6	0,14	5,2	0,08	27	5,2	0,08	19	4,7	0,05	18	8,3	0,05	18	8,3	0,05	
Aminosides	297	3,9	0,83	176	3,9	0,49	82	4,4	0,23	2,7	0,04	14	2,7	0,04	17	4,2	0,05	3	1,4	0,01	3	1,4	0,01	
Sulfamides	227	3,0	0,63	83	1,8	0,23	90	4,8	0,25	0,4	0,01	2	0,4	0,01	43	10,6	0,12	5	2,3	0,01	5	2,3	0,01	
Glycopeptides	120	1,6	0,33	33	0,7	0,09	70	3,7	0,19	1,1	0,02	6	1,1	0,02	2	0,5	0,01	9	4,1	0,03	9	4,1	0,03	
Antituberculeux	93	1,2	0,26	91	2,0	0,25	2	0,1	0,01	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Rifampicine	97	1,3	0,27	53	1,2	0,15	39	2,1	0,11	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01	1	0,5	<0,01	1	0,5	<0,01	
Anti-staphylococciques	32	0,4	0,09	12	0,3	0,03	17	0,9	0,05	0,4	0,01	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	1	0,5	<0,01	1	0,5	<0,01	
Tétracyclines	21	0,3	0,06	14	0,3	0,04	4	0,2	0,01	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01	1	0,5	<0,01	1	0,5	<0,01	
Quinolones 1 ^{re} G	22	0,3	0,06	7	0,2	0,02	9	0,5	0,03	0,6	0,01	3	0,6	0,01	0	0,0	0,00	2	0,9	0,01	2	0,9	0,01	
Antibiotiques autres	132	1,7	0,37	41	0,9	0,11	72	3,8	0,20	1,0	0,01	5	1,0	0,01	8	2,0	0,02	4	1,8	0,01	4	1,8	0,01	
Total antibiotiques	7 648	100,0	-	4 521	100,0	-	1 878	100,0	-	524	100,0	-	405	100,0	-	217	100,0	-	217	100,0	-	217	100,0	-
Antifongiques systémiques	198	88,8	0,55	75	91,5	0,21	82	88,2	0,23	0	0,00	0	0	0,00	30	83,3	0,08	3	100,0	0,01	3	100,0	0,01	
Antifongiques autres	25	11,2	0,07	7	8,5	0,02	11	11,8	0,03	0	0,00	0	0	0,00	6	16,7	0,02	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Total antifongiques	223	100,0	-	82	100,0	-	93	100,0	-	0	-	0	-	-	36	100,0	-	3	100,0	-	3	100,0	-	
Total anti-infectieux	7 871	-	-	4 603	-	-	1 971	-	-	524	-	441	-	-	220	-	-	220	6,00	-	220	6,00	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 13 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Anti-infectieux	Par indication																				
	Toutes indications				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	12 614	54,8	13,12	7 756	55,3	8,06	2 308	45,9	2,40	1 350	73,9	1,40	575	53,6	0,60	367	56,3	0,38			
- pénicillines	8 431	36,6	8,77	5 411	38,6	5,63	1 359	27,0	1,41	733	40,1	0,76	481	44,8	0,50	257	39,4	0,27			
- céphalosporines 1 ^{er} G	327	1,4	0,34	26	0,2	0,03	6	0,1	0,01	285	15,6	0,30	7	0,7	0,01	3	0,5	<0,01			
- céphalosporines 2 ^e G	289	1,3	0,30	27	0,2	0,03	6	0,1	0,01	251	13,7	0,26	5	0,5	0,01	0	0,0	0,00			
- céphalosporines 3 ^e G	3 255	14,1	3,38	2 184	15,6	2,27	757	15,1	0,79	79	4,3	0,08	78	7,3	0,08	95	14,6	0,10			
- carbapénèmes	309	1,3	0,32	108	0,8	0,11	177	3,5	0,18	2	0,1	<0,01	4	0,4	<0,01	12	1,8	0,01			
- monobactams	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Fluoroquinolones	4 496	19,5	4,67	2 835	20,2	2,95	1 154	23,0	1,20	188	10,3	0,20	151	14,1	0,16	101	15,5	0,11			
Macrolides et apparentés	1 278	5,5	1,33	865	6,2	0,90	280	5,6	0,29	37	2,0	0,04	37	3,4	0,04	36	5,5	0,04			
Imidazolés	1 251	5,4	1,30	781	5,6	0,81	214	4,3	0,22	113	6,2	0,12	65	6,1	0,07	57	8,7	0,06			
Aminosides	1 176	5,1	1,22	693	4,9	0,72	300	6,0	0,31	81	4,4	0,08	44	4,1	0,05	36	5,5	0,04			
Sulfamides	509	2,2	0,53	179	1,3	0,19	157	3,1	0,16	9	0,5	0,01	142	13,2	0,15	11	1,7	0,01			
Glycopeptides	525	2,3	0,55	182	1,3	0,19	271	5,4	0,28	29	1,6	0,03	14	1,3	0,01	21	3,2	0,02			
Antituberculeux	332	1,4	0,35	316	2,3	0,33	6	0,1	0,01	0	0,0	0,00	4	0,4	<0,01	4	0,6	<0,01			
Rifampicine	302	1,3	0,31	192	1,4	0,20	98	1,9	0,10	3	0,2	<0,01	1	0,1	<0,01	7	1,1	0,01			
Anti-staphylococciques	144	0,6	0,15	59	0,4	0,06	73	1,5	0,08	3	0,2	<0,01	3	0,3	<0,01	3	0,5	<0,01			
Tétracyclines	63	0,3	0,07	44	0,3	0,05	9	0,2	0,01	5	0,3	0,01	2	0,2	<0,01	1	0,2	<0,01			
Quinolones 1 ^{er} G	67	0,3	0,07	29	0,2	0,03	30	0,6	0,03	1	0,1	<0,01	4	0,4	<0,01	2	0,3	<0,01			
Antibiotiques autres	280	1,2	0,29	102	0,7	0,11	127	2,5	0,13	8	0,4	0,01	31	2,9	0,03	6	0,9	0,01			
Total antibiotiques	23 037	100,0	-	14 033	100,0	-	5 027	100,0	-	18 27	100,0	-	1 073	100,0	-	652	100,0	-			
Antifongiques systémiques	711	98,1	0,74	290	98,3	0,30	274	98,6	0,28	6	100,0	0,01	95	95,0	0,10	32	100,0	0,03			
Antifongiques autres	14	1,9	0,01	5	1,7	0,01	4	1,4	<0,01	0	0,0	0,00	5	5,0	0,01	0	0,0	0,00			
Total antifongiques	725	100,0	-	295	100,0	-	278	100,0	-	6	100,0	-	100	100,0	-	32	100,0	-			
Total anti-infectieux	23 762	-	-	14 328	-	-	5 305	-	-	18 33	-	-	1 173	-	-	684	-	-			

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 14 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231)

Anti-infectieux	Par Indication																		
	Toutes indications				Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev		N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	537	49,3	1,52	160	48,0	0,45	257	50,4	0,73	40	65,6	0,11	37	40,2	0,11	28	41,2	0,08	
- pénicillines	489	44,9	1,39	143	42,9	0,41	230	45,1	0,65	39	63,9	0,11	37	40,2	0,11	26	38,2	0,07	
- céphalosporines 1 ^{re} G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^e G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^e G	47	4,3	0,13	17	5,1	0,05	26	5,1	0,07	1	1,6	<0,01	0	0,0	0,00	2	2,9	0,01	
- carbapénèmes	1	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	0,2	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	172	15,8	0,49	43	12,9	0,12	104	20,4	0,30	7	11,5	0,02	6	6,5	0,02	10	14,7	0,03	
Macrolides et apparentés	134	12,3	0,38	43	12,9	0,12	67	13,1	0,19	4	6,6	0,01	7	7,6	0,02	9	13,2	0,03	
Imidazolés	50	4,6	0,14	23	6,9	0,07	14	2,7	0,04	6	9,8	0,02	4	4,3	0,01	2	2,9	0,01	
Aminosides	15	1,4	0,04	5	1,5	0,01	9	1,8	0,03	1	1,6	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Sulfamides	51	4,7	0,14	8	2,4	0,02	20	3,9	0,06	1	1,6	<0,01	20	21,7	0,06	2	2,9	0,01	
Glycopeptides	3	0,3	0,01	0	0,0	0,00	3	0,6	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Antituberculeux	17	1,6	0,05	6	1,8	0,02	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	4	4,3	0,01	5	7,4	0,01	
Rifampicine	13	1,2	0,04	5	1,5	0,01	5	1,0	0,01	0	0,0	0,00	2	2,2	0,01	1	1,5	<0,01	
Anti-staphylococciques	9	0,8	0,03	1	0,3	<0,01	4	0,8	0,01	1	1,6	<0,01	1	1,1	<0,01	2	2,9	0,01	
Tétracyclines	42	3,9	0,12	25	7,5	0,07	6	1,2	0,02	1	1,6	<0,01	3	3,3	0,01	5	7,4	0,01	
Quinolones 1 ^{re} G	6	0,6	0,02	2	0,6	0,01	2	0,4	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	2,9	0,01	
Antibiotiques autres	41	3,8	0,12	12	3,6	0,03	17	3,3	0,05	0	0,0	0,00	8	8,7	0,02	2	2,9	0,01	
Total antibiotiques	1090	100,0	-	333	100,0	-	510	100,0	-	61	100,0	-	92	100,0	-	68	100,0	-	
Antifongiques systémiques	72	97,3	0,20	20	100,0	0,06	37	94,9	0,11	0	-	0,00	7	100,0	0,02	4	100,0	0,01	
Antifongiques autres	2	2,7	0,01	0	0,0	0,00	2	5,1	0,01	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	
Total antifongiques	74	100,0	-	20	100,0	-	39	100,0	-	0	-	-	7	100,0	-	4	100,0	-	
Total anti-infectieux	1164	-	-	353	-	-	549	-	-	61	-	-	99	-	-	72	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 15 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17782)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	677	41,6	3,81		248	47,8	1,39		306	37,9	1,72		20	55,6	0,11		33	28,9	0,19		46	47,4	0,26	
- pénicillines	428	26,3	2,41		166	32,0	0,93		180	22,3	1,01		17	47,2	0,10		19	16,7	0,11		31	32,0	0,17	
- céphalosporines 1 ^{er} G	2	0,1	0,01		1	0,2	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	1,0	0,01	
- céphalosporines 2 ^e G	4	0,2	0,02		1	0,2	0,01		2	0,2	0,01		1	2,8	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^e G	237	14,6	1,33		80	15,4	0,45		119	14,7	0,67		2	5,6	0,01		13	11,4	0,07		14	14,4	0,08	
- carbapénèmes	6	0,4	0,03		0	0,0	0,00		5	0,6	0,03		0	0,0	0,00		1	0,9	0,01		0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	391	24,0	2,20		110	21,2	0,62		222	27,5	1,25		4	11,1	0,02		20	17,5	0,11		27	27,8	0,15	
Macrolides et apparentés	153	9,4	0,86		48	9,2	0,27		78	9,7	0,44		5	13,9	0,03		9	7,9	0,05		9	9,3	0,05	
Imidazolés	33	2,0	0,19		9	1,7	0,05		13	1,6	0,07		2	5,6	0,01		5	4,4	0,03		3	3,1	0,02	
Aminosides	32	2,0	0,18		11	2,1	0,06		18	2,2	0,10		0	0,0	0,00		2	1,8	0,01		0	0,0	0,00	
Sulfamides	118	7,3	0,66		22	4,2	0,12		65	8,0	0,37		0	0,0	0,00		27	23,7	0,15		2	2,1	0,01	
Glycopeptides	15	0,9	0,08		1	0,2	0,01		14	1,7	0,08		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antituberculeux	34	2,1	0,19		26	5,0	0,15		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		5	4,4	0,03		1	1,0	0,01	
Rifampicine	28	1,7	0,16		15	2,9	0,08		9	1,1	0,05		0	0,0	0,00		1	0,9	0,01		2	2,1	0,01	
Anti-staphylococciques	30	1,8	0,17		8	1,5	0,04		16	2,0	0,09		3	8,3	0,02		2	1,8	0,01		1	1,0	0,01	
Tétracyclines	11	0,7	0,06		2	0,4	0,01		4	0,5	0,02		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		3	3,1	0,02	
Quinolones 1 ^{er} G	6	0,4	0,03		2	0,4	0,01		1	0,1	0,01		0	0,0	0,00		2	1,8	0,01		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	98	6,0	0,55		17	3,3	0,10		62	7,7	0,35		2	5,6	0,01		8	7,0	0,04		3	3,1	0,02	
Total antibiotiques	1626	100,0	-		519	100,0	-		808	100,0	-		36	100,0	-		114	100,0	-		97	100,0	-	
Antifongiques systémiques	83	91,2	0,47		16	84,2	0,09		49	90,7	0,28		0	-	0,00		10	100,0	0,06		5	100,0	0,03	
Antifongiques autres	8	8,8	0,04		3	15,8	0,02		5	9,3	0,03		0	-	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Total antifongiques	91	100,0	-		19	100,0	-		54	100,0	-		0	-	-		10	100,0	-		5	100,0	-	
Total anti-infectieux	1717	-	-		538	-	-		862	-	-		36	-	-		124	-	-		102	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 16 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)

Anti-infectieux	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Par indication			Indications multiples					
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	Antibioprophyaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes					
										N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	8 506	54,7	15,19	2 744	47,1	4,90	887	36,1	1,58	3 738	74,4	6,68	698	52,0	1,25	319	48,4	0,57
- pénicillines	4 779	30,7	8,54	1 963	33,7	3,51	570	23,2	1,02	1 429	28,5	2,55	508	37,9	0,91	232	35,2	0,41
- céphalosporines 1 ^{re} G	1 388	8,9	2,48	26	0,4	0,05	12	0,5	0,02	1 286	25,6	2,30	46	3,4	0,08	3	0,5	0,01
- céphalosporines 2 ^e G	934	6,0	1,67	26	0,4	0,05	6	0,2	0,01	858	17,1	1,53	26	1,9	0,05	14	2,1	0,03
- céphalosporines 3 ^e G	1 282	8,2	2,29	676	11,6	1,21	247	10,0	0,44	158	3,1	0,28	113	8,4	0,20	64	9,7	0,11
- carbapénèmes	123	0,8	0,22	53	0,9	0,09	52	2,1	0,09	7	0,1	0,01	5	0,4	0,01	6	0,9	0,01
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	2 736	17,6	4,89	1 215	20,9	2,17	640	26,0	1,14	469	9,3	0,84	225	16,8	0,40	121	18,4	0,22
Macrolides et apparentés	593	3,8	1,06	294	5,1	0,53	124	5,0	0,22	79	1,6	0,14	56	4,2	0,10	32	4,9	0,06
Imidazolés	1 141	7,3	2,04	459	7,9	0,82	129	5,2	0,23	361	7,2	0,64	107	8,0	0,19	70	10,6	0,13
Aminosides	913	5,9	1,63	372	6,4	0,66	217	8,8	0,39	182	3,6	0,33	75	5,6	0,13	42	6,4	0,08
Sulfamides	358	2,3	0,64	134	2,3	0,24	93	3,8	0,17	38	0,8	0,07	70	5,2	0,13	20	3,0	0,04
Glycopeptides	291	1,9	0,52	79	1,4	0,14	113	4,6	0,20	69	1,4	0,12	17	1,3	0,03	10	1,5	0,02
Antituberculeux	190	1,2	0,34	173	3,0	0,31	3	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	5	0,4	0,01	7	1,1	0,01
Rifampicine	185	1,2	0,33	103	1,8	0,18	63	2,6	0,11	2	<0,1	<0,01	6	0,4	0,01	8	1,2	0,01
Anti-staphylococciques	60	0,4	0,11	25	0,4	0,04	26	1,1	0,05	4	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	3	0,5	0,01
Tétracyclines	23	0,1	0,04	12	0,2	0,02	4	0,2	0,01	3	0,1	0,01	3	0,2	0,01	1	0,2	<0,01
Quinolones 1 ^{re} G	79	0,5	0,14	20	0,3	0,04	6	0,2	0,01	41	0,8	0,07	9	0,7	0,02	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	192	1,2	0,34	67	1,2	0,12	53	2,2	0,09	33	0,7	0,06	26	1,9	0,05	10	1,5	0,02
Total antibiotiques	15 556	100,0		5 820	100,0		2 459	100,0		5 022	100,0		1 342	100,0		659	100,0	
Antifongiques systémiques	279	96,5	0,50	121	98,4	0,22	94	93,1	0,17	2	100,0	<0,01	43	97,7	0,08	16	100,0	0,03
Antifongiques autres	10	3,5	0,02	2	1,6	<0,01	7	6,9	0,01	0	0,0	0,00	1	2,3	<0,01	0	0,0	0,00
Total antifongiques	289	100,0		123	100,0		101	100,0		2	100,0		44	100,0		16	100,0	
Total anti-infectieux	15 845			5 943			2 560			5 024			1 386			675		

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 17 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	2 300	57,6	16,28	547	46,1	3,87	184	36,1	1,30	1 301	72,7	9,21	147	54,6	1,04	86	48,6	0,61
- pénicillines	1 229	30,8	8,70	418	35,2	2,96	116	22,7	0,82	484	27,1	3,43	113	42,0	0,80	72	40,7	0,51
- céphalosporines 1 ^{re} G	484	12,1	3,43	6	0,5	0,04	4	0,8	0,03	459	25,7	3,25	12	4,5	0,08	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 ^e G	328	8,2	2,32	6	0,5	0,04	3	0,6	0,02	311	17,4	2,20	4	1,5	0,03	1	0,6	0,01
- céphalosporines 3 ^e G	243	6,1	1,72	108	9,1	0,76	58	11,4	0,41	44	2,5	0,31	18	6,7	0,13	12	6,8	0,08
- carbapénèmes	16	0,4	0,11	9	0,8	0,06	3	0,6	0,02	3	0,2	0,02	0	0,0	0,00	1	0,6	0,01
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	664	16,6	4,70	242	20,4	1,71	132	25,9	0,93	185	10,3	1,31	56	20,8	0,40	33	18,6	0,23
Macrolides et apparentés	136	3,4	0,96	52	4,4	0,37	33	6,5	0,23	26	1,5	0,18	15	5,6	0,11	10	5,6	0,07
Imidazolés	323	8,1	2,29	127	10,7	0,90	28	5,5	0,20	123	6,9	0,87	21	7,8	0,15	18	10,2	0,13
Aminosides	237	5,9	1,68	94	7,9	0,67	53	10,4	0,38	68	3,8	0,48	10	3,7	0,07	9	5,1	0,06
Sulfamides	82	2,1	0,58	37	3,1	0,26	17	3,3	0,12	11	0,6	0,08	11	4,1	0,08	6	3,4	0,04
Glycopeptides	76	1,9	0,54	13	1,1	0,09	22	4,3	0,16	35	2,0	0,25	1	0,4	0,01	5	2,8	0,04
Antituberculeux	28	0,7	0,20	27	2,3	0,19	1	0,2	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	36	0,9	0,25	18	1,5	0,13	15	2,9	0,11	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	1,1	0,01
Anti-staphylococciques	20	0,5	0,14	9	0,8	0,06	8	1,6	0,06	2	0,1	0,01	0	0,0	0,00	1	0,6	0,01
Tétracyclines	1	<0,1	0,01	1	0,1	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Quinolones 1 ^{re} G	30	0,8	0,21	5	0,4	0,04	2	0,4	0,01	20	1,1	0,14	3	1,1	0,02	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	61	1,5	0,43	15	1,3	0,11	15	2,9	0,11	18	1,0	0,13	5	1,9	0,04	7	4,0	0,05
Total antibiotiques	3 994	100,0	-	1 187	100,0	-	510	100,0	-	1 789	100,0	-	269	100,0	-	177	100,0	-
Antifongiques systémiques	40	97,6	0,28	18	100,0	0,13	9	90,0	0,06	1	100,0	0,01	7	100,0	0,05	4	100,0	0,03
Antifongiques autres	1	2,4	0,01	0	0,0	0,00	1	10,0	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Total antifongiques	41	100,0	-	18	100,0	-	10	100,0	-	1	100,0	-	7	100,0	-	4	100,0	-
Total anti-infectieux	4 035	-	-	1 205	-	-	520	-	-	1 790	-	-	276	-	-	181	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 18 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les cliniques MCO ≥ 100 lits (N=41 852)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples							
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev					
Bêta-lactamines	6 206	55,1	14,83		2 197	48,7	5,25		703	38,0	1,68		2 437	75,4	5,82		551	53,5	1,32		233	50,0	0,56	
- pénicillines	3 550	31,5	8,48		1 545	34,3	3,69		454	24,6	1,08		945	29,2	2,26		395	38,4	0,94		160	34,3	0,38	
- céphalosporines 1 ^{re} G	904	8,0	2,16		20	0,4	0,05		8	0,4	0,02		827	25,6	1,98		34	3,3	0,08		3	0,6	0,01	
- céphalosporines 2 ^e G	606	5,4	1,45		20	0,4	0,05		3	0,2	0,01		547	16,9	1,31		22	2,1	0,05		13	2,8	0,03	
- céphalosporines 3 ^e G	1 039	9,2	2,48		568	12,6	1,36		189	10,2	0,45		114	3,5	0,27		95	9,2	0,23		52	11,2	0,12	
- carbapénèmes	107	0,9	0,26		44	1,0	0,11		49	2,7	0,12		4	0,1	0,01		5	0,5	0,01		5	1,1	0,01	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	2 072	18,4	4,95		973	21,6	2,32		508	27,5	1,21		284	8,8	0,68		169	16,4	0,40		88	18,9	0,21	
Macrolides et apparentés	457	4,1	1,09		242	5,4	0,58		91	4,9	0,22		53	1,6	0,13		41	4,0	0,10		22	4,7	0,05	
Imidazolés	818	7,3	1,95		332	7,4	0,79		101	5,5	0,24		238	7,4	0,57		86	8,4	0,21		52	11,2	0,12	
Aminosides	676	6,0	1,62		278	6,2	0,66		164	8,9	0,39		114	3,5	0,27		65	6,3	0,16		33	7,1	0,08	
Sulfamides	276	2,4	0,66		97	2,2	0,23		76	4,1	0,18		27	0,8	0,06		59	5,7	0,14		14	3,0	0,03	
Glycopeptides	215	1,9	0,51		66	1,5	0,16		91	4,9	0,22		34	1,1	0,08		16	1,6	0,04		5	1,1	0,01	
Antituberculeux	162	1,4	0,39		146	3,2	0,35		2	0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		5	0,5	0,01		7	1,5	0,02	
Rifampicine	149	1,3	0,36		85	1,9	0,20		48	2,6	0,11		2	0,1	<0,01		6	0,6	0,01		6	1,3	0,01	
Anti-staphylococciques	40	0,4	0,10		16	0,4	0,04		18	1,0	0,04		2	0,1	<0,01		1	0,1	<0,01		2	0,4	<0,01	
Tétracyclines	22	0,2	0,05		11	0,2	0,03		4	0,2	0,01		3	0,1	0,01		3	0,3	0,01		1	0,2	<0,01	
Quinolones 1 ^{re} G	49	0,4	0,12		15	0,3	0,04		4	0,2	0,01		21	0,6	0,05		6	0,6	0,01		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	131	1,2	0,31		52	1,2	0,12		38	2,1	0,09		15	0,5	0,04		21	2,0	0,05		3	0,6	0,01	
Total antibiotiques	11 273	100,0	-		4 510	100,0	-		1 848	100,0	-		3 231	100,0	-		1 029	100,0	-		466	100,0	-	
Antifongiques systémiques	239	96,4	0,57		103	98,1	0,25		85	93,4	0,20		1	100,0	<0,01		36	97,3	0,09		12	100,0	0,03	
Antifongiques autres	9	3,6	0,02		2	1,9	<0,01		6	6,6	0,01		0	0,0	0,00		1	2,7	<0,01		0	0,0	0,00	
Total antifongiques	248	100,0	-		105	100,0	-		91	100,0	-		1	100,0	-		37	100,0	-		12	100,0	-	
Total anti-infectieux	11 521	-	-		4 615	-	-		1 939	-	-		3 232	-	-		1 066	-	-		478	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 19 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les Hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprofylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	259	49,9	17,27	154	49,4	10,27	54	49,1	3,60	40	58,8	2,67	4	26,7	0,27	5	55,6	0,33						
- pénicillines	158	30,4	10,53	96	30,8	6,40	32	29,1	2,13	24	35,3	1,60	2	13,3	0,13	2	22,2	0,13						
- céphalosporines 1 ^{re} G	1	0,2	0,07	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	1,5	0,07	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 2 ^e G	13	2,5	0,87	0	0,0	0,00	1	0,9	0,07	12	17,6	0,80	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 3 ^e G	64	12,3	4,27	45	14,4	3,00	14	12,7	0,93	1	1,5	0,07	1	6,7	0,07	3	33,3	0,20						
- carbapénèmes	23	4,4	1,53	13	4,2	0,87	7	6,4	0,47	2	2,9	0,13	1	6,7	0,07	0	0,0	0,00						
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Fluoroquinolones	112	21,6	7,47	78	25,0	5,20	20	18,2	1,33	7	10,3	0,47	3	20,0	0,20	1	11,1	0,07						
Macrolides et apparentés	31	6,0	2,07	22	7,1	1,47	3	2,7	0,20	4	5,9	0,27	0	0,0	0,00	2	22,2	0,13						
Imidazolés	31	6,0	2,07	16	5,1	1,07	6	5,5	0,40	7	10,3	0,47	2	13,3	0,13	0	0,0	0,00						
Aminosides	34	6,6	2,27	15	4,8	1,00	11	10,0	0,73	7	10,3	0,47	1	6,7	0,07	0	0,0	0,00						
Sulfamides	8	1,5	0,53	3	1,0	0,20	2	1,8	0,13	0	0,0	0,00	3	20,0	0,20	0	0,0	0,00						
Glycopeptides	17	3,3	1,13	6	1,9	0,40	6	5,5	0,40	2	2,9	0,13	2	13,3	0,13	1	11,1	0,07						
Antituberculeux	8	1,5	0,53	8	2,6	0,53	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Rifampicine	9	1,7	0,60	6	1,9	0,40	3	2,7	0,20	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Anti-staphylococciques	3	0,6	0,20	1	0,3	0,07	1	0,9	0,07	1	1,5	0,07	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Tétracyclines	3	0,6	0,20	3	1,0	0,20	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Quinolones 1 ^{re} G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Antibiotiques autres	4	0,8	0,27	0	0,0	0,00	4	3,6	0,27	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Total antibiotiques	519	100,0	-	312	100,0	-	110	100,0	-	68	100,0	-	15	100,0	-	9	100,0	-	9	100,0	-	9	100,0	-
Antifongiques systémiques	14	87,5	0,93	4	100,0	0,27	9	100,0	0,60	0	-	0,00	1	33,3	0,07	0	-	0,00						
Antifongiques autres	2	12,5	0,13	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00	2	66,7	0,13	0	-	0,00						
Total antifongiques	16	100,0	-	4	100,0	-	9	100,0	-	0	-	-	3	100,0	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
Total anti-infectieux	535	-	-	316	-	-	119	-	-	68	-	-	18	-	-	9	-	-	9	-	-	9	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 20 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les SSR/SLD (N=35 231)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev	PR	N	PR	Prev	PR	N	PR	Prev	PR	N	PR	Prev	PR	N	PR	Prev	PR	N	PR	Prev	PR
Bêta-lactamines	1331	32,6	3,25	33,8	352	33,8	0,86	30,3	644	30,3	1,57	40,6	78	40,6	0,19	34,5	149	34,5	0,36	36,6	70	36,6	0,17	36,6
- pénicillines	1022	25,0	2,50	26,0	271	26,0	0,66	21,9	465	21,9	1,14	37,0	71	37,0	0,17	28,9	125	28,9	0,31	30,4	58	30,4	0,14	30,4
- céphalosporines 1 ^{re} G	6	0,1	0,01	0,2	2	0,2	<0,01	0,0	0	0,0	0,00	1,0	2	1,0	<0,01	0,2	1	0,2	<0,01	0,0	0	0,0	0,00	0,0
- céphalosporines 2 ^e G	13	0,3	0,03	0,3	3	0,3	0,01	0,1	3	0,1	0,01	0,0	0	0,0	0,00	1,6	7	1,6	0,02	0,0	0	0,0	0,00	0,0
- céphalosporines 3 ^e G	261	6,4	0,64	6,7	70	6,7	0,17	7,2	154	7,2	0,38	2,6	5	2,6	0,01	3,7	16	3,7	0,04	5,8	11	5,8	0,03	5,8
- carbapénèmes	28	0,7	0,07	0,5	5	0,5	0,01	1,0	22	1,0	0,05	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	0,5	1	0,5	<0,01	<0,01
- monobactams	1	<0,1	<0,01	0,1	1	0,1	<0,01	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	0,0
Fluoroquinolones	1143	28,0	2,79	23,0	239	23,0	0,58	34,8	739	34,8	1,80	24,0	46	24,0	0,11	12,0	52	12,0	0,13	20,9	40	20,9	0,10	20,9
Macrolides et apparentés	424	10,4	1,04	11,9	124	11,9	0,30	9,3	197	9,3	0,48	15,1	29	15,1	0,07	11,3	49	11,3	0,12	9,4	18	9,4	0,04	9,4
Imidazolés	89	2,2	0,22	2,0	21	2,0	0,05	1,6	33	1,6	0,08	4,2	8	4,2	0,02	4,4	19	4,4	0,05	3,7	7	3,7	0,02	3,7
Aminosides	67	1,6	0,16	0,9	9	0,9	0,02	2,3	48	2,3	0,12	1,0	2	1,0	<0,01	0,7	3	0,7	0,01	1,6	3	1,6	0,01	1,6
Sulfamides	334	8,2	0,82	3,9	41	3,9	0,10	6,7	143	6,7	0,35	5,7	11	5,7	0,03	28,5	123	28,5	0,30	5,8	11	5,8	0,03	5,8
Glycopeptides	55	1,3	0,13	0,8	8	0,8	0,02	1,9	40	1,9	0,10	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	3,7	7	3,7	0,02	3,7
Antituberculeux	105	2,6	0,26	9,3	97	9,3	0,24	0,1	2	0,1	<0,01	0,0	0	0,0	0,00	0,0	0	0,0	0,00	2,6	5	2,6	0,01	2,6
Rifampicine	167	4,1	0,41	5,8	60	5,8	0,15	4,1	87	4,1	0,21	3,6	7	3,6	0,02	0,5	2	0,5	<0,01	3,7	7	3,7	0,02	3,7
Anti-staphylococciques	74	1,8	0,18	1,2	12	1,2	0,03	2,5	54	2,5	0,13	1,6	3	1,6	0,01	0,5	2	0,5	<0,01	1,0	2	1,0	<0,01	<0,01
Tétracyclines	43	1,1	0,10	2,0	21	2,0	0,05	0,2	5	0,2	0,01	0,5	1	0,5	<0,01	0,9	4	0,9	0,01	5,8	11	5,8	0,03	5,8
Quinolones 1 ^{re} G	30	0,7	0,07	0,8	8	0,8	0,02	0,8	18	0,8	0,04	0,0	0	0,0	0,00	0,9	4	0,9	0,01	0,0	0	0,0	0,00	0,0
Antibiotiques autres	219	5,4	0,53	4,7	49	4,7	0,12	5,5	116	5,5	0,28	3,6	7	3,6	0,02	5,8	25	5,8	0,06	5,2	10	5,2	0,02	5,2
Total antibiotiques	4081	100,0	-	100,0	1041	100,0	-	100,0	2126	100,0	-	100,0	192	100,0	-	100,0	432	100,0	-	100,0	191	100,0	-	100,0
Antifongiques systémiques	194	94,2	0,47	95,9	47	95,9	0,11	97,0	96	97,0	0,23	0	0	0	0,00	87,0	40	87,0	0,10	66,7	2	66,7	<0,01	<0,01
Antifongiques autres	12	5,8	0,03	4,1	2	4,1	<0,01	3,0	3	3,0	0,01	0	0	0	0,00	13,0	6	13,0	0,01	33,3	1	33,3	<0,01	<0,01
Total antifongiques	206	100,0	-	100,0	49	100,0	-	100,0	99	100,0	-	0	0	0	-	100,0	46	100,0	-	100,0	3	100,0	-	100,0
Total anti-infectieux	4287	-	-	-	1090	-	-	-	2225	-	-	-	192	-	-	-	478	-	-	-	194	-	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 21 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les CLCC (N=2 179)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	422	48,5	19,37		176	50,9	8,08		138	46,5	6,33		47	63,5	2,16		28	31,1	1,28		13	44,8	0,60	
- pénicillines	281	32,3	12,90		113	32,7	5,19		85	28,6	3,90		35	47,3	1,61		22	24,4	1,01		11	37,9	0,50	
- céphalosporines 1 ^{er} G	3	0,3	0,14		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		3	4,1	0,14		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^{es} G	8	0,9	0,37		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		7	9,5	0,32		1	1,1	0,05		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^{es} G	88	10,1	4,04		51	14,7	2,34		25	8,4	1,15		2	2,7	0,09		5	5,6	0,23		2	6,9	0,09	
- carbapénèmes	38	4,4	1,74		10	2,9	0,46		26	8,8	1,19		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- monobactams	4	0,5	0,18		2	0,6	0,09		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	177	20,3	8,12		78	22,5	3,58		72	24,2	3,30		8	10,8	0,37		10	11,1	0,46		5	17,2	0,23	
Macrolides et apparentés	27	3,1	1,24		9	2,6	0,41		7	2,4	0,32		6	8,1	0,28		1	1,1	0,05		4	13,8	0,18	
Imidazolés	51	5,9	2,34		22	6,4	1,01		17	5,7	0,78		5	6,8	0,23		2	2,2	0,09		4	13,8	0,18	
Aminosides	66	7,6	3,03		24	6,9	1,10		22	7,4	1,01		8	10,8	0,37		5	5,6	0,23		1	3,4	0,05	
Sulfamides	47	5,4	2,16		6	1,7	0,28		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		39	43,3	1,79		0	0,0	0,00	
Glycopeptides	66	7,6	3,03		24	6,9	1,10		35	11,8	1,61		0	0,0	0,00		2	2,2	0,09		2	6,9	0,09	
Antituberculeux	6	0,7	0,28		5	1,4	0,23		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	1,1	0,05		0	0,0	0,00	
Rifampicine	2	0,2	0,09		0	0,0	0,00		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Anti-staphylococciques	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Tétracyclines	1	0,1	0,05		1	0,3	0,05		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Quinolones 1 ^{er} G	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	5	0,6	0,23		1	0,3	0,05		2	0,7	0,09		0	0,0	0,00		2	2,2	0,09		0	0,0	0,00	
Total antibiotiques	870	100,0	-		346	100,0	-		297	100,0	-		74	100,0	-		90	100,0	-		29	100,0	-	
Antifongiques systémiques	98	98,0	4,50		35	97,2	1,61		41	100,0	1,88		0	-	0,00		17	94,4	0,78		1	100,0	0,05	
Antifongiques autres	2	2,0	0,09		1	2,8	0,05		0	0,0	0,00		0	-	0,00		1	5,6	0,05		0	0,0	0,00	
Total antifongiques	100	100,0	-		36	100,0	-		41	100,0	-		0	-	-		18	100,0	-		1	100,0	-	
Total anti-infectieux	970	-	-		382	-	-		338	-	-		74	-	-		108	-	-		30	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 22 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6800)

Anti-infectieux	Par indication																											
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophyxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples							
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev					
Bêta-lactamines	351	45,5	5,16		183	47,3	2,69		85	37,6	1,25		54	60,7	0,79		24	51,1	0,35		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- pénicillines	203	26,3	2,99		119	30,7	1,75		46	20,4	0,68		19	21,3	0,28		18	38,3	0,26		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 1 ^{re} G	22	2,9	0,32		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		19	21,3	0,28		3	6,4	0,04		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^e G	17	2,2	0,25		1	0,3	0,01		0	0,0	0,00		15	16,9	0,22		1	2,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^e G	102	13,2	1,50		61	15,8	0,90		35	15,5	0,51		1	1,1	0,01		2	4,3	0,03		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- carbapénèmes	6	0,8	0,09		1	0,3	0,01		4	1,8	0,06		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- monobactams	1	0,1	0,01		1	0,3	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	188	24,4	2,76		96	24,8	1,41		60	26,5	0,88		19	21,3	0,28		6	12,8	0,09		4	40,0	0,06		4	40,0	0,06	
Macrolides et apparentés	49	6,4	0,72		21	5,4	0,31		16	7,1	0,24		3	3,4	0,04		6	12,8	0,09		1	10,0	0,01		1	10,0	0,01	
Imidazolés	31	4,0	0,46		20	5,2	0,29		3	1,3	0,04		6	6,7	0,09		2	4,3	0,03		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Aminositides	36	4,7	0,53		18	4,7	0,26		12	5,3	0,18		4	4,5	0,06		0	0,0	0,00		1	10,0	0,01		1	10,0	0,01	
Sulfamides	29	3,8	0,43		7	1,8	0,10		11	4,9	0,16		1	1,1	0,01		7	14,9	0,10		2	20,0	0,03		2	20,0	0,03	
Glycopeptides	16	2,1	0,24		6	1,6	0,09		10	4,4	0,15		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antituberculeux	4	0,5	0,06		4	1,0	0,06		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Rifampicine	17	2,2	0,25		10	2,6	0,15		7	3,1	0,10		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Anti-staphylococciques	9	1,2	0,13		4	1,0	0,06		3	1,3	0,04		1	1,1	0,01		1	2,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Tétracyclines	16	2,1	0,24		12	3,1	0,18		3	1,3	0,04		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	10,0	0,01	
Quinolones 1 ^{re} G	3	0,4	0,04		1	0,3	0,01		2	0,9	0,03		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antibiotiques autres	22	2,9	0,32		5	1,3	0,07		14	6,2	0,21		1	1,1	0,01		1	2,1	0,01		1	10,0	0,01		1	10,0	0,01	
Total antibiotiques	771	100,0	-		387	100,0	-		226	100,0	-		89	100,0	-		47	100,0	-		10	100,0	-		10	100,0	-	
Antifongiques systémiques	53	100,0	0,78		20	100,0	0,29		17	100,0	0,25		1	100,0	<0,01		9	100,0	0,13		3	100,0	0,04		3	100,0	0,04	
Antifongiques autres	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Total antifongiques	53	100,0	-		20	100,0	-		17	100,0	-		1	100,0	-		9	100,0	-		3	100,0	-		3	100,0	-	
Total anti-infectieux	824	-	-		407	-	-		243	-	-		90	-	-		56	-	-		13	-	-		13	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 23 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en court séjour (N=179 266)

Anti-infectieux	Par indication																											
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples							
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev					
Bêta-lactamines	33 059	54,1	18,44		17 407	53,2	9,71		5 195	43,6	2,90		6 821	74,2	3,80		2 042	47,9	1,14		1 023	52,0			1 023	52,0		
- pénicillines	20 854	34,1	11,63		12 055	36,8	6,72		2 971	24,9	1,66		3 138	34,1	1,75		1 571	36,9	0,88		718	36,5			718	36,5		
- céphalosporines 1 ^{re} G	1 996	3,3	1,11		58	0,2	0,03		22	0,2	0,01		1 823	19,8	1,02		66	1,5	0,04		7	0,4			7	0,4		
- céphalosporines 2 ^e G	1 653	2,7	0,92		82	0,3	0,05		17	0,1	0,01		1 491	16,2	0,83		44	1,0	0,02		14	0,7			14	0,7		
- céphalosporines 3 ^e G	7 535	12,3	4,20		4 869	14,9	2,72		1 608	13,5	0,90		3 466	3,8	0,19		334	7,8	0,19		250	12,7			250	12,7		
- carbapénèmes	1 001	1,6	0,56		336	1,0	0,19		566	4,7	0,32		23	0,3	0,01		27	0,6	0,02		32	1,6			32	1,6		
- monobactams	20	<0,1	0,01		7	<0,1	<0,01		11	0,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	0,1			2	0,1		
Fluoroquinolones	11 396	18,6	6,39		6 672	20,4	3,72		2 755	23,1	1,54		875	9,5	0,49		574	13,5	0,32		338	17,2			338	17,2		
Macrolides et apparentés	2 862	4,7	1,60		1 887	5,8	1,05		476	4,0	0,27		190	2,1	0,11		149	3,5	0,08		112	5,7			112	5,7		
Imidazolés	3 613	5,9	2,02		2 015	6,2	1,12		526	4,4	0,29		606	6,6	0,34		232	5,4	0,13		177	9,0			177	9,0		
Aminosides	3 435	5,6	1,92		1 740	5,3	0,97		944	7,9	0,53		359	3,9	0,20		198	4,6	0,11		117	5,9			117	5,9		
Sulfamides	1 738	2,8	0,97		492	1,5	0,27		296	2,5	0,17		70	0,8	0,04		818	19,2	0,46		41	2,1			41	2,1		
Glycopeptides	1 972	3,2	1,10		599	1,8	0,33		1 015	8,5	0,57		149	1,6	0,08		95	2,2	0,05		81	4,1			81	4,1		
Antituberculeux	937	1,5	0,52		881	2,7	0,49		14	0,1	0,01		2	<0,1	<0,01		18	0,4	0,01		15	0,8			15	0,8		
Rifampicine	850	1,4	0,47		505	1,5	0,28		293	2,5	0,16		7	0,1	<0,01		15	0,4	0,01		22	1,1			22	1,1		
Anti-staphylococciques	281	0,5	0,16		117	0,4	0,07		138	1,2	0,08		11	0,1	0,01		1	<0,1	<0,01		10	0,5			10	0,5		
Tétracyclines	127	0,2	0,07		91	0,3	0,05		15	0,1	0,01		8	0,1	<0,01		7	0,2	<0,01		6	0,3			6	0,3		
Quinolones 1 ^{re} G	137	0,2	0,08		52	0,2	0,03		20	0,2	0,01		45	0,5	0,03		13	0,3	0,01		3	0,2			3	0,2		
Antibiotiques autres	708	1,2	0,39		288	0,9	0,16		234	2,0	0,13		52	0,6	0,03		98	2,3	0,05		24	1,2			24	1,2		
Total antibiotiques	61 115	100,0	-		32 746	100,0	-		11 921	100,0	-		9 195	100,0	-		4 260	100,0	-		1 969	100,0	-		1 969	100,0	-	
Antifongiques systémiques	2 038	97,1	1,14		745	97,5	0,42		688	99,0	0,38		22	100,0	0,01		442	93,0	0,25		93	99,0			93	99,0		
Antifongiques autres	61	2,9	0,03		19	2,5	0,01		7	1,0	<0,01		0	0,0	0,00		34	7,0	0,02		1	1,0			1	1,0		
Total antifongiques	2 099	100,0	-		764	100,0	-		695	100,0	-		22	100,0	-		476	100,0	-		94	100,0	-		94	100,0	-	
Total anti-infectieux	63 214	-	-		33 510	-	-		12 616	-	-		9 217	-	-		4 736	-	-		2 063	-	-		2 063	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 24 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en médecine (N=90 415)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	16604	51,2	18,36		12037	53,8	13,31		2534	44,6	2,80		415	66,3	0,46		829	37,1	0,92		505	49,3	0,56	
- pénicillines	10986	33,8	12,15		8213	36,7	9,08		1416	24,9	1,57		264	42,2	0,29		585	26,2	0,65		325	31,7	0,36	
- céphalosporines 1 ^{re} G	73	0,2	0,08		17	0,1	0,02		3	0,1	<0,01		43	6,9	0,05		6	0,3	0,01		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^e G	104	0,3	0,12		36	0,2	0,04		4	0,1	<0,01		51	8,1	0,06		10	0,4	0,01		2	0,2	<0,01	
- céphalosporines 3 ^e G	4932	15,2	5,45		3564	15,9	3,94		865	15,2	0,96		51	8,1	0,06		211	9,4	0,23		154	15,0	0,17	
- carbapénèmes	496	1,5	0,55		201	0,9	0,22		241	4,2	0,27		6	1,0	0,01		17	0,8	0,02		22	2,1	0,02	
- monobactams	13	<0,1	0,01		6	<0,1	0,01		5	0,1	0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	0,2	<0,01	
Fluoroquinolones	6843	21,1	7,57		4782	21,4	5,29		1384	24,3	1,53		89	14,2	0,10		295	13,2	0,33		198	19,3	0,22	
Macrolides et apparentés	1938	6,0	2,14		1489	6,7	1,65		262	4,6	0,29		22	3,5	0,02		80	3,6	0,09		64	6,2	0,07	
Imidazolés	1371	4,2	1,52		904	4,0	1,00		227	4,0	0,25		42	6,7	0,05		89	4,0	0,10		84	8,2	0,09	
Aminosides	1532	4,7	1,69		963	4,3	1,07		361	6,4	0,40		26	4,2	0,03		91	4,1	0,10		51	5,0	0,06	
Sulfamides	1189	3,7	1,32		307	1,4	0,34		142	2,5	0,16		8	1,3	0,01		691	30,9	0,76		25	2,4	0,03	
Glycopeptides	1056	3,3	1,17		401	1,8	0,44		501	8,8	0,55		13	2,1	0,01		65	2,9	0,07		58	5,7	0,06	
Antituberculeux	833	2,6	0,92		789	3,5	0,87		6	0,1	0,01		1	0,2	<0,01		16	0,7	0,02		14	1,4	0,02	
Rifampicine	483	1,5	0,53		359	1,6	0,40		104	1,8	0,12		2	0,3	<0,01		4	0,2	<0,01		10	1,0	0,01	
Anti-staphylococciques	104	0,3	0,12		57	0,3	0,06		41	0,7	0,05		2	0,3	<0,01		0	0,0	0,00		3	0,3	<0,01	
Tétracyclines	77	0,2	0,09		61	0,3	0,07		8	0,1	0,01		2	0,3	<0,01		2	0,1	<0,01		4	0,4	<0,01	
Quinolones 1 ^{re} G	54	0,2	0,06		32	0,1	0,04		14	0,2	0,02		0	0,0	0,00		6	0,3	0,01		1	0,1	<0,01	
Antibiotiques autres	372	1,1	0,41		187	0,8	0,21		100	1,8	0,11		4	0,6	<0,01		65	2,9	0,07		8	0,8	0,01	
Total antibiotiques	32456	100,0	-		22368	100,0	-		5684	100,0	-		626	100,0	-		2233	100,0	-		1025	100,0	-	
Antifongiques systémiques	1337	97,1	1,48		552	97,2	0,61		356	98,6	0,39		3	100,0	<0,01		329	94,8	0,36		64	98,5	0,07	
Antifongiques autres	40	2,9	0,04		16	2,8	0,02		5	1,4	0,01		0	0,0	0,00		18	5,2	0,02		1	1,5	<0,01	
Total antifongiques	1377	100,0	-		568	100,0	-		361	100,0	-		3	100,0	-		347	100,0	-		65	100,0	-	
Total anti-infectieux	33833	-	-		22936	-	-		6045	-	-		629	-	-		2580	-	-		1090	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence
Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 25 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en chirurgie (N=59 871)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	12 107	56,2	20,22	3 672	48,7	6,13	1 507	37,9	2,52	5 615	73,8	9,38	791	55,8	1,32	355	52,7	0,59
- pénicillines	7 147	33,2	11,94	2 700	35,8	4,51	977	24,6	1,63	2 440	32,1	4,08	636	44,9	1,06	276	41,0	0,46
- céphalosporines 1 ^{re} G	1 699	7,9	2,84	32	0,4	0,05	14	0,4	0,02	1 584	20,8	2,65	49	3,5	0,08	4	0,6	0,01
- céphalosporines 2 ^e G	1 421	6,6	2,37	40	0,5	0,07	13	0,3	0,02	1 326	17,4	2,21	28	2,0	0,05	11	1,6	0,02
- céphalosporines 3 ^e G	1 610	7,5	2,69	818	10,9	1,37	381	9,6	0,64	251	3,3	0,42	73	5,2	0,12	61	9,1	0,10
- carbapénèmes	228	1,1	0,38	81	1,1	0,14	121	3,0	0,20	14	0,2	0,02	5	0,4	0,01	3	0,4	0,01
- monobactams	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	3 728	17,3	6,23	1 507	20,0	2,52	1 061	26,7	1,77	741	9,7	1,24	233	16,4	0,39	114	16,9	0,19
Macrolides et apparentés	707	3,3	1,18	288	3,8	0,48	179	4,5	0,30	151	2,0	0,25	44	3,1	0,07	29	4,3	0,05
Imidazolés	1 872	8,7	3,13	919	12,2	1,53	205	5,2	0,34	521	6,8	0,87	125	8,8	0,21	73	10,8	0,12
Aminosides	1 292	6,0	2,16	546	7,2	0,91	319	8,0	0,53	295	3,9	0,49	67	4,7	0,11	43	6,4	0,07
Sulfamides	464	2,2	0,77	162	2,2	0,27	124	3,1	0,21	60	0,8	0,10	97	6,8	0,16	16	2,4	0,03
Glycopeptides	530	2,5	0,89	117	1,6	0,20	264	6,6	0,44	120	1,6	0,20	14	1,0	0,02	11	1,6	0,02
Antituberculeux	46	0,2	0,08	43	0,6	0,07	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	1	0,1	<0,01	1	0,1	<0,01
Rifampicine	310	1,4	0,52	115	1,5	0,19	168	4,2	0,28	5	0,1	0,01	6	0,4	0,01	12	1,8	0,02
Anti-staphylococciques	118	0,5	0,20	49	0,7	0,08	55	1,4	0,09	8	0,1	0,01	0	0,0	0,00	4	0,6	0,01
Tétracyclines	32	0,1	0,05	20	0,3	0,03	5	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	4	0,3	0,01	2	0,3	<0,01
Quinolones 1 ^{re} G	80	0,4	0,13	18	0,2	0,03	5	0,1	0,01	45	0,6	0,08	7	0,5	0,01	2	0,3	<0,01
Antibiotiques autres	249	1,2	0,42	77	1,0	0,13	84	2,1	0,14	45	0,6	0,08	28	2,0	0,05	11	1,6	0,02
Total antibiotiques	21 535	100,0	-	7 533	100,0	-	3 976	100,0	-	7 608	100,0	-	1 417	100,0	-	673	100,0	-
Antifongiques systémiques	321	99,4	0,54	95	99,0	0,16	137	99,3	0,23	14	100,0	0,02	57	100,0	0,10	10	100,0	0,02
Antifongiques autres	2	0,6	<0,01	1	1,0	<0,01	1	0,7	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Total antifongiques	323	100,0	-	96	100,0	-	138	100,0	-	14	100,0	-	57	100,0	-	10	100,0	-
Total anti-infectieux	21 858	-	-	7 629	-	-	4 114	-	-	7 622	-	-	1 474	-	-	683	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 26 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en obstétrique (N=22 818)

Anti-infectieux	Par indication																				
	Toutes indications						Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	1636	76,3	7,17	551	69,7	2,41	122	58,1	0,53	549	86,6	2,41	277	81,5	1,21	67	77,9	0,29			
- pénicillines	1226	57,2	5,37	435	55,0	1,91	96	45,7	0,42	319	50,3	1,40	249	73,2	1,09	59	68,6	0,26			
- céphalosporines 1 ^{re} G	196	9,1	0,86	5	0,6	0,02	4	1,9	0,02	178	28,1	0,78	8	2,4	0,04	1	1,2	<0,01			
- céphalosporines 2 ^e G	49	2,3	0,21	2	0,3	0,01	0	0,0	0,00	41	6,5	0,18	4	1,2	0,02	1	1,2	<0,01			
- céphalosporines 3 ^e G	160	7,5	0,70	107	13,5	0,47	19	9,0	0,08	11	1,7	0,05	16	4,7	0,07	6	7,0	0,03			
- carbapénèmes	5	0,2	0,02	2	0,3	0,01	3	1,4	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Fluoroquinolones	143	6,7	0,63	75	9,5	0,33	21	10,0	0,09	28	4,4	0,12	12	3,5	0,05	3	3,5	0,01			
Macrolides et apparentés	88	4,1	0,39	33	4,2	0,14	10	4,8	0,04	15	2,4	0,07	21	6,2	0,09	4	4,7	0,02			
Imidazolés	99	4,6	0,43	47	5,9	0,21	20	9,5	0,09	19	3,0	0,08	7	2,1	0,03	5	5,8	0,02			
Aminosides	123	5,7	0,54	62	7,8	0,27	20	9,5	0,09	16	2,5	0,07	16	4,7	0,07	7	8,1	0,03			
Sulfamides	11	0,5	0,05	6	0,8	0,03	3	1,4	0,01	1	0,2	<0,01	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Glycopeptides	5	0,2	0,02	1	0,1	<0,01	3	1,4	0,01	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Antituberculeux	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Rifampicine	3	0,1	0,01	0	0,0	0,00	2	1,0	0,01	0	0,0	0,00	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Anti-staphylococciques	3	0,1	0,01	1	0,1	<0,01	2	1,0	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Tétracyclines	9	0,4	0,04	3	0,4	0,01	0	0,0	0,00	5	0,8	0,02	1	0,3	<0,01	0	0,0	0,00			
Quinolones 1 ^{re} G	3	0,1	0,01	2	0,3	0,01	1	0,5	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00			
Antibiotiques autres	19	0,9	0,08	10	1,3	0,04	6	2,9	0,03	1	0,2	<0,01	2	0,6	0,01	0	0,0	0,00			
Total antibiotiques	2 143	100,0	-	791	100,0	-	210	100,0	-	634	100,0	-	340	100,0	-	86	100,0	-			
Antifongiques systémiques	7	100,0	0,03	1	100,0	<0,01	5	100,0	0,02	0	-	0,00	1	100,0	<0,01	0	-	0,00			
Antifongiques autres	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00			
Total antifongiques	7	100,0	-	1	100,0	-	5	100,0	-	0	-	-	1	100,0	-	0	-	-			
Total anti-infectieux	2 150	-	-	792	-	-	215	-	-	634	-	-	341	-	-	86	-	-			

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 27 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en réanimation (N=6162)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	2 712	54,4	44,01	1 147	55,8	18,61	1 032	50,3	16,75	242	74,0	3,93	145	53,7	2,35	96	51,9	1,56						
- pénicillines	1 495	30,0	24,26	707	34,4	11,47	482	23,5	7,82	115	35,2	1,87	101	37,4	1,64	58	31,4	0,94						
- céphalosporines 1 ^{re} G	28	0,6	0,45	4	0,2	0,06	1	<0,1	0,02	18	5,5	0,29	3	1,1	0,05	2	1,1	0,03						
- céphalosporines 2 ^e G	79	1,6	1,28	4	0,2	0,06	0	0,0	0,00	73	22,3	1,18	2	0,7	0,03	0	0,0	0,00						
- céphalosporines 3 ^e G	833	16,7	13,52	380	18,5	6,17	343	16,7	5,57	33	10,1	0,54	34	12,6	0,55	29	15,7	0,47						
- carbapénèmes	272	5,5	4,41	52	2,5	0,84	201	9,8	3,26	3	0,9	0,05	5	1,9	0,08	7	3,8	0,11						
- monobactams	5	0,1	0,08	0	0,0	0,00	5	0,2	0,08	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Fluoroquinolones	682	13,7	11,07	308	15,0	5,00	289	14,1	4,69	17	5,2	0,28	34	12,6	0,55	23	12,4	0,37						
Macrolides et apparentés	129	2,6	2,09	77	3,7	1,25	25	1,2	0,41	2	0,6	0,03	4	1,5	0,06	15	8,1	0,24						
Imidazolés	271	5,4	4,40	145	7,1	2,35	74	3,6	1,20	24	7,3	0,39	11	4,1	0,18	15	8,1	0,24						
Aminosides	488	9,8	7,92	169	8,2	2,74	244	11,9	3,96	22	6,7	0,36	24	8,9	0,39	16	8,6	0,26						
Sulfamides	74	1,5	1,20	17	0,8	0,28	27	1,3	0,44	1	0,3	0,02	29	10,7	0,47	0	0,0	0,00						
Glycopeptides	381	7,6	6,18	80	3,9	1,30	247	12,0	4,01	16	4,9	0,26	15	5,6	0,24	12	6,5	0,19						
Antituberculeux	57	1,1	0,93	49	2,4	0,80	8	0,4	0,13	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Rifampicine	54	1,1	0,88	31	1,5	0,50	19	0,9	0,31	0	0,0	0,00	4	1,5	0,06	0	0,0	0,00						
Anti-staphylococciques	56	1,1	0,91	10	0,5	0,16	40	2,0	0,65	1	0,3	0,02	1	0,4	0,02	3	1,6	0,05						
Tétracyclines	9	0,2	0,15	7	0,3	0,11	2	0,1	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Quinolones 1 ^{re} G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00						
Antibiotiques autres	68	1,4	1,10	14	0,7	0,23	44	2,1	0,71	2	0,6	0,03	3	1,1	0,05	5	2,7	0,08						
Total antibiotiques	4 981	100,0	-	2 054	100,0	-	2 051	100,0	-	327	100,0	-	270	100,0	-	185	100,0	-						
Antifongiques systémiques	373	95,2	6,05	97	98,0	1,57	190	99,5	3,08	5	100,0	0,08	55	77,5	0,89	19	100,0	0,31						
Antifongiques autres	19	4,8	0,31	2	2,0	0,03	1	0,5	0,02	0	0,0	0,00	16	22,5	0,26	0	0,0	0,00						
Total antifongiques	392	100,0	-	99	100,0	-	191	100,0	-	5	100,0	-	71	100,0	-	19	100,0	-						
Total anti-infectieux	5 373	-	-	2 153	-	-	2 242	-	-	332	-	-	341	-	-	204	-	-						

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 28 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en SSR (N=68 650)

Anti-infectieux	Par indication																																				
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples																
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N												
Bêta-lactamines	2 943	34,2	4,29	819	32,4	1,19	1 550	34,2	2,26	130	43,5	0,19	233	32,8	0,34	128	38,8	0,19	2 155	25,0	3,14	629	24,9	0,92	1 049	23,1	1,53	121	40,5	0,18	195	27,5	0,28	98	29,7	0,14	
- pénicillines	9	0,1	0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	2	0,7	<0,01	3	0,4	<0,01	1	0,3	<0,01	- céphalosporines 1 ^{re} G	13	0,2	0,02	2	0,1	<0,01	4	0,1	0,01	1	0,3	<0,01	4	0,6	0,01	2	0,6	<0,01
- céphalosporines 2 ^e G	684	7,9	1,00	172	6,8	0,25	434	9,6	0,63	5	1,7	0,01	30	4,2	0,04	25	7,6	0,04	- céphalosporines 3 ^e G	79	0,9	0,12	13	0,5	0,02	61	1,3	0,09	1	0,3	<0,01	1	0,1	<0,01	2	0,6	<0,01
- carbapénèmes	3	<0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	- monobactams	2 317	26,9	3,38	557	22,0	0,81	1 452	32,0	2,12	71	23,7	0,10	111	15,6	0,16	71	21,5	0,10
Fluoroquinolones	792	9,2	1,15	234	9,3	0,34	409	9,0	0,60	39	13,0	0,06	66	9,3	0,10	35	10,6	0,05	Macrolides et apparentés	262	3,0	0,38	68	2,7	0,10	120	2,6	0,17	11	3,7	0,02	35	4,9	0,05	23	7,0	0,03
Imidazolés	136	1,6	0,20	21	0,8	0,03	93	2,1	0,14	4	1,3	0,01	6	0,8	0,01	5	1,5	0,01	Amidazolés	623	7,2	0,91	106	4,2	0,15	286	6,3	0,42	13	4,3	0,02	194	27,3	0,28	16	4,8	0,02
Sulfamides	142	1,7	0,21	24	0,9	0,03	104	2,3	0,15	0	0,0	0,00	4	0,6	0,01	10	3,0	0,01	Glycopeptides	342	4,0	0,50	320	12,7	0,47	4	0,1	0,01	0	0,0	0,00	10	1,4	0,01	5	1,5	0,01
Antituberculeux	392	4,6	0,57	203	8,0	0,30	157	3,5	0,23	10	3,3	0,01	6	0,8	0,01	8	2,4	0,01	Rifampicine	145	1,7	0,21	29	1,1	0,04	98	2,2	0,14	7	2,3	0,01	6	0,8	0,01	4	1,2	0,01
Anti-staphylococciques	65	0,8	0,09	36	1,4	0,05	11	0,2	0,02	0	0,0	0,00	5	0,7	0,01	11	3,3	0,02	Tétracyclines	62	0,7	0,09	14	0,6	0,02	42	0,9	0,06	0	0,0	0,00	3	0,4	<0,01	1	0,3	<0,01
Quinolones 1 ^{re} G	384	4,5	0,56	97	3,8	0,14	210	4,6	0,31	14	4,7	0,02	31	4,4	0,05	13	3,9	0,02	Antibiotiques autres	8 605	100,0	-	2 528	100,0	-	4 536	100,0	-	299	100,0	-	710	100,0	-	330	100,0	-
Total antibiotiques	420	94,2	0,61	116	95,1	0,17	212	94,6	0,31	0	-	0,00	67	93,1	0,10	11	84,6	0,02	Antifongiques systémiques	26	5,8	0,04	6	4,9	0,01	12	5,4	0,02	0	-	0,00	5	6,9	0,01	2	15,4	<0,01
Antifongiques autres	446	100,0	-	122	100,0	-	224	100,0	-	0	-	-	72	100,0	-	13	100,0	-	Total antifongiques	9 051	-	-	2 650	-	-	4 760	-	-	299	-	-	782	-	-	343	-	-
Total anti-infectieux	<i>Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.</i>																																				

Annexe 29 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en SLD (N=61 205)

Anti-infectieux	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Indications multiples		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines	1 483	50,6	2,42	256	54,5	0,42	1 034	50,0	1,69	25	62,5	0,04	61	43,6	0,10	54	49,1	0,09
- pénicillines	968	33,0	1,58	170	36,2	0,28	663	32,0	1,08	23	57,5	0,04	42	30,0	0,07	37	33,6	0,06
- céphalosporines 1 ^{re} G	4	0,1	0,01	3	0,6	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- céphalosporines 2 ^e G	7	0,2	0,01	1	0,2	<0,01	4	0,2	0,01	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
- céphalosporines 3 ^e G	483	16,5	0,79	80	17,0	0,13	350	16,9	0,57	2	5,0	<0,01	15	10,7	0,02	17	15,5	0,03
- carbapénèmes	20	0,7	0,03	2	0,4	<0,01	15	0,7	0,02	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
- monobactams	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Fluoroquinolones	575	19,6	0,94	77	16,4	0,13	444	21,5	0,73	2	5,0	<0,01	17	12,1	0,03	20	18,2	0,03
Macrolides et apparentés	281	9,6	0,46	50	10,6	0,08	187	9,0	0,31	5	12,5	0,01	13	9,3	0,02	14	12,7	0,02
Imidazoles	73	2,5	0,12	10	2,1	0,02	45	2,2	0,07	4	10,0	0,01	4	2,9	0,01	5	4,5	0,01
Aminosides	66	2,3	0,11	11	2,3	0,02	50	2,4	0,08	2	5,0	<0,01	3	2,1	<0,01	0	0,0	0,00
Sulfamides	170	5,8	0,28	21	4,5	0,03	116	5,6	0,19	0	0,0	0,00	22	15,7	0,04	5	4,5	0,01
Glycopeptides	27	0,9	0,04	2	0,4	<0,01	25	1,2	0,04	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Antituberculeux	13	0,4	0,02	8	1,7	0,01	5	0,2	0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	33	1,1	0,05	10	2,1	0,02	21	1,0	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	1,8	<0,01
Anti-staphylococciques	39	1,3	0,06	10	2,1	0,02	25	1,2	0,04	0	0,0	0,00	2	1,4	<0,01	0	0,0	0,00
Tétracyclines	21	0,7	0,03	6	1,3	0,01	9	0,4	0,01	1	2,5	<0,01	1	0,7	<0,01	2	1,8	<0,01
Quinolones 1 ^{re} G	15	0,5	0,02	3	0,6	<0,01	9	0,4	0,01	0	0,0	0,00	3	2,1	<0,01	0	0,0	0,00
Antibiotiques autres	134	4,6	0,22	6	1,3	0,01	99	4,8	0,16	1	2,5	<0,01	14	10,0	0,02	8	7,3	0,01
Total antibiotiques	2 930	100,0	-	470	100,0	-	2 069	100,0	-	40	100,0	-	140	100,0	-	110	100,0	-
Antifongiques systémiques	168	89,4	0,27	26	89,7	0,04	121	89,6	0,20	0	-	0,00	10	76,9	0,02	3	100,0	<0,01
Antifongiques autres	20	10,6	0,03	3	10,3	<0,01	14	10,4	0,02	0	-	0,00	3	23,1	<0,01	0	0,0	0,00
Total antifongiques	188	100,0	-	29	100,0	-	135	100,0	-	0	-	-	13	100,0	-	3	100,0	-
Total anti-infectieux	3 118	-	-	499	-	-	2 204	-	-	40	-	-	153	-	-	113	-	-

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 30 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, en psychiatrie (N=47 269)

Anti-infectieux	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
Bêta-lactamines	638	49,3	1,35		217	47,6	0,46		264	51,6	0,56		55	65,5	0,12		57	43,5	0,12		28	36,4	0,06	
- pénicillines	603	46,6	1,28		206	45,2	0,44		244	47,7	0,52		54	64,3	0,11		57	43,5	0,12		26	33,8	0,06	
- céphalosporines 1 ^{er} G	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 2 ^e G	1	0,1	<0,01		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- céphalosporines 3 ^e G	34	2,6	0,07		10	2,2	0,02		20	3,9	0,04		1	1,2	<0,01		0	0,0	0,00		2	2,6	<0,01	
- carbapénèmes	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
- monobactams	0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Fluoroquinolones	204	15,8	0,43		68	14,9	0,14		106	20,7	0,22		8	9,5	0,02		7	5,3	0,01		13	16,9	0,03	
Macrolides et apparentés	157	12,1	0,33		64	14,0	0,14		61	11,9	0,13		6	7,1	0,01		9	6,9	0,02		11	14,3	0,02	
Imidazolés	66	5,1	0,14		31	6,8	0,07		19	3,7	0,04		7	8,3	0,01		4	3,1	0,01		3	3,9	0,01	
Aminosides	8	0,6	0,02		1	0,2	<0,01		6	1,2	0,01		1	1,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Sulfamides	63	4,9	0,13		9	2,0	0,02		17	3,3	0,04		1	1,2	<0,01		30	22,9	0,06		4	5,2	0,01	
Glycopeptides	1	0,1	<0,01		0	0,0	0,00		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00	
Antituberculeux	18	1,4	0,04		7	1,5	0,01		2	0,4	<0,01		0	0,0	0,00		4	3,1	0,01		5	6,5	0,01	
Rifampicine	16	1,2	0,03		4	0,9	0,01		8	1,6	0,02		1	1,2	<0,01		2	1,5	<0,01		1	1,3	<0,01	
Anti-staphylococciques	14	1,1	0,03		6	1,3	0,01		3	0,6	0,01		1	1,2	<0,01		2	1,5	<0,01		2	2,6	<0,01	
Tétracyclines	58	4,5	0,12		35	7,7	0,07		5	1,0	0,01		3	3,6	0,01		6	4,6	0,01		6	7,8	0,01	
Quinolones 1 ^{er} G	6	0,5	0,01		2	0,4	<0,01		2	0,4	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	2,6	<0,01	
Antibiotiques autres	44	3,4	0,09		12	2,6	0,03		18	3,5	0,04		1	1,2	<0,01		10	7,6	0,02		2	2,6	<0,01	
Total antibiotiques	1293	100,0	-		456	100,0	-		512	100,0	-		84	100,0	-		131	100,0	-		77	100,0	-	
Antifongiques systémiques	96	97,0	0,20		32	100,0	0,07		44	95,7	0,09		1	100,0	<0,01		8	88,9	0,02		6	100,0	0,01	
Antifongiques autres	3	3,0	0,01		0	0,0	0,00		2	4,3	<0,01		0	0,0	0,00		1	11,1	<0,01		0	0,0	0,00	
Total antifongiques	99	100,0	-		32	100,0	-		46	100,0	-		1	100,0	-		9	100,0	-		6	100,0	-	
Total anti-infectieux	1392	-	-		488	-	-		558	-	-		85	-	-		140	-	-		83	-	-	

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 31 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par famille d'anti-infectieux et indication, dans les spécialités autres (N=1 963)

Anti-infectieux	Par indication																								
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Indications multiples				
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N
Bêta-lactamines	360	62,9	18,34	294	65,2	14,98	21	52,5	1,07	14	77,8	0,71	18	40,0	0,92	8	100,0	0,41							
- pénicillines	246	43,0	12,53	199	44,1	10,14	13	32,5	0,66	11	61,1	0,56	14	31,1	0,71	4	50,0	0,20							
- céphalosporines 1 ^{re} G	2	0,3	0,10	1	0,2	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
- céphalosporines 2 ^e G	2	0,3	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	4,4	0,10	0	0,0	0,00							
- céphalosporines 3 ^e G	104	18,2	5,30	89	19,7	4,53	7	17,5	0,36	2	11,1	0,10	2	4,4	0,10	4	50,0	0,20							
- carbapénèmes	6	1,0	0,31	5	1,1	0,25	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
- monobactams	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Fluoroquinolones	72	12,6	3,67	65	14,4	3,31	5	12,5	0,25	1	5,6	0,05	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Macrolides et apparentés	38	6,6	1,94	33	7,3	1,68	2	5,0	0,10	1	5,6	0,05	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Imidazolés	12	2,1	0,61	8	1,8	0,41	1	2,5	0,05	2	11,1	0,10	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Aminosides	37	6,5	1,88	24	5,3	1,22	6	15,0	0,31	0	0,0	0,00	7	15,6	0,36	0	0,0	0,00							
Sulfamides	19	3,3	0,97	5	1,1	0,25	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	13	28,9	0,66	0	0,0	0,00							
Glycopeptides	17	3,0	0,87	9	2,0	0,46	3	7,5	0,15	0	0,0	0,00	4	8,9	0,20	0	0,0	0,00							
Antituberculeux	6	1,0	0,31	6	1,3	0,31	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Rifampicine	3	0,5	0,15	3	0,7	0,15	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Anti-staphylococciques	1	0,2	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	2,2	0,05	0	0,0	0,00							
Tétracyclines	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Quinolones 1 ^{re} G	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Antibiotiques autres	7	1,2	0,36	4	0,9	0,20	1	2,5	0,05	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00							
Total antibiotiques	572	100,0	-	451	100,0	-	40	100,0	-	18	100,0	-	45	100,0	-	8	100,0	-							
Antifongiques systémiques	18	100,0	0,92	4	100,0	0,20	8	100,0	0,41	0	-	0,00	6	100,0	0,31	0	-	0,00							
Antifongiques autres	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00	0	0,0	0,00	0	-	0,00							
Total antifongiques	18	100,0	-	4	100,0	-	8	100,0	-	0	-	-	6	100,0	-	0	-	-							
Total anti-infectieux	590	-	-	455	-	-	48	-	-	18	-	-	51	-	-	8	-	-							

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Bêta-lactamines																		
- Pénicillines																		
Amoxicilline ac. clavulanique	15734	21,0	4,39	9020	25,0	2,52	2640	14,0	0,74	2260	23,0	0,63	979	19,0	0,27	534	21,0	0,15
Amoxicilline	5235	7,0	1,46	2622	7,2	0,73	1025	5,4	0,29	719	7,5	0,20	526	10,0	0,15	205	8,2	0,06
Pipéracilline tazobactam	1198	1,6	0,33	507	1,4	0,14	504	2,6	0,14	44	0,5	0,01	59	1,1	0,02	55	2,2	0,02
Cloxacilline	814	1,1	0,23	340	0,9	0,09	265	1,4	0,07	140	1,5	0,04	29	0,5	0,01	27	1,1	0,01
Oxacilline	723	1,0	0,20	355	1,0	0,10	254	1,3	0,07	65	0,7	0,02	22	0,4	0,01	19	0,8	0,01
Phénoxyéthylpénicilline	311	0,4	0,09	44	0,1	0,01	25	0,1	0,01	20	0,2	0,01	203	3,8	0,06	8	0,3	<0,01
Ticarilline ac. clavulanique	257	0,3	0,07	118	0,3	0,03	91	0,5	0,03	9	0,1	<0,01	14	0,3	<0,01	16	0,6	<0,01
Benzylpénicilline	205	0,3	0,06	122	0,3	0,03	11	0,1	<0,01	40	0,4	0,01	20	0,4	0,01	10	0,4	<0,01
Pipéracilline	165	0,2	0,05	50	0,1	0,01	64	0,3	0,02	37	0,4	0,01	7	0,1	<0,01	7	0,3	<0,01
Ampicilline	82	0,1	0,02	45	0,1	0,01	20	0,1	0,01	4	<0,1	<0,01	7	0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Ticarilline	51	0,1	0,01	21	0,1	0,01	24	0,1	0,01	3	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Benzatine benzylpénicilline	16	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	8	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Ampicilline sulbactam	16	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	5	0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01
Pivampicilline	8	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01
Mezlocilline	5	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Pivmecillinam	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Bacampicilline	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- Céphalosporines 1^{er} G																		
Céfalexine	83	0,1	0,02	7	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	64	0,7	0,02	8	0,2	<0,01	1	<0,1	<0,01
Céfalotine	44	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	39	0,4	0,01	3	0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Céfazoline	1829	2,5	0,51	39	0,1	0,01	15	0,1	<0,01	1705	18,0	0,48	45	0,9	0,01	7	0,3	<0,01
Céfadroxil	8	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Céfatrizine	8	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	6	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Céfator	38	0,1	0,01	10	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	12	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Céfadrine	1	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- Céphalosporines 2^e G																		
Céfoxitine	189	0,3	0,05	23	0,1	0,01	5	<0,1	<0,01	149	1,5	0,04	9	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01
Céfuroxime	872	1,2	0,24	54	0,1	0,02	15	0,1	<0,01	751	7,8	0,21	37	0,7	0,01	13	0,5	<0,01
Céfamandole	615	0,8	0,17	9	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	592	6,1	0,17	6	0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01

Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 1)

Dénomination commune internationale	Par indication																							
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Multiple			
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev	
- Céphalosporines 3^e G																								
Céfotiam	15	<0,1	<0,01	7	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01
Céfotaxime	1760	2,4	0,49	1092	3,0	0,30	395	2,1	0,11	91	0,9	0,03	93	1,8	0,03	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	57	2,3	0,02
Ceftazidime	1011	1,4	0,28	407	1,1	0,11	468	2,5	0,13	20	0,2	0,01	46	0,9	0,01	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	53	2,1	0,01
Cefsulodine	9	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Ceftriaxone	5138	6,9	1,43	3225	8,8	0,90	1288	6,8	0,36	183	1,9	0,05	190	3,6	0,05	157	6,3	0,04	157	6,3	0,04	157	6,3	0,04
Céfexime	598	0,8	0,17	316	0,9	0,09	176	0,9	0,05	42	0,4	0,01	32	0,6	0,01	17	0,7	<0,01	17	0,7	<0,01	17	0,7	<0,01
Cefpodoxime	234	0,3	0,07	152	0,4	0,04	47	0,2	0,01	16	0,2	<0,01	13	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Céfépime	57	0,1	0,02	13	<0,1	<0,01	30	0,2	0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Cefpirome	18	<0,1	0,01	4	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	4	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
- Carbapénèmes																								
Imipénème + IE (cilastatine)	1055	1,4	0,29	327	0,9	0,09	632	3,3	0,18	20	0,2	0,01	28	0,5	0,01	32	1,3	0,01	32	1,3	0,01	32	1,3	0,01
Ertapenem	27	<0,1	0,01	19	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Meropenem	24	<0,1	0,01	10	<0,1	<0,01	9	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
- Monobactams																								
Aztréonam	24	<0,1	0,01	9	<0,1	<0,01	13	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Fluoroquinolones																								
Ofloxacine	6376	8,6	1,78	3518	9,6	0,98	1806	9,5	0,50	490	5,1	0,14	284	5,4	0,08	170	6,8	0,05	170	6,8	0,05	170	6,8	0,05
Ciprofloxacine	4570	6,1	1,28	2210	6,0	0,62	1674	8,8	0,47	231	2,4	0,06	189	3,6	0,05	179	7,2	0,05	179	7,2	0,05	179	7,2	0,05
Norfloxacine	2038	2,7	0,57	719	2,0	0,20	950	5,0	0,27	114	1,2	0,03	169	3,2	0,05	50	2,0	0,01	50	2,0	0,01	50	2,0	0,01
Lévofloxacine	1259	1,7	0,35	814	2,2	0,23	264	1,4	0,07	82	0,9	0,02	46	0,9	0,01	35	1,4	0,01	35	1,4	0,01	35	1,4	0,01
Moxifloxacine	175	0,2	0,05	136	0,4	0,04	22	0,1	0,01	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	6	0,2	<0,01	6	0,2	<0,01	6	0,2	<0,01
Péfloxacine	109	0,1	0,03	26	0,1	0,01	39	0,2	0,01	31	0,3	0,01	9	0,2	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Enoxacine	33	<0,1	0,01	13	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	9	0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Loméfloxacine	4	<0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Macrolides et apparentés																								
Pristinamycine	2188	2,9	0,61	1059	2,9	0,30	813	4,3	0,23	100	1,0	0,03	96	1,8	0,03	91	3,6	0,03	91	3,6	0,03	91	3,6	0,03
Spiramycine	423	0,6	0,12	313	0,9	0,09	64	0,3	0,02	22	0,2	0,01	15	0,3	<0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01
Roxithromycine	396	0,5	0,11	267	0,7	0,07	91	0,5	0,03	8	0,1	<0,01	16	0,3	<0,01	12	0,5	<0,01	12	0,5	<0,01	12	0,5	<0,01
Clindamycine	299	0,4	0,08	128	0,3	0,04	66	0,3	0,02	66	0,7	0,02	24	0,5	0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Erythromycine	286	0,4	0,08	142	0,4	0,04	31	0,2	0,01	28	0,3	0,01	23	0,4	0,01	37	1,5	0,01	37	1,5	0,01	37	1,5	0,01
Clarithromycine	234	0,3	0,07	174	0,5	0,05	24	0,1	0,01	2	<0,1	<0,01	21	0,4	0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01	10	0,4	<0,01
Josamycine	114	0,2	0,03	91	0,2	0,03	12	0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Azithromycine	103	0,1	0,03	33	0,1	0,01	21	0,1	0,01	0	0,0	0,00	37	0,7	0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01

Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 2)

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Macrolides et apparentés (suite)																		
Télithromycine	66	0,1	0,02	56	0,2	0,02	7	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Lincomycine	14	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	10	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Quinupristine (+ dalfopristine)	5	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	4	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Midécamycine	2	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Imidazolés																		
Métronidazole	3570	4,8	1,00	1942	5,3	0,54	635	3,3	0,18	497	5,2	0,14	248	4,7	0,07	185	7,4	0,05
Ornidazole	222	0,3	0,06	102	0,3	0,03	42	0,2	0,01	52	0,5	0,01	6	0,1	<0,01	16	0,6	<0,01
Métronidazole + spiramycine	222	0,3	0,06	83	0,2	0,02	32	0,2	0,01	76	0,8	0,02	21	0,4	0,01	7	0,3	<0,01
Tinidazole	12	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	2	<0,1	<0,01	5	0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Aminosides																		
Gentamicine	2094	2,8	0,58	994	2,7	0,28	574	3,0	0,16	302	3,1	0,08	122	2,3	0,03	54	2,2	0,02
Amikacine	1289	1,7	0,36	649	1,8	0,18	445	2,3	0,12	34	0,4	0,01	77	1,5	0,02	60	2,4	0,02
Tobramycine	206	0,3	0,06	97	0,3	0,03	59	0,3	0,02	22	0,2	0,01	11	0,2	<0,01	5	0,2	<0,01
Nétilmicine	88	0,1	0,02	52	0,1	0,01	21	0,1	0,01	8	0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	3	0,1	<0,01
Saintreptomycine	5	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Sulfamides																		
Cotrimoxazole	2581	3,5	0,72	620	1,7	0,17	715	3,7	0,20	84	0,9	0,02	1061	20,0	0,30	64	2,6	0,02
Sulfadiazine	21	<0,1	0,01	12	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	7	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Sulfadoxine + pyriméthamine	10	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	0	0,0	0,00
Sulfafurazol + érythromycine	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Glycopeptides																		
Vancomycine	1755	2,4	0,49	492	1,3	0,14	931	4,9	0,26	147	1,5	0,04	93	1,8	0,03	66	2,6	0,02
Teicoplanine	404	0,5	0,11	142	0,4	0,04	217	1,1	0,06	2	<0,1	<0,01	10	0,2	<0,01	25	1,0	0,01

Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 3)

Dénomination commune internationale	Par indication																	
	Toutes indications			Communautaire			Nosocomiale			Antibioprophylaxie chirurgicale			Prophylaxie des infections opportunistes			Multiple		
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev	N	PR	Prev
Antituberculeux																		
Ethambutol	416	0,6	0,12	396	1,1	0,11	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	8	0,2	<0,01	8	0,3	<0,01
Isoniazide	381	0,5	0,11	357	1,0	0,10	6	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01	10	0,2	<0,01	4	0,2	<0,01
Pyrazinamide	195	0,3	0,05	190	0,5	0,05	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	2	0,1	<0,01
Rifampicine + isoniazide + pyrazinamide	184	0,2	0,05	178	0,5	0,05	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	1	<0,1	<0,01
Rifampicine + isoniazide	81	0,1	0,02	52	0,1	0,01	9	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	9	0,2	<0,01	8	0,3	<0,01
Rifabutine	47	0,1	0,01	38	0,1	0,01	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	3	0,1	<0,01	2	0,1	<0,01
Ethionamide	6	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Ethambutol + isoniazide	6	<0,1	<0,01	5	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Rifampicine	1294	1,7	0,36	725	2,0	0,20	479	2,5	0,13	18	0,2	0,01	23	0,4	0,01	33	1,3	0,01
Anti-staphylococciques																		
Acide fusidique	371	0,5	0,10	135	0,4	0,04	193	1,0	0,05	16	0,2	<0,01	10	0,2	<0,01	12	0,5	<0,01
Fosfomycine	227	0,3	0,06	92	0,3	0,03	101	0,5	0,03	14	0,1	<0,01	14	0,3	<0,01	5	0,2	<0,01
Linézolide	109	0,1	0,03	27	0,1	0,01	71	0,4	0,02	3	<0,1	<0,01	2	0,0	<0,01	4	0,2	<0,01
Tétracyclines																		
Doxycycline	213	0,3	0,06	138	0,4	0,04	25	0,1	0,01	9	0,1	<0,01	15	0,3	<0,01	20	0,8	0,01
Minocycline	49	0,1	0,01	22	0,1	0,01	14	0,1	<0,01	3	<0,1	<0,01	4	0,1	<0,01	5	0,2	<0,01
Lymécycline	8	<0,1	<0,01	8	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Tigécycline	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
Quinolones de 1^{re} G																		
Acide pipémidique	202	0,3	0,06	64	0,2	0,02	65	0,3	0,02	45	0,5	0,01	17	0,3	<0,01	6	0,2	<0,01
Fluméquine	15	<0,1	<0,01	7	<0,1	<0,01	6	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00
Acide nalidixique	3	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	2	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00	1	<0,1	<0,01	0	0,0	0,00

Annexe 32 – Part relative et prévalence des traitements anti-infectieux, par DCI et indication (suite 4)

Dénomination commune internationale	Par indication																												
	Toutes indications				Communautaire				Nosocomiale				Antibioprophylaxie chirurgicale				Prophylaxie des infections opportunistes				Multiple								
	N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		N	PR	Prev		
Autres antibiotiques																													
Nitrofurantoiné	664	0,9	0,19		187	0,5	0,05		345	1,8	0,10		23	0,2	0,01		61	1,2	0,02		23	0,9	0,01		23	0,9	0,01		0,01
Colistine	176	0,2	0,05		44	0,1	0,01		61	0,3	0,02		9	0,1	<0,01		48	0,9	0,01		10	0,4	<0,01		<0,01				
Nitroxoline	9	<0,1	<0,01		5	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		1	<0,1	<0,01		2	<0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		<0,01				
Thiamphenicol	9	<0,1	<0,01		3	<0,1	<0,01		3	<0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		1	<0,1	<0,01		<0,01				
Dapsone	6	<0,1	<0,01		3	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	<0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		<0,01				
Spectinomycine	3	<0,1	<0,01		2	<0,1	<0,01		1	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0,00				
Antibiotique autre	183	0,2	0,05		71	0,2	0,02		51	0,3	0,01		20	0,2	0,01		26	0,5	0,01		6	0,2	<0,01		<0,01				
Total antibiotiques	74515	100,0	-	36651	100,0	-	19078	100,0	-	9636	100,0	-	5286	100,0	-	2494	100,0	-	100,0										
Antifongiques systémiques																													
Fluconazole	1716	60,0	0,48		607	64,0	0,17		688	62,0	0,19		16	70,0	<0,01		286	50,0	0,08		71	61,0	0,02		0,02				
Amphotéricine B	547	19,0	0,15		168	18,0	0,05		179	16,0	0,05		6	26,0	<0,01		153	27,0	0,04		23	20,0	0,01		0,01				
Voriconazole	189	6,6	0,05		63	6,6	0,02		72	6,5	0,02		0	0,0	0,00		42	7,3	0,01		8	6,9	<0,01		<0,01				
Caspofungine	148	5,2	0,04		28	2,9	0,01		79	7,1	0,02		1	4,3	<0,01		30	5,2	0,01		8	6,9	<0,01		<0,01				
Terbinafine	61	2,1	0,02		23	2,4	0,01		35	3,2	0,01		0	0,0	0,00		1	0,2	<0,01		1	0,9	<0,01		<0,01				
Itraconazole	36	1,3	0,01		18	1,9	0,01		3	0,3	<0,01		0	0,0	0,00		14	2,4	<0,01		0	0,0	0,00		0,00				
Ketoconazole	19	0,7	0,01		7	0,7	<0,01		8	0,7	<0,01		0	0,0	0,00		3	0,5	<0,01		1	0,9	<0,01		<0,01				
Flucytosine	13	0,5	<0,01		2	0,2	<0,01		8	0,7	<0,01		0	0,0	0,00		1	0,2	<0,01		1	0,9	<0,01		<0,01				
Posaconazole	5	0,2	<0,01		3	0,3	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		2	0,3	<0,01		0	0,0	0,00		0,00				
Griséofulvine	5	0,2	<0,01		4	0,4	<0,01		1	0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0,00				
Anidulafungine	1	<0,1	<0,01		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		0	0,0	0,00		1	0,2	<0,01		0	0,0	0,00		0,00				
Antifongique autre	110	3,9	0,03		28	2,9	0,01		35	3,2	0,01		0	0,0	0,00		43	7,5	0,01		3	2,6	<0,01		<0,01				
Total antifongiques	2850	100,0	-	951	100,0	-	1108	100,0	-	23	100,0	-	576	100,0	-	116	100,0	-	100,0										
Total anti-infectieux	77365	-	-	37602	-	-	20186	-	-	9659	-	-	5862	-	-	2610	-	-	-										

Note : le nombre total d'anti-infectieux n'est pas égal à la somme des indications car des données sur l'indication sont manquantes. PR = part relative, Prev = prévalence. Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 33 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHR/CHU (N=65 780)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	3 446	5,24	1 921	2,92	650	0,99	535	0,81	196	0,30	78	0,12
Ofloxacine	1 570	2,39	828	1,26	544	0,83	67	0,10	73	0,11	34	0,05
Ceftriaxone	1 306	1,99	803	1,22	376	0,57	42	0,06	41	0,06	26	0,04
Amoxicilline	1 244	1,89	673	1,02	239	0,36	114	0,17	142	0,22	38	0,06
Ciprofloxacine	1 214	1,85	557	0,85	489	0,74	55	0,08	51	0,08	44	0,07
Cotrimoxazole	919	1,40	146	0,22	133	0,20	22	0,03	595	0,90	12	0,02
Métronidazole	906	1,38	505	0,77	214	0,33	80	0,12	49	0,07	40	0,06
Vancomycine	839	1,28	216	0,33	478	0,73	42	0,06	59	0,09	30	0,05
Pipéracilline tazobactam	673	1,02	244	0,37	313	0,48	28	0,04	35	0,05	37	0,06
Céfotaxime	651	0,99	360	0,55	194	0,29	29	0,04	34	0,05	17	0,03
Gentamicine	540	0,82	244	0,37	185	0,28	48	0,07	40	0,06	12	0,02
Imipénème + IE (cilastatine)	482	0,73	132	0,20	299	0,45	10	0,02	19	0,03	14	0,02
Rifampicine	474	0,72	281	0,43	166	0,25	5	0,01	10	0,02	7	0,01
Ceftazidime	406	0,62	145	0,22	201	0,31	10	0,02	21	0,03	21	0,03
Pristinamycine	399	0,61	186	0,28	147	0,22	30	0,05	17	0,03	16	0,02
Amikacine	395	0,60	168	0,26	169	0,26	10	0,02	24	0,04	20	0,03
Lévofloxacine	327	0,50	209	0,32	78	0,12	16	0,02	11	0,02	10	0,02
Norfloxacine	267	0,41	108	0,16	102	0,16	5	0,01	39	0,06	8	0,01
Oxacilline	229	0,35	119	0,18	90	0,14	11	0,02	4	0,01	5	0,01
Autres antibiotiques	3 319	5,05	1 617	2,46	671	1,02	586	0,89	260	0,40	109	0,17
Total antibiotiques	19 606		9 462		5 738		1 745		1 720		578	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 34 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG (N=132 142)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	7 781	5,89	5 167	3,91	1 138	0,86	707	0,54	387	0,29	230	0,17
Ofloxacine	3 049	2,31	1 997	1,51	721	0,55	132	0,10	88	0,07	63	0,05
Ceftriaxone	2 616	1,98	1 794	1,36	576	0,44	58	0,04	56	0,04	77	0,06
Amoxicilline	2 178	1,65	1 326	1,00	387	0,29	162	0,12	166	0,13	81	0,06
Ciprofloxacine	1 678	1,27	976	0,74	520	0,39	53	0,04	50	0,04	50	0,04
Métronidazole	1 488	1,13	945	0,72	239	0,18	122	0,09	80	0,06	74	0,06
Pristinamycine	937	0,71	538	0,41	309	0,23	20	0,02	26	0,02	32	0,02
Céfotaxime	820	0,62	596	0,45	131	0,10	16	0,01	41	0,03	26	0,02
Gentamicine	815	0,62	469	0,35	193	0,15	83	0,06	33	0,02	19	0,01
Norfloxacine	787	0,60	364	0,28	324	0,25	29	0,02	55	0,04	9	0,01
Cotrimoxazole	728	0,55	255	0,19	247	0,19	11	0,01	185	0,14	15	0,01
Lévofloxacine	595	0,45	425	0,32	95	0,07	38	0,03	17	0,01	13	0,01
Amikacine	555	0,42	337	0,26	160	0,12	7	0,01	27	0,02	19	0,01
Vancomycine	520	0,39	171	0,13	273	0,21	34	0,03	14	0,01	22	0,02
Rifampicine	399	0,30	245	0,19	137	0,10	4	<0,01	2	<0,01	8	0,01
Céfazoline	379	0,29	15	0,01	3	<0,01	354	0,27	4	<0,01	3	<0,01
Ceftazidime	371	0,28	169	0,13	163	0,12	4	<0,01	14	0,01	15	0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	364	0,28	123	0,09	217	0,16	3	<0,01	4	<0,01	12	0,01
Pipéracilline tazobactam	340	0,26	183	0,14	121	0,09	9	0,01	13	0,01	9	0,01
Autres antibiotiques	4 285	3,24	2 459	1,86	951	0,72	505	0,38	216	0,16	92	0,07
Total antibiotiques	30 685		18 554		6 905		2 351		1 478		869	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 35 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG <300 lits (N=35 967)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	2 062	5,73	1 372	3,81	335	0,93	100	0,28	165	0,46	66	0,18
Ofloxacin	788	2,19	490	1,36	211	0,59	29	0,08	25	0,07	17	0,05
Ceftriaxone	612	1,70	417	1,16	136	0,38	19	0,05	15	0,04	18	0,05
Amoxicilline	531	1,48	291	0,81	113	0,31	53	0,15	47	0,13	16	0,04
Ciprofloxacine	411	1,14	233	0,65	137	0,38	9	0,03	11	0,03	16	0,04
Métronidazole	325	0,90	216	0,60	42	0,12	17	0,05	24	0,07	17	0,05
Norfloxacine	278	0,77	119	0,33	134	0,37	16	0,04	8	0,02	0	0,00
Pristinamycine	273	0,76	145	0,40	99	0,28	10	0,03	5	0,01	11	0,03
Cotrimoxazole	225	0,63	81	0,23	90	0,25	43	0,12	2	0,01	5	0,01
Lévofloxacine	207	0,58	139	0,39	36	0,10	7	0,02	21	0,06	2	0,01
Gentamicine	186	0,52	109	0,30	49	0,14	9	0,03	13	0,04	1	<0,01
Céfotaxime	167	0,46	121	0,34	23	0,06	13	0,04	1	<0,01	6	0,02
Vancomycine	97	0,27	27	0,08	56	0,16	2	0,01	6	0,02	6	0,02
Rifampicine	97	0,27	53	0,15	39	0,11	1	<0,01	1	<0,01	1	<0,01
Amikacine	95	0,26	59	0,16	28	0,08	7	0,02	0	0,00	1	<0,01
Céfixime	93	0,26	52	0,14	27	0,08	8	0,02	1	<0,01	3	0,01
Nitrofurantoïne	87	0,24	23	0,06	55	0,15	4	0,01	1	<0,01	3	0,01
Cloxacilline	81	0,23	40	0,11	25	0,07	2	0,01	10	0,03	3	0,01
Céfazoline	80	0,22	1	<0,01	1	<0,01	1	<0,01	77	0,21	0	0,00
Autres antibiotiques	953	2,65	533	1,48	242	0,67	55	0,15	91	0,25	25	0,07
Total antibiotiques	7 648		4 521		1 878		405		524		217	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 36 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CH/CHG ≥300 lits (N=96 175)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	5 719	5,95	3 795	3,95	803	0,83	542	0,56	287	0,30	164	0,17
Ofloxacin	2 261	2,35	1 507	1,57	510	0,53	107	0,11	59	0,06	46	0,05
Ceftriaxone	2 004	2,08	1 377	1,43	440	0,46	43	0,04	37	0,04	59	0,06
Amoxicilline	1 647	1,71	1 035	1,08	274	0,28	115	0,12	113	0,12	65	0,07
Ciprofloxacine	1 267	1,32	743	0,77	383	0,40	42	0,04	41	0,04	34	0,04
Métronidazole	1 163	1,21	729	0,76	197	0,20	98	0,10	63	0,07	57	0,06
Pristinamycine	664	0,69	393	0,41	210	0,22	15	0,02	16	0,02	21	0,02
Céfotaxime	653	0,68	475	0,49	108	0,11	15	0,02	28	0,03	20	0,02
Gentamicine	629	0,65	360	0,37	144	0,15	70	0,07	24	0,02	18	0,02
Norfloxacine	509	0,53	245	0,25	190	0,20	21	0,02	39	0,04	9	0,01
Cotrimoxazole	503	0,52	174	0,18	157	0,16	9	0,01	142	0,15	10	0,01
Amikacine	460	0,48	278	0,29	132	0,14	7	0,01	20	0,02	18	0,02
Vancomycine	423	0,44	144	0,15	217	0,23	28	0,03	12	0,01	16	0,02
Lévofloxacine	388	0,40	286	0,30	59	0,06	17	0,02	10	0,01	11	0,01
Pipéracilline tazobactam	306	0,32	163	0,17	108	0,11	9	0,01	12	0,01	9	0,01
Rifampicine	302	0,31	192	0,20	98	0,10	3	<0,01	1	<0,01	7	0,01
Céfazoline	299	0,31	14	0,01	2	<0,01	277	0,29	3	<0,01	3	<0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	299	0,31	101	0,11	176	0,18	2	<0,01	4	<0,01	11	0,01
Ceftazidime	292	0,30	130	0,14	136	0,14	3	<0,01	9	0,01	9	0,01
Autres antibiotiques	3 249	3,38	1 892	1,97	683	0,71	404	0,42	153	0,16	65	0,07
Total antibiotiques	23 037		14 033		5 027		1 827		1 073		652	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 37 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CHS/Psy (N=35 231)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	246	0,70	69	0,2	130	0,37	14	0,04	14	0,04	13	0,04
Amoxicilline	191	0,54	60	0,17	83	0,24	21	0,06	12	0,03	9	0,03
Pristinamycine	77	0,22	18	0,05	42	0,12	2	0,01	3	0,01	8	0,02
Ofloxacine	62	0,18	17	0,05	32	0,09	4	0,01	3	0,01	5	0,01
Norfloxacine	54	0,15	14	0,04	34	0,1	1	<0,01	2	0,01	3	0,01
Cotrimoxazole	51	0,14	8	0,02	20	0,06	1	<0,01	20	0,06	2	0,01
Ciprofloxacine	49	0,14	11	0,03	32	0,09	2	0,01	1	<0,01	2	0,01
Métronidazole + spiramycine	31	0,09	12	0,03	8	0,02	5	0,01	4	0,01	1	<0,01
Doxycycline	31	0,09	16	0,05	5	0,01	1	<0,01	2	0,01	5	0,01
Ceftriaxone	28	0,08	7	0,02	19	0,05	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Nitrofurantoiné	28	0,08	7	0,02	13	0,04	0	0,00	6	0,02	1	<0,01
Cloxacilline	23	0,07	8	0,02	7	0,02	3	0,01	2	0,01	3	0,01
Spiramycine	19	0,05	9	0,03	6	0,02	2	0,01	2	0,01	0	0,00
Métronidazole	19	0,05	11	0,03	6	0,02	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Roxithromycine	17	0,05	5	0,01	12	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rifampicine	13	0,04	5	0,01	5	0,01	0	0,00	2	0,01	1	<0,01
Oxacilline	12	0,03	4	0,01	3	0,01	1	<0,01	2	0,01	1	<0,01
Antibiotique autre	11	0,03	5	0,01	2	0,01	0	0,00	2	0,01	1	<0,01
Erythromycine	10	0,03	7	0,02	2	0,01	0	0,00	0	0,00	1	<0,01
Autres antibiotiques	118	0,33	40	0,11	49	0,14	2	0,01	15	0,04	10	0,03
Total antibiotiques	1 090		333		510		61		92		68	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 38 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux locaux (N=17 782)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	264	1,48	116	0,65	100	0,56	7	0,04	12	0,07	20	0,11
Cefsulodine	162	0,91	56	0,31	82	0,46	1	0,01	9	0,05	11	0,06
Norfloxacine	127	0,71	24	0,13	84	0,47	0	0,00	7	0,04	8	0,04
Ofloxacine	123	0,69	45	0,25	65	0,37	1	0,01	3	0,02	8	0,04
Amoxicilline	117	0,66	40	0,22	57	0,32	6	0,03	4	0,02	5	0,03
Cotrimoxazole	116	0,65	21	0,12	65	0,37	0	0,00	26	0,15	2	0,01
Ciprofloxacine	110	0,62	28	0,16	64	0,36	2	0,01	5	0,03	8	0,04
Pristinamycine	104	0,58	30	0,17	55	0,31	5	0,03	4	0,02	6	0,03
Nitrofurantoiné	76	0,43	12	0,07	47	0,26	2	0,01	7	0,04	2	0,01
Céfixime	45	0,25	10	0,06	26	0,15	1	0,01	2	0,01	2	0,01
Acide fusidique	30	0,17	8	0,04	16	0,09	3	0,02	2	0,01	1	0,01
Métronidazole	28	0,16	9	0,05	13	0,07	0	0,00	3	0,02	3	0,02
Rifampicine	28	0,16	15	0,08	9	0,05	0	0,00	1	0,01	2	0,01
Cloxacilline	23	0,13	5	0,03	13	0,07	3	0,02	0	0,00	1	0,01
Gentamicine	23	0,13	6	0,03	14	0,08	0	0,00	2	0,01	0	0,00
Lévofloxacine	20	0,11	9	0,05	5	0,03	1	0,01	2	0,01	3	0,02
Roxithromycine	19	0,11	3	0,02	15	0,08	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Antibiotique autre	15	0,08	4	0,02	10	0,06	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Isoniazide	13	0,07	10	0,06	0	0,00	0	0,00	1	0,01	0	0,00
Autres antibiotiques	183	1,03	68	0,38	68	0,38	4	0,02	24	0,13	13	0,07
Total antibiotiques	1 626		519		808		36		114		97	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 39 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO (N=55 983)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	3 093	5,52	1 381	2,47	297	0,53	909	1,62	308	0,55	154	0,28
Céfazoline	1 273	2,27	22	0,04	11	0,02	1 188	2,12	35	0,06	2	<0,01
Amoxicilline	1 124	2,01	401	0,72	111	0,20	385	0,69	152	0,27	52	0,09
Ofloxacin	1 107	1,98	473	0,84	212	0,38	248	0,44	100	0,18	48	0,09
Métronidazole	951	1,70	399	0,71	110	0,20	276	0,49	95	0,17	56	0,10
Ciprofloxacine	922	1,65	455	0,81	254	0,45	96	0,17	50	0,09	49	0,09
Ceftriaxone	729	1,30	414	0,74	113	0,20	77	0,14	75	0,13	36	0,06
Gentamicine	630	1,13	244	0,44	141	0,25	160	0,29	45	0,08	23	0,04
Céfuroxime	567	1,01	14	0,03	3	0,01	516	0,92	21	0,04	12	0,02
Norfloxacine	409	0,73	132	0,24	132	0,24	69	0,12	49	0,09	14	0,03
Cotrimoxazole	355	0,63	133	0,24	93	0,17	38	0,07	68	0,12	20	0,04
Pristinamycine	330	0,59	176	0,31	95	0,17	16	0,03	26	0,05	16	0,03
Céfamandole	269	0,48	2	<0,01	1	<0,01	261	0,47	2	<0,01	1	<0,01
Vancomycine	269	0,48	72	0,13	100	0,18	69	0,12	17	0,03	8	0,01
Céfotaxime	246	0,44	113	0,20	54	0,10	45	0,08	17	0,03	12	0,02
Amikacine	235	0,42	108	0,19	68	0,12	13	0,02	21	0,04	17	0,03
Rifampicine	185	0,33	103	0,18	63	0,11	2	<0,01	6	0,01	8	0,01
Lévofloxacine	176	0,31	111	0,20	22	0,04	19	0,03	12	0,02	7	0,01
Cloxacilline	163	0,29	53	0,09	39	0,07	56	0,10	8	0,01	4	0,01
Autres antibiotiques	2 234	3,99	891	1,59	439	0,78	577	1,03	191	0,34	104	0,19
Total antibiotiques	15 267		5 697		2 358		5 020		1 298		643	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 40 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO <100 lits (N=14 131)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	807	5,71	286	2,02	75	0,53	303	2,14	80	0,57	48	0,34
Céfazoline	437	3,09	6	0,04	4	0,03	414	2,93	10	0,07	0	0,00
Ofloxacin	299	2,12	114	0,81	50	0,35	93	0,66	25	0,18	8	0,06
Amoxicilline	291	2,06	102	0,72	19	0,13	116	0,82	29	0,21	18	0,13
Métronidazole	264	1,87	111	0,79	25	0,18	89	0,63	16	0,11	17	0,12
Céfuroxime	210	1,49	2	0,01	2	0,01	202	1,43	3	0,02	0	0,00
Gentamicine	186	1,32	71	0,50	39	0,28	58	0,41	8	0,06	8	0,06
Ciprofloxacine	163	1,15	71	0,50	36	0,25	33	0,23	8	0,06	11	0,08
Ceftriaxone	143	1,01	71	0,50	29	0,21	19	0,13	14	0,10	8	0,06
Norfloxacine	111	0,79	33	0,23	34	0,24	21	0,15	13	0,09	9	0,06
Céfamandole	91	0,64	0	0,00	0	0,00	88	0,62	1	0,01	0	0,00
Cotrimoxazole	82	0,58	37	0,26	17	0,12	11	0,08	11	0,08	6	0,04
Pristinamycine	74	0,52	32	0,23	29	0,21	1	0,01	7	0,05	5	0,04
Vancomycine	74	0,52	13	0,09	21	0,15	35	0,25	1	0,01	4	0,03
Cloxacilline	45	0,32	9	0,06	6	0,04	26	0,18	2	0,01	1	0,01
Lévofloxacine	40	0,28	18	0,13	3	0,02	13	0,09	2	0,01	4	0,03
Péfloxacin	40	0,28	4	0,03	7	0,05	20	0,14	7	0,05	1	0,01
Métronidazole + spiramycine	38	0,27	5	0,04	3	0,02	26	0,18	3	0,02	1	0,01
Amikacine	37	0,26	20	0,14	12	0,08	2	0,01	1	0,01	1	0,01
Autres antibiotiques	562	3,98	182	1,29	99	0,70	219	1,55	28	0,20	27	0,19
Total antibiotiques	3 994		1 187		510		1 789		269		177	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 41 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les cliniques MCO ≥100 lits (N=41 852)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	2 286	5,46	1 095	2,62	222	0,53	606	1,45	228	0,54	106	0,25
Céfazoline	836	2,00	16	0,04	7	0,02	774	1,85	25	0,06	2	<0,01
Amoxicilline	833	1,99	299	0,71	92	0,22	269	0,64	123	0,29	34	0,08
Ofloxacin	808	1,93	359	0,86	162	0,39	155	0,37	75	0,18	40	0,10
Ciprofloxacine	759	1,81	384	0,92	218	0,52	63	0,15	42	0,10	38	0,09
Métronidazole	687	1,64	288	0,69	85	0,20	187	0,45	79	0,19	39	0,09
Ceftriaxone	586	1,40	343	0,82	84	0,20	58	0,14	61	0,15	28	0,07
Gentamicine	444	1,06	173	0,41	102	0,24	102	0,24	37	0,09	15	0,04
Céfuroxime	357	0,85	12	0,03	1	<0,01	314	0,75	18	0,04	12	0,03
Norfloxacine	298	0,71	99	0,24	98	0,23	48	0,11	36	0,09	5	0,01
Cotrimoxazole	273	0,65	96	0,23	76	0,18	27	0,06	57	0,14	14	0,03
Pristinamycine	256	0,61	144	0,34	66	0,16	15	0,04	19	0,05	11	0,03
Céfotaxime	210	0,50	99	0,24	47	0,11	31	0,07	16	0,04	12	0,03
Amikacine	198	0,47	88	0,21	56	0,13	11	0,03	20	0,05	16	0,04
Vancomycine	195	0,47	59	0,14	79	0,19	34	0,08	16	0,04	4	0,01
Céfamandole	178	0,43	2	<0,01	1	<0,01	173	0,41	1	<0,01	1	<0,01
Rifampicine	149	0,36	85	0,20	48	0,11	2	<0,01	6	0,01	6	0,01
Lévofloxacine	136	0,32	93	0,22	19	0,05	6	0,01	10	0,02	3	0,01
Ceftazidime	124	0,30	59	0,14	47	0,11	1	<0,01	8	0,02	7	0,02
Autres antibiotiques	1 660	3,97	717	1,71	338	0,81	355	0,85	152	0,36	73	0,17
Total antibiotiques	11 273		4 510		1 848		3 231		1 029		466	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 42 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les hôpitaux d'instruction des armées (N=1 500)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	75	5,00	54	3,60	6	0,40	13	0,87	1	0,07	1	0,07
Ciprofloxacine	52	3,47	34	2,27	13	0,87	3	0,20	1	0,07	0	0,00
Ceftriaxone	43	2,87	36	2,40	6	0,40	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Amoxicilline	40	2,67	24	1,60	8	0,53	7	0,47	0	0,00	0	0,00
Ofloxacin	39	2,60	31	2,07	4	0,27	2	0,13	1	0,07	1	0,07
Métronidazole	31	2,07	16	1,07	6	0,40	7	0,47	2	0,13	0	0,00
Macrolides et apparentés	21	1,40	15	1,00	3	0,20	2	0,13	0	0,00	1	0,07
Pipéracilline tazobactam	19	1,27	7	0,47	9	0,60	2	0,13	1	0,07	0	0,00
Gentamicine	18	1,20	13	0,87	4	0,27	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	16	1,07	6	0,40	5	0,33	2	0,13	2	0,13	1	0,07
Imipénème + IE (cilastatine)	15	1,00	7	0,47	7	0,47	0	0,00	1	0,07	0	0,00
Amikacine	12	0,80	2	0,13	6	0,40	3	0,20	1	0,07	0	0,00
Ceftazidime	11	0,73	3	0,20	5	0,33	0	0,00	1	0,07	2	0,13
Cloxacilline	9	0,60	6	0,40	1	0,07	1	0,07	0	0,00	0	0,00
Céfotaxime	9	0,60	5	0,33	3	0,20	0	0,00	0	0,00	1	0,07
Lévofloxacine	9	0,60	6	0,40	1	0,07	2	0,13	0	0,00	0	0,00
Rifampicine	9	0,60	6	0,40	3	0,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ertapénem	8	0,53	6	0,40	0	0,00	2	0,13	0	0,00	0	0,00
Cotrimoxazole	8	0,53	3	0,20	2	0,13	0	0,00	3	0,20	0	0,00
Autres antibiotiques	75	5,00	32	2,13	18	1,20	20	1,33	1	0,07	2	0,13
Total antibiotiques	519		312		110		68		15		9	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 43 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les SSR/SLD (N=40 956)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ciprofloxacine	409	1,00	90	0,22	256	0,63	14	0,03	19	0,05	19	0,05
Norfloxacine	336	0,82	59	0,14	244	0,60	5	0,01	15	0,04	7	0,02
Cotrimoxazole	329	0,80	41	0,10	143	0,35	11	0,03	118	0,29	11	0,03
Ofloxacine	316	0,77	63	0,15	200	0,49	20	0,05	15	0,04	11	0,03
Pristinamycine	281	0,69	77	0,19	148	0,36	24	0,06	17	0,04	11	0,03
Amoxicilline	275	0,67	72	0,18	122	0,30	15	0,04	41	0,10	17	0,04
Nitrofurantoïne	170	0,42	35	0,09	95	0,23	6	0,01	17	0,04	6	0,01
Rifampicine	167	0,41	60	0,15	87	0,21	7	0,02	2	<0,01	7	0,02
Ceftriaxone	125	0,31	32	0,08	82	0,20	0	0,00	5	0,01	6	0,01
Cloxacilline	87	0,21	19	0,05	44	0,11	12	0,03	7	0,02	4	0,01
Métronidazole	74	0,18	17	0,04	28	0,07	5	0,01	16	0,04	7	0,02
Acide fusidique	71	0,17	12	0,03	51	0,12	3	0,01	2	<0,01	2	<0,01
Céfixime	68	0,17	15	0,04	40	0,10	2	<0,01	7	0,02	0	0,00
Lévofloxacine	60	0,15	18	0,04	29	0,07	6	0,01	3	0,01	1	<0,01
Phénoxyéthyl-pénicilline	50	0,12	5	0,01	2	<0,01	6	0,01	32	0,08	2	<0,01
Oxacilline	41	0,10	7	0,02	23	0,06	3	0,01	4	0,01	2	<0,01
Ceftazidime	39	0,10	12	0,03	21	0,05	2	<0,01	0	0,00	4	0,01
Isoniazide	34	0,08	31	0,08	1	<0,01	0	0,00	0	0,00	2	<0,01
Autres antibiotiques	608	1,48	219	0,53	247	0,60	17	0,04	74	0,18	40	0,10
Total antibiotiques	4 081		1 041		2 126		192		432		191	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 44 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les CLCC (N=2 179)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ticarilline ac. clavulanique	142	6,52	60	2,75	33	1,51	27	1,24	10	0,46	6	0,28
Ciprofloxacine	85	3,90	35	1,61	29	1,33	4	0,18	9	0,41	4	0,18
Vancomycine	56	2,57	21	0,96	30	1,38	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Ceftriaxone	55	2,52	35	1,61	14	0,64	2	0,09	2	0,09	0	0,00
Lévofloxacine	53	2,43	24	1,10	27	1,24	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Amoxicilline	51	2,34	24	1,10	24	1,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Cotrimoxazole	47	2,16	6	0,28	2	0,09	0	0,00	39	1,79	0	0,00
Métronidazole	46	2,11	21	0,96	17	0,78	2	0,09	1	0,05	4	0,18
Amikacine	43	1,97	19	0,87	12	0,55	1	0,05	4	0,18	1	0,05
Pipéracilline tazobactam	41	1,88	16	0,73	15	0,69	0	0,00	3	0,14	2	0,09
Imipénème + IE (cilastatine)	38	1,74	10	0,46	26	1,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ofloxacine	30	1,38	16	0,73	10	0,46	4	0,18	0	0,00	0	0,00
Amoxicilline ac. clavulanique	29	1,33	9	0,41	4	0,18	6	0,28	6	0,28	3	0,14
Gentamicine	21	0,96	4	0,18	9	0,41	7	0,32	1	0,05	0	0,00
Ceftazidime	17	0,78	7	0,32	6	0,28	0	0,00	2	0,09	2	0,09
Céfotaxime	12	0,55	7	0,32	4	0,18	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Pristinamycine	12	0,55	5	0,23	5	0,23	1	0,05	1	0,05	0	0,00
Teicoplanine	10	0,46	3	0,14	5	0,23	0	0,00	1	0,05	1	0,05
Norfloxacine	9	0,41	3	0,14	6	0,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	73	3,35	21	0,96	19	0,87	20	0,92	8	0,37	4	0,18
Total antibiotiques	870		346		297		74		90		29	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 45 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, pour les autres catégories d'ES (N=6800)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	146	2,15	95	1,40	23	0,34	14	0,21	13	0,19	0	0,00
Ofloxacin	80	1,18	48	0,71	18	0,26	12	0,18	1	0,01	0	0,00
Ceftriaxone	74	1,09	48	0,71	20	0,29	1	0,01	2	0,03	0	0,00
Ciprofloxacine	51	0,75	24	0,35	17	0,25	2	0,03	3	0,04	3	0,04
Norfloxacine	43	0,63	12	0,18	23	0,34	5	0,07	2	0,03	1	0,01
Amoxicilline	37	0,54	17	0,25	14	0,21	3	0,04	3	0,04	0	0,00
Cotrimoxazole	28	0,41	7	0,10	10	0,15	1	0,01	7	0,10	2	0,03
Pristinamycine	27	0,40	14	0,21	9	0,13	0	0,00	2	0,03	1	0,01
Métronidazole	27	0,40	19	0,28	2	0,03	4	0,06	2	0,03	0	0,00
Céfazoline	21	0,31	0	0,00	0	0,00	19	0,28	2	0,03	0	0,00
Nitrofurantoiné	18	0,26	5	0,07	11	0,16	0	0,00	1	0,01	1	0,01
Rifampicine	17	0,25	10	0,15	7	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Amikacine	16	0,24	9	0,13	7	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gentamicine	15	0,22	9	0,13	2	0,03	3	0,04	0	0,00	0	0,00
Lévofloxacine	14	0,21	12	0,18	2	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	13	0,19	5	0,07	8	0,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Doxycycline	13	0,19	10	0,15	2	0,03	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Céfuroxime	11	0,16	0	0,00	0	0,00	10	0,15	1	0,01	0	0,00
Ceftazidime	10	0,15	4	0,06	6	0,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	110	1,62	39	0,57	45	0,66	15	0,22	8	0,12	1	0,01
Total antibiotiques	771		387		226		89		47		10	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 46 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en court séjour (N=179 266)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	13 395	7,47	8 284	4,62	1 433	0,80	2 159	1,20	847	0,47	436	0,24
Ofloxacin	5 267	2,94	3 224	1,80	1 139	0,64	453	0,25	239	0,13	131	0,07
Ceftriaxone	4 228	2,36	2 993	1,67	704	0,39	179	0,10	164	0,09	118	0,07
Amoxicilline	4 132	2,30	2 297	1,28	478	0,27	645	0,36	445	0,25	165	0,09
Ciprofloxacine	3 608	2,01	1 998	1,11	1 059	0,59	203	0,11	147	0,08	140	0,08
Métronidazole	3 233	1,80	1 849	1,03	474	0,26	486	0,27	214	0,12	156	0,09
Gentamicine	1 990	1,11	977	0,55	499	0,28	301	0,17	117	0,07	53	0,03
Céfazoline	1 826	1,02	39	0,02	14	0,01	1 704	0,95	45	0,03	6	<0,01
Cotrimoxazole	1 717	0,96	481	0,27	296	0,17	70	0,04	810	0,45	39	0,02
Céfotaxime	1 699	0,95	1 065	0,59	366	0,20	90	0,05	90	0,05	56	0,03
Vancomycine	1 630	0,91	472	0,26	839	0,47	147	0,08	85	0,05	61	0,03
Pristinamycine	1 351	0,75	839	0,47	334	0,19	60	0,03	59	0,03	49	0,03
Amikacine	1 188	0,66	619	0,35	387	0,22	33	0,02	69	0,04	57	0,03
Norfloxacine	1 182	0,66	556	0,31	334	0,19	106	0,06	131	0,07	31	0,02
Pipéracilline tazobactam	1 167	0,65	494	0,28	489	0,27	43	0,02	57	0,03	55	0,03
Lévofloxacine	1 086	0,61	749	0,42	181	0,10	74	0,04	39	0,02	31	0,02
Impénème + IE (cilastatine)	954	0,53	309	0,17	556	0,31	19	0,01	25	0,01	31	0,02
Ceftazidime	928	0,52	385	0,21	417	0,23	19	0,01	45	0,03	48	0,03
Céfuroxime	850	0,47	50	0,03	7	<0,01	751	0,42	29	0,02	11	0,01
Autres antibiotiques	9 684	5,40	5 066	2,83	1 915	1,07	1 653	0,92	603	0,34	295	0,16
Total antibiotiques	61 115		32 746		11 921		9 195		4 260		1 969	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 47 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en médecine (N=90 415)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	7 141	7,90	5 619	6,21	757	0,84	155	0,17	293	0,32	199	0,22
Ofloxacin	3 218	3,56	2 349	2,60	606	0,67	44	0,05	108	0,12	68	0,08
Ceftriaxone	3 058	3,38	2 326	2,57	464	0,51	31	0,03	112	0,12	76	0,08
Amoxicilline	2 203	2,44	1 662	1,84	260	0,29	62	0,07	119	0,13	65	0,07
Ciprofloxacine	2 083	2,30	1 352	1,50	493	0,55	30	0,03	84	0,09	90	0,10
Métronidazole	1 274	1,41	844	0,93	206	0,23	37	0,04	87	0,10	77	0,09
Cotrimoxazole	1 173	1,30	301	0,33	142	0,16	8	0,01	683	0,76	23	0,03
Pristinamycine	896	0,99	633	0,70	181	0,20	15	0,02	28	0,03	32	0,04
Céfotaxime	875	0,97	650	0,72	122	0,13	10	0,01	48	0,05	26	0,03
Vancomycine	851	0,94	317	0,35	408	0,45	13	0,01	55	0,06	45	0,05
Gentamicine	729	0,81	453	0,50	170	0,19	21	0,02	51	0,06	19	0,02
Lévofloxacine	714	0,79	569	0,63	91	0,10	4	<0,01	23	0,03	21	0,02
Norfloxacine	686	0,76	393	0,43	182	0,20	10	0,01	74	0,08	15	0,02
Amikacine	662	0,73	413	0,46	163	0,18	4	<0,01	38	0,04	28	0,03
Ceftazidime	586	0,65	284	0,31	220	0,24	6	0,01	31	0,03	34	0,04
Pipéracilline tazobactam	563	0,62	286	0,32	192	0,21	6	0,01	34	0,04	32	0,04
Rifampicine	483	0,53	359	0,40	104	0,12	2	<0,01	4	<0,01	10	0,01
Imipénème + IE (cilastatine)	479	0,53	189	0,21	240	0,27	6	0,01	17	0,02	21	0,02
Oxacilline	318	0,35	210	0,23	85	0,09	8	0,01	10	0,01	4	<0,01
Autres antibiotiques	4 464	4,94	3 159	3,49	598	0,66	154	0,17	334	0,37	140	0,15
Total antibiotiques	32 456		22 368		5 684		626		2 233		1 025	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 48 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en chirurgie (N=59 871)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	4 981	8,32	2 027	3,39	490	0,82	1 764	2,95	434	0,72	186	0,31
Ofloxacin	1 749	2,92	722	1,21	449	0,75	383	0,64	105	0,18	59	0,10
Métronidazole	1 640	2,74	835	1,39	187	0,31	415	0,69	111	0,19	64	0,11
Céfazoline	1 566	2,62	24	0,04	11	0,02	1 477	2,47	36	0,06	3	0,01
Ciprofloxacine	1 170	1,95	521	0,87	384	0,64	162	0,27	48	0,08	34	0,06
Amoxicilline	1 122	1,87	322	0,54	153	0,26	451	0,75	121	0,20	54	0,09
Gentamicine	961	1,61	398	0,66	216	0,36	257	0,43	44	0,07	29	0,05
Ceftriaxone	845	1,41	470	0,79	153	0,26	134	0,22	36	0,06	32	0,05
Céfuroxime	743	1,24	19	0,03	5	0,01	687	1,15	22	0,04	9	0,02
Céfamandole	539	0,90	7	0,01	5	0,01	520	0,87	4	0,01	1	<0,01
Norfloxacine	463	0,77	152	0,25	141	0,24	91	0,15	54	0,09	14	0,02
Cotrimoxazole	461	0,77	159	0,27	124	0,21	60	0,10	97	0,16	16	0,03
Vancomycine	439	0,73	84	0,14	212	0,35	118	0,20	14	0,02	7	0,01
Céfotaxime	420	0,70	200	0,33	118	0,20	59	0,10	23	0,04	17	0,03
Pristinamycine	420	0,70	195	0,33	136	0,23	43	0,07	27	0,05	16	0,03
Rifampicine	310	0,52	115	0,19	168	0,28	5	0,01	6	0,01	12	0,02
Pipéracilline tazobactam	275	0,46	102	0,17	117	0,20	21	0,04	14	0,02	12	0,02
Amikacine	270	0,45	121	0,20	98	0,16	19	0,03	15	0,03	14	0,02
Cloxacilline	261	0,44	82	0,14	76	0,13	87	0,15	9	0,02	5	0,01
Autres antibiotiques	2 900	4,84	978	1,63	733	1,22	855	1,43	197	0,33	89	0,15
Total antibiotiques	21 535		7 533		3 976		7 608		1 417		673	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 49 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en obstétrique (N=22 818)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline	582	2,55	192	0,84	20	0,09	118	0,52	178	0,78	37	0,16
Amoxicilline ac. clavulanique	569	2,49	222	0,97	70	0,31	167	0,73	64	0,28	20	0,09
Céfazoline	183	0,80	4	0,02	2	0,01	171	0,75	5	0,02	1	<0,01
Ofloxacin	95	0,42	51	0,22	14	0,06	19	0,08	8	0,04	0	0,00
Gentamicine	92	0,40	48	0,21	15	0,07	14	0,06	10	0,04	3	0,01
Métronidazole	86	0,38	43	0,19	18	0,08	14	0,06	7	0,03	3	0,01
Céfixime	53	0,23	34	0,15	7	0,03	3	0,01	6	0,03	2	0,01
Céfotaxime	50	0,22	36	0,16	4	0,02	2	0,01	6	0,03	2	0,01
Ceftriaxone	45	0,20	31	0,14	5	0,02	4	0,02	3	0,01	2	0,01
Erythromycine	40	0,18	17	0,07	1	<0,01	6	0,03	12	0,05	2	0,01
Benzylpénicilline	31	0,14	3	0,01	0	0,00	24	0,11	2	0,01	2	0,01
Céfoxitine	28	0,12	1	<0,01	0	0,00	21	0,09	4	0,02	1	<0,01
Ciprofloxacine	23	0,10	13	0,06	4	0,02	2	0,01	1	<0,01	3	0,01
Ampicilline	18	0,08	10	0,04	1	<0,01	0	0,00	4	0,02	0	0,00
Norfloxacine	18	0,08	7	0,03	3	0,01	5	0,02	3	0,01	0	0,00
Clindamycine	18	0,08	4	0,02	1	<0,01	6	0,03	5	0,02	1	<0,01
Amikacine	16	0,07	9	0,04	0	0,00	0	0,00	4	0,02	3	0,01
Cloxacilline	14	0,06	3	0,01	2	0,01	8	0,04	0	0,00	0	0,00
Céfuroxime	14	0,06	1	<0,01	0	0,00	13	0,06	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	168	0,74	62	0,27	43	0,19	37	0,16	18	0,08	4	0,02
Total antibiotiques	2 143		791		210		634		340		86	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 50 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en réanimation (N=6 162)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	704	11,40	416	6,75	116	1,88	73	1,18	56	0,91	31	0,50
Céfotaxime	354	5,74	179	2,90	122	1,98	19	0,31	13	0,21	11	0,18
Vancomycine	336	5,45	70	1,14	217	3,52	16	0,26	15	0,24	9	0,15
Ciprofloxacine	332	5,39	112	1,82	178	2,89	9	0,15	14	0,23	13	0,21
Pipéracilline tazobactam	328	5,32	106	1,72	179	2,90	16	0,26	9	0,15	11	0,18
Ceftriaxone	280	4,54	166	2,69	82	1,33	10	0,16	13	0,21	8	0,13
Imipénème + IE (cilastatine)	263	4,27	49	0,80	196	3,18	2	0,03	5	0,08	7	0,11
Amikacine	240	3,89	76	1,23	126	2,04	10	0,16	12	0,19	12	0,19
Métronidazole	233	3,78	127	2,06	63	1,02	20	0,32	9	0,15	12	0,19
Amoxicilline	225	3,65	121	1,96	45	0,73	14	0,23	27	0,44	9	0,15
Gentamicine	208	3,38	78	1,27	98	1,59	9	0,15	12	0,19	2	0,03
Ofloxacin	205	3,33	102	1,66	70	1,14	7	0,11	18	0,29	4	0,06
Ceftazidime	176	2,86	33	0,54	121	1,96	4	0,06	7	0,11	9	0,15
Lévofloxacine	124	2,01	87	1,41	30	0,49	1	0,02	2	0,03	4	0,06
Cotrimoxazole	72	1,17	15	0,24	27	0,44	1	0,02	29	0,47	0	0,00
Ticarcilline ac. clavulanique	63	1,02	16	0,26	37	0,60	2	0,03	3	0,05	1	0,02
Oxacilline	54	0,88	20	0,32	30	0,49	2	0,03	0	0,00	2	0,03
Rifampicine	54	0,88	31	0,50	19	0,31	0	0,00	4	0,06	0	0,00
Linézolide	47	0,76	8	0,13	34	0,55	1	0,02	1	0,02	2	0,03
Autres antibiotiques	683	11,08	242	3,93	261	4,24	111	1,80	21	0,34	38	0,62
Total antibiotiques	4 981		2 054		2 051		327		270		185	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 51 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SSR (N=68 650)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	1 220	1,78	368	0,54	622	0,91	61	0,09	76	0,11	61	0,09
Ofloxacine	770	1,12	192	0,28	467	0,68	31	0,05	36	0,05	6	0,01
Ciprofloxacine	744	1,08	165	0,24	469	0,68	24	0,03	36	0,05	20	0,03
Cotrimoxazole	613	0,89	104	0,15	286	0,42	13	0,02	186	0,27	61	0,09
Norfloxacine	612	0,89	118	0,17	439	0,64	7	0,01	28	0,04	0	0,00
Amoxicilline	575	0,84	169	0,25	280	0,41	32	0,05	54	0,08	6	0,01
Pristinamycine	558	0,81	153	0,22	320	0,47	35	0,05	22	0,03	6	0,01
Ceftriaxone	429	0,62	100	0,15	290	0,42	0	0,00	13	0,02	4	0,01
Rifampicine	392	0,57	203	0,30	157	0,23	10	0,01	6	0,01	0	0,00
Nitrofurantoïne	307	0,45	74	0,11	175	0,25	13	0,02	20	0,03	1	<0,01
Métronidazole	235	0,34	62	0,09	111	0,16	6	0,01	30	0,04	0	0,00
Cloxacilline	148	0,22	46	0,07	70	0,10	15	0,02	8	0,01	0	0,00
Lévofloxacine	135	0,20	53	0,08	58	0,08	8	0,01	7	0,01	0	0,00
Acide fusidique	133	0,19	27	0,04	90	0,13	7	0,01	5	0,01	0	0,00
Isoniazide	118	0,17	114	0,17	0	0,00	0	0,00	3	<0,01	0	0,00
Céfixime	107	0,16	27	0,04	65	0,09	3	<0,01	8	0,01	1	<0,01
Vancomycine	94	0,14	11	0,02	74	0,11	0	0,00	4	0,01	5	0,01
Ethambutol	90	0,13	83	0,12	0	0,00	0	0,00	5	0,01	0	0,00
Oxacilline	86	0,13	24	0,03	44	0,06	4	0,01	5	0,01	6	0,01
Autres antibiotiques	1 239	1,80	435	0,63	519	0,76	30	0,04	158	0,23	153	0,22
Total antibiotiques	8 605		2 528		4 536		299		710		330	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 52 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en SLD (N=61 205)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	646	1,06	113	0,18	454	0,74	8	0,01	27	0,04	23	0,04
Ofloxacine	390	0,64	65	0,11	278	0,45	1	<0,01	12	0,02	17	0,03
Ciprofloxacine	248	0,41	41	0,07	168	0,27	14	0,02	6	0,01	10	0,02
Cotrimoxazole	219	0,36	35	0,06	162	0,26	2	<0,01	5	0,01	9	0,01
Norfloxacine	178	0,29	27	0,04	119	0,19	3	<0,01	11	0,02	10	0,02
Amoxicilline	172	0,28	18	0,03	140	0,23	0	0,00	7	0,01	5	0,01
Pristinamycine	170	0,28	21	0,03	116	0,19	0	0,00	22	0,04	5	0,01
Ceftriaxone	153	0,25	19	0,03	117	0,19	0	0,00	5	0,01	6	0,01
Rifampicine	104	0,17	4	0,01	80	0,13	0	0,00	10	0,02	4	0,01
Nitrofurantoïne	64	0,10	7	0,01	41	0,07	2	<0,01	4	0,01	5	0,01
Métronidazole	54	0,09	5	0,01	43	0,07	1	<0,01	3	<0,01	0	0,00
Cloxacilline	49	0,08	13	0,02	33	0,05	0	0,00	1	<0,01	2	<0,01
Lévofloxacine	39	0,06	10	0,02	25	0,04	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Acide fusidique	38	0,06	9	0,01	24	0,04	0	0,00	1	<0,01	2	<0,01
Isoniazide	33	0,05	10	0,02	21	0,03	0	0,00	0	0,00	2	<0,01
Céfixime	29	0,05	5	0,01	22	0,04	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Vancomycine	22	0,04	2	<0,01	20	0,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ethambutol	20	0,03	2	<0,01	15	0,02	0	0,00	2	<0,01	0	0,00
Oxacilline	20	0,03	4	0,01	12	0,02	2	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Autres antibiotiques	282	0,46	60	0,10	179	0,29	7	0,01	20	0,03	9	0,01
Total antibiotiques	2 930		470		2 069		40		140		110	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 53 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, en psychiatrie (N=47 269)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	294	0,62	103	0,22	125	0,26	22	0,05	24	0,05	12	0,03
Amoxicilline	243	0,51	85	0,18	96	0,20	27	0,06	20	0,04	9	0,02
Pristinamycine	84	0,18	26	0,06	38	0,08	2	<0,01	4	0,01	9	0,02
Ofloxacin	75	0,16	26	0,06	35	0,07	4	0,01	3	0,01	12	0,03
Norfloxacin	70	0,15	25	0,05	37	0,08	1	<0,01	3	0,01	0	0,00
Cotrimoxazole	62	0,13	9	0,02	16	0,03	1	<0,01	30	0,06	4	0,01
Ciprofloxacine	48	0,10	14	0,03	27	0,06	3	0,01	1	<0,01	1	<0,01
Doxycycline	48	0,10	26	0,06	5	0,01	3	0,01	5	0,01	0	0,00
Métronidazole + spiramycine	37	0,08	14	0,03	11	0,02	6	0,01	4	0,01	0	0,00
Cloxacilline	30	0,06	9	0,02	11	0,02	3	0,01	3	0,01	0	0,00
Nitrofurantoin	28	0,06	7	0,01	13	0,03	0	0,00	7	0,01	1	<0,01
Métronidazole	27	0,06	16	0,03	8	0,02	1	<0,01	0	0,00	0	0,00
Spiramycine	26	0,06	15	0,03	6	0,01	3	0,01	2	<0,01	0	0,00
Roxithromycine	19	0,04	9	0,02	10	0,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ceftriaxon	18	0,04	3	0,01	13	0,03	1	<0,01	0	0,00	1	<0,01
Rifampicine	16	0,03	4	0,01	8	0,02	1	<0,01	2	<0,01	1	<0,01
Oxacilline	15	0,03	6	0,01	4	0,01	1	<0,01	2	<0,01	4	0,01
Erythromycine	14	0,03	9	0,02	2	<0,01	1	<0,01	0	0,00	2	<0,01
Acide fusidique	14	0,03	6	0,01	3	0,01	1	<0,01	2	<0,01	2	<0,01
Autres antibiotiques	125	0,26	44	0,09	44	0,09	3	0,01	19	0,04	19	0,04
Total antibiotiques	1 293		456		512		84		131		77	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 54 – Prévalence des antibiotiques, par DCI les plus fréquentes et indication, dans les autres spécialités (N=1 963)

Dénomination commune internationale	Par indication											
	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Antibio-prophylaxie chirurgicale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Amoxicilline ac. clavulanique	179	9,12	152	7,74	6	0,31	10	0,51	5	0,25	2	0,10
Ceftriaxon	73	3,72	64	3,26	3	0,15	2	0,10	1	0,05	3	0,15
Ofloxacin	45	2,29	41	2,09	3	0,15	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Amoxicilline	37	1,88	30	1,53	3	0,15	1	0,05	1	0,05	1	0,05
Amikacine	25	1,27	16	0,82	3	0,15	0	0,00	6	0,31	0	0,00
Cotrimoxazole	19	0,97	5	0,25	1	0,05	0	0,00	13	0,66	0	0,00
Ciprofloxacine	17	0,87	14	0,71	2	0,10	1	0,05	0	0,00	0	0,00
Pristinamycine	17	0,87	14	0,71	2	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Céfotaxime	15	0,76	14	0,71	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vancomycine	15	0,76	8	0,41	3	0,15	0	0,00	4	0,20	0	0,00
Métronidazole	11	0,56	8	0,41	1	0,05	2	0,10	0	0,00	0	0,00
Phénoxyéthyl-pénicilline	10	0,51	5	0,25	0	0,00	0	0,00	5	0,25	0	0,00
Gentamicine	10	0,51	6	0,31	3	0,15	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Josamycine	8	0,41	7	0,36	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Pipéracilline tazobactam	7	0,36	5	0,25	2	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Cefpodoxime	7	0,36	6	0,31	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00
Lévofloxacine	7	0,36	7	0,36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oxacilline	6	0,31	4	0,20	1	0,05	0	0,00	0	0,00	1	0,05
Imipénème + IE (cilastatine)	6	0,31	5	0,25	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Autres antibiotiques	58	2,95	40	2,04	5	0,25	2	0,10	6	0,31	1	0,05
Total antibiotiques	572		451		40		18		45		8	

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 55 – Prévalence des patients traités par anti-infectieux selon la classe ou famille d'antibiotiques et la région

Région	Patients		Total anti-infectieux		Total antifongiques		Total antibiotiques		Peni A + inhibiteur		Fluoroquinolones		C3G		Macrolides et apparentés		Glycopeptides		Carbapénèmes		
	(N)	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Alsace	11707	16,59	1942	1,03	120	0,45	1891	16,15	478	4,08	590	5,04	338	2,89	113	0,97	132	1,13	50	0,43	
Aquitaine	18772	15,20	2853	0,99	85	0,30	2821	15,03	743	3,96	750	4,00	455	2,42	263	1,40	103	0,55	86	0,46	
Auvergne	9436	15,17	1431	0,99	93	0,34	1395	14,78	396	4,20	365	3,87	231	2,45	115	1,22	53	0,56	18	0,19	
Basse-Normandie	8723	17,06	1488	0,55	48	0,17	1466	16,81	451	5,17	340	3,90	213	2,44	153	1,75	46	0,53	15	0,17	
Bourgogne	10940	16,22	1483	0,87	95	0,34	1570	14,35	487	4,45	454	4,15	221	2,02	116	1,06	43	0,39	17	0,16	
Bretagne	21422	14,24	3050	0,64	138	0,50	2979	13,91	864	4,03	733	3,42	490	2,29	173	0,81	105	0,49	47	0,22	
Centre	14290	14,98	2141	0,66	95	0,34	2082	14,57	597	4,18	540	3,78	302	2,11	170	1,19	54	0,38	25	0,17	
Champagne-Ardenne	7591	15,27	1159	0,38	29	0,10	1150	15,15	357	4,70	316	4,16	194	2,56	96	1,26	34	0,45	13	0,17	
Corse	1314	10,35	136	0,30	4	0,14	135	10,27	48	3,65	39	2,97	16	1,22	7	0,53	0	0,00	2	0,15	
Franche-Comté	7503	14,06	1055	0,69	52	0,19	1040	13,86	294	3,92	299	3,99	193	2,57	109	1,45	42	0,56	16	0,21	
Guadeloupe	1652	16,34	270	0,61	10	0,14	263	15,92	100	6,05	82	4,96	41	2,48	16	0,97	7	0,42	5	0,30	
Guyane	156	29,49	46	3,21	5	0,17	46	29,49	19	12,18	5	3,21	6	3,85	3	1,92	0	0,00	0	0,00	
Haute-Normandie	9780	15,91	1556	0,41	40	0,14	1537	15,72	505	5,16	341	3,49	221	2,26	123	1,26	69	0,71	17	0,17	
Ile-de-France	52608	18,15	9547	1,05	553	0,78	9304	17,69	2569	4,88	2017	3,83	1396	2,65	698	1,33	401	0,76	217	0,41	
Languedoc-Roussillon	16250	23,92	2392	14,72	127	0,78	2345	14,43	612	3,77	665	4,09	332	2,04	169	1,04	129	0,79	51	0,31	
Limousin	5610	913	16,27	41	0,73	889	15,85	248	4,42	239	4,26	239	4,26	134	2,39	75	1,34	39	0,70	11	0,20
Lorraine	14979	2302	15,37	126	0,84	2244	14,98	567	3,79	668	4,46	453	3,02	176	1,17	109	0,73	41	0,27		
Martinique	2071	324	15,64	16	0,77	312	15,07	109	5,26	98	4,73	43	2,08	24	1,16	4	0,19	11	0,53		
Midi-Pyrénées	15810	2513	15,90	118	0,75	2470	15,62	632	4,00	662	4,19	422	2,67	144	0,91	97	0,61	57	0,36		
Nord-Pas-de-Calais	20823	3674	17,64	138	0,66	3618	17,38	1082	5,20	900	4,32	649	3,12	233	1,12	158	0,76	87	0,42		
Pays de la Loire	19396	2704	13,94	117	0,60	2645	13,64	814	4,20	692	3,57	340	1,75	161	0,83	81	0,42	45	0,23		
Picardie	10812	1704	15,76	77	0,71	1671	15,46	534	4,94	412	3,81	258	2,39	121	1,12	61	0,56	22	0,20		
Poitou-Charentes	8603	1394	16,20	27	0,31	1379	16,03	435	5,06	386	4,49	202	2,35	100	1,16	48	0,56	12	0,14		
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29969	4553	15,19	226	0,75	4454	14,86	1251	4,17	1245	4,15	653	2,18	269	0,90	134	0,45	124	0,41		
Réunion	2084	340	16,31	16	0,77	333	15,98	111	5,33	84	4,03	56	2,69	20	0,96	12	0,58	10	0,48		
Rhône-Alpes	34998	5415	15,47	359	1,03	5240	14,97	1311	3,75	1554	4,44	890	2,54	443	1,27	185	0,53	100	0,29		
Territoires d'outre-mer	1054	350	33,21	11	1,04	346	32,83	118	11,20	56	5,31	67	6,36	22	2,09	10	0,95	7	0,66		
Ensemble	358353	56874	15,87	2766	0,77	55625	15,52	15732	4,39	14532	4,06	8816	2,46	4112	1,15	2156	0,60	1106	0,31		

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 56 – Prévalence des patients traités par antifongiques, par indication et par région

Région	Patients (N)	Toutes indications		Communautaire		Nosocomiale		Prophylaxie des infections opportunistes		Multiple	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Alsace	11 707	120	1,03	41	0,35	47	0,40	26	0,22	1	0,01
Aquitaine	18 772	85	0,45	27	0,14	36	0,19	16	0,09	5	0,03
Auvergne	9 436	93	0,99	24	0,25	45	0,48	10	0,11	4	0,04
Basse-Normandie	8 723	48	0,55	28	0,32	16	0,18	3	0,03	0	0,00
Bourgogne	10 940	95	0,87	49	0,45	29	0,27	10	0,09	2	0,02
Bretagne	21 422	138	0,64	53	0,25	33	0,15	39	0,18	10	0,05
Centre	14 290	95	0,66	30	0,21	42	0,29	6	0,04	7	0,05
Champagne-Ardenne	7 591	29	0,38	11	0,14	10	0,13	4	0,05	3	0,04
Corse	1 314	4	0,30	3	0,23	1	0,08	0	0,00	0	0,00
Franche-Comté	7 503	52	0,69	12	0,16	16	0,21	20	0,27	4	0,05
Guadeloupe	1 652	10	0,61	1	0,06	9	0,54	0	0,00	0	0,00
Guyane	156	5	3,21	3	1,92	0	0,00	2	1,28	0	0,00
Haute-Normandie	9 780	40	0,41	14	0,14	17	0,17	3	0,03	1	0,01
Ile-de-France	52 608	553	1,05	176	0,33	231	0,44	116	0,22	18	0,03
Languedoc-Roussillon	16 250	127	0,78	31	0,19	40	0,25	36	0,22	15	0,09
Limousin	5 610	41	0,73	11	0,20	21	0,37	8	0,14	1	0,02
Lorraine	14 979	126	0,84	40	0,27	71	0,47	11	0,07	3	0,02
Martinique	2 071	16	0,77	9	0,43	4	0,19	3	0,14	0	0,00
Midi-Pyrénées	15 810	118	0,75	38	0,24	32	0,20	37	0,23	5	0,03
Nord-Pas-de-Calais	20 823	138	0,66	51	0,24	50	0,24	29	0,14	2	0,01
Pays de la Loire	19 396	117	0,60	31	0,16	41	0,21	39	0,20	3	0,02
Picardie	10 812	77	0,71	28	0,26	29	0,27	9	0,08	10	0,09
Poitou-Charentes	8 603	27	0,31	7	0,08	9	0,10	8	0,09	2	0,02
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	29 969	226	0,75	88	0,29	66	0,22	59	0,20	8	0,03
Réunion	2 084	16	0,77	9	0,43	7	0,34	0	0,00	0	0,00
Rhône-Alpes	34 998	359	1,03	110	0,31	170	0,49	69	0,20	7	0,02
Territoires d'Outre-Mer	1 054	11	1,04	4	0,38	4	0,38	0	0,00	0	0,00
Total	358 353	2 766	0,77	929	0,26	1 076	0,30	563	0,16	111	0,03

Enquête nationale de prévalence, France, juin 2006.

Annexe 57 – Comparaison de la prévalence des patients infectés en 2001 et 2006 , résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Facteur	Valeur	RP	p	[IC 95%]
Âge	<65 ans	Ref.		
	≥65 ans	1,39	<0,001	1,35 – 1,44
Sexe	Féminin	Ref.		
	Masculin	1,14	<0,001	1,11 – 1,17
Mac Cabe	0	Ref.		
	1	1,75	<0,001	1,69 – 1,82
	2	2,34	<0,001	2,24 – 2,44
Immunodépression	Non	Ref.		
	Oui	1,22	<0,001	1,17 – 1,26
Intervention chirurgicale	Non	Ref.		
	Oui	1,48	<0,001	1,43 – 1,53
Cathéter vasculaire	Non	Ref.		
	Périphérique	1,56	<0,001	1,51 – 1,62
	Central	2,43	<0,001	2,31 – 2,55
	Périphérique + central	2,00	<0,001	1,85 – 2,16
Sonde urinaire	Non	Ref.		
	Oui	2,46	<0,001	2,38 – 2,55
Type d'établissement	Clinique MCO	Ref.		
	CHR/CHU/CLCC	1,87	<0,001	1,78 – 1,97
	CH/CHG/HL/HIA	1,53	<0,001	1,46 – 1,61
	CHS/Psy	1,99	<0,001	1,78 – 2,22
	SSR/SLD/Autres	1,13	0,001	1,05 – 1,22
Spécialité	Psychiatrie	Ref.	<0,001	
	MCO	1,22	0,007	1,11 – 1,35
	Hémato-cancérologie	1,30	0,008	1,16 – 1,47
	SLD	1,84	<0,001	1,67 – 2,04
	Réanimation	1,96	<0,001	1,76 – 2,19
	SSR	2,57	<0,001	2,32 – 2,84
Année d'enquête	2001	Ref.		
	2006	0,89	<0,001	0,87 – 0,91

RP = ratio de prévalence; IC 95% = intervalle de confiance à 95%; Ref. = référence.
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 58 – Comparaison de la prévalence des patients infectés à SARM en 2001 et 2006, résultats de l'analyse multivariée par régression de poisson

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Facteur	Valeur	RR	p	[IC 95%]
Âge	<65 ans	Ref.		
	≥65 ans	1,08	0,209	0,96 – 1,21
Sexe	Féminin	Ref.		
	Masculin	1,22	<0,001	1,11 – 1,33
Mac Cabe	0	Ref.		
	1	2,14	<0,001	1,89 – 2,43
	2	2,34	<0,001	2,93 – 3,94
Immunodépression	Non	Ref.		
	Oui	1,06	0,385	0,93 – 1,22
Intervention chirurgicale	Non	Ref.		
	Oui	1,47	<0,001	1,30 – 1,67
Cathéter vasculaire	Non	Ref.		
	Périphérique	1,52	<0,001	1,34 – 1,72
	Central	2,58	<0,001	2,14 – 3,10
	Périphérique + central	1,60	0,004	1,16 – 2,19
Sonde urinaire	Non	Ref.		
	Oui	2,45	<0,001	2,14 – 2,79
Type d'établissement	Clinique MCO	Ref.		-
	CHR/CHU/CLCC	2,02	<0,001	1,67 – 2,44
	CH/CHG/HL/HIA	1,82	<0,001	1,52 – 2,19
	CHS/Psy	1,08	0,799	0,61 – 1,90
	SSR/SLD/Autres	0,79	0,098	0,60 – 1,04
Spécialité	Psychiatrie	Ref.		
	MCO	2,58	<0,001	1,54 – 4,33
	Hémato-cancérologie	0,75	0,403	0,38 – 1,47
	SLD	4,35	<0,001	2,59 – 7,30
	Réanimation	3,58	<0,001	2,06 – 6,21
	SSR	6,83	<0,001	4,05 – 11,50
Année d'enquête	2001	Ref.		
	2006	0,56	<0,001	0,51 – 0,62

RP = ratio de prévalence; IC 95% = intervalle de confiance à 95%; Ref. = référence.
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 59 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CHU/CHR

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=59 360)			2006 (N=57 708)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6 189	34,7	10,43	5 992	33,6	10,38	-0,4
Céphalosporines	2 631	14,7	4,43	2 762	15,5	4,79	8,0
Cyclines	64	0,4	0,11	42	0,2	0,07	-32,5
Aminosides	1 234	6,9	2,08	973	5,5	1,69	-18,9
Macrolides	416	2,3	0,70	424	2,4	0,73	4,8
Quinolones	52	0,3	0,09	6	<0,1	0,01	-88,1
Fluoroquinolones	2 998	16,8	5,05	3 123	17,5	5,41	7,2
Sulfamides	750	4,2	1,26	861	4,8	1,49	18,1
Nitro-imidazolés	800	4,5	1,35	910	5,1	1,58	17,0
Divers antibiotiques	2 713	15,2	4,57	2 743	15,4	4,75	4,0
Total antibiotiques	17 847	100,0	-	17 836	100,0	-	-
Antifongiques	945	-	1,59	996	-	1,73	8,4
Total anti-infectieux	18 792	-	-	18 832	-	-	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 60 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=121 683)			2006 (N=116 430)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	10 340	38,9	8,50	10 393	38,0	8,93	5,0
Céphalosporines	3 923	14,7	3,22	4 461	16,3	3,83	18,8
Cyclines	107	0,4	0,09	72	0,3	0,06	-29,7
Aminosides	1 374	5,2	1,13	1 302	4,8	1,12	-1,0
Macrolides	907	3,4	0,75	668	2,4	0,57	-23,0
Quinolones	249	0,9	0,20	79	0,3	0,07	-66,8
Fluoroquinolones	5 069	19,0	4,17	5 567	20,4	4,78	14,8
Sulfamides	709	2,7	0,58	628	2,3	0,54	-7,4
Nitro-imidazolés	1 299	4,8	1,07	1 457	5,3	1,25	17,2
Divers antibiotiques	2 636	9,9	2,17	2 694	9,9	2,31	6,8
Total antibiotiques	26 613	100,0	-	27 321	100,0	-	-
Antifongiques	885	-	0,73	833	-	0,72	-1,6
Total anti-infectieux	27 498	-	-	28 154	-	-	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 61 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG <300 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=33 784)			2006 (N=29 613)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	2 570	38,5	7,61	2 536	38,4	8,56	12,6
Céphalosporines	915	13,7	2,71	989	15,0	3,34	23,3
Cyclines	36	0,5	0,11	17	0,3	0,06	-46,1
Aminosides	275	4,1	0,81	248	3,8	0,84	2,9
Macrolides	236	3,5	0,70	155	2,3	0,52	-25,1
Quinolones	59	0,9	0,17	18	0,3	0,06	-65,2
Fluoroquinolones	1 350	20,2	4,00	1 494	22,6	5,05	26,3
Sulfamides	205	3,1	0,61	185	2,8	0,62	3,0
Nitro-imidazolés	322	4,8	0,95	318	4,8	1,07	12,7
Divers antibiotiques	699	10,5	2,07	641	9,7	2,16	4,6
Total antibiotiques	6 667	100,0	-	6 601	100,0	-	-
Antifongiques	205	-	0,61	180	-	0,61	0,2
Total anti-infectieux	6 872	-	20,34	6 781	-	22,90	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.

Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 62 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les CH/CHG ≥300 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=87 899)			2006 (N=86 817)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	7 770	39,0	8,84	7 857	37,9	9,05	2,4
Céphalosporines	3 008	15,1	3,42	3 472	16,8	4,00	16,9
Cyclines	71	0,4	0,08	55	0,3	0,06	-21,6
Aminosides	1 099	5,5	1,25	1 054	5,1	1,21	-2,9
Macrolides	671	3,4	0,76	513	2,5	0,59	-22,6
Quinolones	190	1,0	0,22	61	0,3	0,07	-67,5
Fluoroquinolones	3 719	18,6	4,23	4 073	19,7	4,69	10,9
Sulfamides	504	2,5	0,57	443	2,1	0,51	-11,0
Nitro-imidazolés	977	4,9	1,11	1 139	5,5	1,31	18,0
Divers antibiotiques	1 937	9,7	2,20	2 053	9,9	2,36	7,3
Total antibiotiques	19 946	100,0	-	20 720	100,0	-	-
Antifongiques	680	-	0,77	653	-	0,75	-2,8
Total anti-infectieux	20 626	-	-	21 373	-	-	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.

Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 63 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CHS/Psy

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=24 567)			2006 (N=24 066)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	391	44,3	1,59	377	47,4	1,57	-1,6
Céphalosporines	53	6,0	0,22	39	4,9	0,16	-24,9
Cyclines	29	3,3	0,12	23	2,9	0,10	-19,0
Aminosides	14	1,6	0,06	14	1,8	0,06	2,1
Macrolides	55	6,2	0,22	39	4,9	0,16	-27,6
Quinolones	16	1,8	0,07	5	0,6	0,02	-68,1
Fluoroquinolones	133	15,1	0,54	124	15,6	0,52	-4,8
Sulfamides	45	5,1	0,18	33	4,1	0,14	-25,1
Nitro-imidazolés	23	2,6	0,09	32	4,0	0,13	42,0
Divers antibiotiques	124	14,0	0,50	110	13,8	0,46	-9,4
Total antibiotiques	883	100,0	-	796	100,0	-	-
Antifongiques	60	-	0,24	57	-	0,24	-3,0
Total anti-infectieux	943	-	-	853	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 64 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les hôpitaux locaux

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=8 682)			2006 (N=7 216)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	270	29,2	3,11	188	25,4	2,61	-16,2
Céphalosporines	107	11,6	1,23	97	13,1	1,34	9,1
Cyclines	10	1,1	0,12	6	0,8	0,08	-27,8
Aminosides	29	3,1	0,33	10	1,4	0,14	-58,5
Macrolides	46	5,0	0,53	20	2,7	0,28	-47,7
Quinolones	11	1,2	0,13	3	0,4	0,04	-67,2
Fluoroquinolones	196	21,2	2,26	190	25,7	2,63	16,6
Sulfamides	63	6,8	0,73	58	7,8	0,80	10,8
Nitro-imidazolés	26	2,8	0,30	20	2,7	0,28	-7,4
Divers antibiotiques	167	18,1	1,92	147	19,9	2,04	5,9
Total antibiotiques	925	100,0	-	739	100,0	-	-
Antifongiques	61	-	0,70	31	-	0,43	-38,9
Total anti-infectieux	986	-	-	770	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 65 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=38 286)			2006 (N=38 361)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	3 707	34,5	9,68	3 419	31,9	8,91	-7,9
Céphalosporines	2 246	20,9	5,87	2 472	23,1	6,44	9,8
Cyclines	54	0,5	0,14	17	0,2	0,04	-68,6
Aminosides	730	6,8	1,91	652	6,1	1,70	-10,9
Macrolides	153	1,4	0,40	128	1,2	0,33	-16,5
Quinolones	147	1,4	0,38	55	0,5	0,14	-62,7
Fluoroquinolones	1 691	15,7	4,42	1 976	18,4	5,15	16,6
Sulfamides	250	2,3	0,65	249	2,3	0,65	-0,6
Nitro-imidazolés	791	7,4	2,07	789	7,4	2,06	-0,4
Divers antibiotiques	969	9,0	2,53	960	9,0	2,50	-1,1
Total antibiotiques	10 738	100,0	-	10 717	100,0	-	-
Antifongiques	201	-	0,52	226	-	0,59	12,2
Total anti-infectieux	10 939	-	-	10 943	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 66 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO <100 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=8 374)			2006 (N=7 295)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	845	35,9	10,09	663	30,3	9,09	-9,9
Céphalosporines	520	22,1	6,21	578	26,4	7,92	27,6
Cyclines	14	0,6	0,17	0	0,0	0,00	-100,0
Aminosides	142	6,0	1,70	138	6,3	1,89	11,6
Macrolides	29	1,2	0,35	15	0,7	0,21	-40,6
Quinolones	28	1,2	0,33	20	0,9	0,27	-18,0
Fluoroquinolones	344	14,6	4,11	378	17,3	5,18	26,1
Sulfamides	65	2,8	0,78	44	2,0	0,60	-22,3
Nitro-imidazolés	187	8,0	2,23	189	8,6	2,59	16,0
Divers antibiotiques	177	7,5	2,11	166	7,6	2,28	7,7
Total antibiotiques	2 351	100,0	-	2 191	100,0	-	-
Antifongiques	20	-	0,24	21	-	0,29	20,5
Total anti-infectieux	2 371	-	-	2 212	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 67 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les cliniques MCO ≥ 100 lits

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=29 912)			2006 (N=31 066)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	2 862	34,1	9,57	2 756	32,3	8,87	-7,3
Céphalosporines	1 726	20,6	5,77	1 894	22,2	6,10	5,7
Cyclines	40	0,5	0,13	17	0,2	0,05	-59,1
Aminosides	588	7,0	1,97	514	6,0	1,65	-15,8
Macrolides	124	1,5	0,41	113	1,3	0,36	-12,3
Quinolones	119	1,4	0,40	35	0,4	0,11	-71,7
Fluoroquinolones	1 347	16,1	4,50	1 598	18,7	5,14	14,2
Sulfamides	185	2,2	0,62	205	2,4	0,66	6,7
Nitro-imidazolés	604	7,2	2,02	600	7,0	1,93	-4,4
Divers antibiotiques	792	9,4	2,65	794	9,3	2,56	-3,5
Total antibiotiques	8 387	100,0	-	8 526	100,0	-	-
Antifongiques	181	-	0,61	205	-	0,66	9,1
Total anti-infectieux	8 568	-	-	8 731	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 68 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les hôpitaux d’instruction des armées

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=1 719)			2006 (N=1 500)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	183	36,7	10,65	181	34,9	12,07	13,3
Céphalosporines	71	14,2	4,13	78	15,0	5,20	25,9
Cyclines	0	0,0	0,00	3	0,6	0,20	-
Aminosides	29	5,8	1,69	34	6,6	2,27	34,4
Macrolides	6	1,2	0,35	8	1,5	0,53	52,8
Quinolones	1	0,2	0,06	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	113	22,6	6,57	112	21,6	7,47	13,6
Sulfamides	9	1,8	0,52	8	1,5	0,53	1,9
Nitro-imidazolés	21	4,2	1,22	31	6,0	2,07	69,2
Divers antibiotiques	66	13,2	3,84	64	12,3	4,27	11,1
Total antibiotiques	499	100,0	-	519	100,0	-	-
Antifongiques	13	-	0,76	16	-	1,07	41,0
Total anti-infectieux	512	-	-	535	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB : les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 69 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les SSR/SLD

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=18 882)			2006 (N=19 320)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	628	25,4	3,33	511	25,9	2,64	-20,5
Céphalosporines	176	7,1	0,93	131	6,6	0,68	-27,3
Cyclines	27	1,1	0,14	21	1,1	0,11	-24,0
Aminosides	60	2,4	0,32	37	1,9	0,19	-39,7
Macrolides	58	2,4	0,31	51	2,6	0,26	-14,1
Quinolones	64	2,6	0,34	18	0,9	0,09	-72,5
Fluoroquinolones	590	23,9	3,12	521	26,4	2,70	-13,7
Sulfamides	200	8,1	1,06	170	8,6	0,88	-16,9
Nitro-imidazolés	59	2,4	0,31	39	2,0	0,20	-35,4
Divers antibiotiques	606	24,6	3,21	473	24,0	2,45	-23,7
Total antibiotiques	2 468	100,0	-	1 972	100,0	-	-
Antifongiques	134	-	0,71	120	-	0,62	-12,5
Total anti-infectieux	2 602	-	-	2 092	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 70 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les CLCC

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=2 066)			2006 (N=2 092)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	236	32,2	11,42	317	37,3	15,15	32,7
Céphalosporines	114	15,6	5,52	95	11,2	4,54	-17,7
Cyclines	2	0,3	0,10	1	0,1	0,05	-50,6
Aminosides	67	9,2	3,24	64	7,5	3,06	-5,7
Macrolides	3	0,4	0,15	11	1,3	0,53	262,1
Quinolones	3	0,4	0,15	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	133	18,2	6,44	173	20,4	8,27	28,5
Sulfamides	27	3,7	1,31	47	5,5	2,25	71,9
Nitro-imidazolés	44	6,0	2,13	48	5,6	2,29	7,7
Divers antibiotiques	103	14,1	4,99	94	11,1	4,49	-9,9
Total antibiotiques	732	100,0	-	850	100,0	-	-
Antifongiques	87	-	4,21	96	-	4,59	9,0
Total anti-infectieux	819	-	-	946	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 71 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, dans les autres catégories d'ES

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=4 245)			2006 (N=4 454)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	187	31,6	4,41	166	27,2	3,73	-15,4
Céphalosporines	91	15,4	2,14	117	19,1	2,63	22,5
Cyclines	5	0,8	0,12	9	1,5	0,20	71,6
Aminosides	39	6,6	0,92	33	5,4	0,74	-19,4
Macrolides	16	2,7	0,38	13	2,1	0,29	-22,6
Quinolones	6	1,0	0,14	1	0,2	0,02	-84,1
Fluoroquinolones	106	17,9	2,50	142	23,2	3,19	27,7
Sulfamides	31	5,2	0,73	22	3,6	0,49	-32,4
Nitro-imidazolés	18	3,0	0,42	36	5,9	0,81	90,6
Divers antibiotiques	93	15,7	2,19	72	11,8	1,62	-26,2
Total antibiotiques	592	100,0	-	611	100,0	-	-
Antifongiques	24	-	0,57	26	-	0,58	3,2
Total anti-infectieux	616	-	-	637	-	-	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 72 – Part relative et prévalence des prescriptions d'anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d'enquête, en court séjour

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d'anti-infectieux	2001* (N=146 445)			2006 (N=147 908)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	Prev	PR	
Pénicillines	18 904	37,4	12,91	18 597	35,8	12,57	-2,6
Céphalosporines	8 382	16,6	5,72	9 283	17,9	6,28	9,7
Cyclines	12	<0,1	0,01	102	0,2	0,07	741,6
Aminosides	3 329	6,6	2,27	2 938	5,7	1,99	-12,6
Macrolides	1 242	2,5	0,85	1 111	2,1	0,75	-11,4
Quinolones	348	0,7	0,24	105	0,2	0,07	-70,1
Fluoroquinolones	8 782	17,4	6,00	9 784	18,8	6,61	10,3
Sulfamides	1 395	2,8	0,95	1 490	2,9	1,01	5,8
Nitro-imidazolés	2 788	5,5	1,90	3 061	5,9	2,07	8,7
Divers antibiotiques	5 311	10,5	3,63	5 487	10,6	3,71	2,3
Total antibiotiques	50 493	100,0	-	51 958	100,0	-	-
Antifongiques	1 755	-	1,20	1 856	-	1,25	4,7
Total anti-infectieux	52 248	-	-	53 814	-	-	-

* Patients entrés le jour de l'enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 73 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en médecine

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=72 933)			2006 (N=76 418)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	9632	36,5	13,21	9952	35,3	13,02	-1,4
Céphalosporines	3817	14,5	5,23	4411	15,6	5,77	10,3
Cyclines	85	0,3	0,12	63	0,2	0,08	-29,3
Aminosides	1 496	5,7	2,05	1 344	4,8	1,76	-14,3
Macrolides	933	3,5	1,28	835	3,0	1,09	-14,6
Quinolones	157	0,6	0,22	44	0,2	0,06	-73,3
Fluoroquinolones	5 195	19,7	7,12	5 931	21,0	7,76	9,0
Sulfamides	891	3,4	1,22	1 054	3,7	1,38	12,9
Nitro-imidazolés	988	3,7	1,35	1 187	4,2	1,55	14,7
Divers antibiotiques	3 176	12,0	4,35	3 397	12,0	4,45	2,1
Total antibiotiques	26 370	100,0	-	28 218	100,0	-	-
Antifongiques	1 145	-	1,57	1 213	-	1,59	1,1
Total anti-infectieux	27 515	-	-	29 431	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 74 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en chirurgie

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=49 086)			2006 (N=76 418)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6457	37,1	13,15	6039	34,4	12,64	-3,9
Céphalosporines	3335	19,2	6,79	3716	21,2	7,78	14,5
Cyclines	49	0,3	0,10	26	0,1	0,05	-45,5
Aminosides	1 153	6,6	2,35	1 073	6,1	2,25	-4,4
Macrolides	145	0,8	0,30	135	0,8	0,28	-4,3
Quinolones	166	1,0	0,34	58	0,3	0,12	-64,1
Fluoroquinolones	2 788	16,0	5,68	3 129	17,8	6,55	15,3
Sulfamides	411	2,4	0,84	359	2,0	0,75	-10,3
Nitro-imidazolés	1 446	8,3	2,95	1 542	8,8	3,23	9,6
Divers antibiotiques	1 445	8,3	2,94	1 471	8,4	3,08	4,6
Total antibiotiques	17 395	100,0	-	17 548	100,0	-	-
Antifongiques	296	-	0,60	283	-	0,59	-1,8
Total anti-infectieux	17 691	-	-	17 831	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 75 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en obstétrique

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=18 313)			2006 (N=18 356)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 228	58,9	6,71	1 038	58,6	5,65	-15,7
Céphalosporines	312	15,0	1,70	325	18,4	1,77	3,9
Cyclines	39	1,9	0,21	7	0,4	0,04	-82,1
Aminosides	135	6,5	0,74	96	5,4	0,52	-29,1
Macrolides	65	3,1	0,35	51	2,9	0,28	-21,7
Quinolones	13	0,6	0,07	3	0,2	0,02	-77,0
Fluoroquinolones	140	6,7	0,76	111	6,3	0,60	-20,9
Sulfamides	24	1,2	0,13	10	0,6	0,05	-58,4
Nitro-imidazolés	75	3,6	0,41	79	4,5	0,43	5,1
Divers antibiotiques	53	2,5	0,29	50	2,8	0,27	-5,9
Total antibiotiques	2 084	100,0	-	1 770	100,0	-	-
Antifongiques	6	-	0,03	6	-	0,03	-0,2
Total anti-infectieux	2 090	-	-	1 776	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 76 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en réanimation

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=6 113)			2006 (N=5 358)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 587	33,0	25,96	1 568	35,5	29,26	12,7
Céphalosporines	918	19,1	15,02	831	18,8	15,51	3,3
Cyclines	9	0,2	0,15	6	0,1	0,11	-23,9
Aminosides	545	11,3	8,92	425	9,6	7,93	-11,0
Macrolides	99	2,1	1,62	90	2,0	1,68	3,7
Quinolones	12	0,2	0,20	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	659	13,7	10,78	613	13,9	11,44	6,1
Sulfamides	69	1,4	1,13	67	1,5	1,25	10,8
Nitro-imidazolés	279	5,8	4,56	253	5,7	4,72	3,5
Divers antibiotiques	637	13,2	10,42	569	12,9	10,62	1,9
Total antibiotiques	4 814	100,0	-	4 422	100,0	-	-
Antifongiques	308	-	5,04	354	-	6,61	31,1
Total anti-infectieux	5 122	-	-	4 776	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.
 NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants.
 Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 77 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en SSR

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=42 737)			2006 (N=43 203)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 714	25,6	3,97	1 526	26,3	6,39	61,1
Céphalosporines	545	8,2	1,26	490	8,5	2,05	62,7
Cyclines	49	0,7	0,11	42	0,7	0,18	55,1
Aminosides	179	2,7	0,41	92	1,6	0,39	-7,0
Macrolides	181	2,7	0,42	104	1,8	0,44	4,0
Quinolones	126	1,9	0,29	44	0,8	0,18	-36,8
Fluoroquinolones	1 589	23,8	3,68	1 512	26,1	6,33	72,2
Sulfamides	485	7,3	1,12	407	7,0	1,71	51,9
Nitro-imidazolés	174	2,6	0,40	180	3,1	0,75	87,2
Divers antibiotiques	1 642	24,6	3,80	1 400	24,2	5,87	54,3
Total antibiotiques	6 684	100,0	-	5 797	100,0	-	-
Antifongiques	394	-	0,91	319	-	1,34	46,5
Total anti-infectieux	7 078	-	-	6 116	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 78 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en SLD

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=55 370)			2006 (N=44 720)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	1 037	34,8	1,87	745	34,4	1,67	-11,0
Céphalosporines	448	15,0	0,81	363	16,8	0,81	0,3
Cyclines	35	1,2	0,06	15	0,7	0,03	-46,9
Aminosides	62	2,1	0,11	50	2,3	0,11	-0,1
Macrolides	170	5,7	0,31	75	3,5	0,17	-45,4
Quinolones	61	2,0	0,11	13	0,6	0,03	-73,6
Fluoroquinolones	531	17,8	0,96	416	19,2	0,93	-3,0
Sulfamides	148	5,0	0,27	122	5,6	0,27	2,1
Nitro-imidazolés	89	3,0	0,16	63	2,9	0,14	-12,4
Divers antibiotiques	396	13,3	0,72	304	14,0	0,68	-5,0
Total antibiotiques	2 977	100,0	-	2 166	100,0	-	-
Antifongiques	180	-	0,33	133	-	0,30	-8,5
Total anti-infectieux	3 157	-	-	2 299	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 79 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, en psychiatrie

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=34 867)			2006 (N=33 791)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	500	46,3	1,43	469	48,5	1,39	-3,2
Céphalosporines	44	4,1	0,13	25	2,6	0,07	-41,4
Cyclines	35	3,2	0,10	35	3,6	0,10	3,2
Aminosides	7	0,6	0,02	7	0,7	0,02	3,2
Macrolides	73	6,8	0,21	56	5,8	0,17	-20,8
Quinolones	18	1,7	0,05	5	0,5	0,01	-71,3
Fluoroquinolones	153	14,2	0,44	153	15,8	0,45	3,2
Sulfamides	63	5,8	0,18	46	4,8	0,14	-24,7
Nitro-imidazolés	33	3,1	0,09	46	4,8	0,14	43,8
Divers antibiotiques	153	14,2	0,44	125	12,9	0,37	-15,7
Total antibiotiques	1 079	100,0	-	967	100,0	-	-
Antifongiques	88	-	0,25	75	-	0,22	-12,1
Total anti-infectieux	1 167	-	-	1 042	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Annexe 80 – Part relative et prévalence des prescriptions d’anti-infectieux, par grandes classes de molécules et année d’enquête, dans les autres spécialités

- Analyse restreinte aux 1 351 ES ayant participé aux deux enquêtes

Classe d’anti-infectieux	2001* (N=71)			2006 (N=1 525)			Évolution (%)
	N	PR	Prev	N	PR	Prev	
Pénicillines	6	66,7	8,45	207	43,8	13,57	60,6
Céphalosporines	1	11,1	1,41	91	19,2	5,97	323,7
Cyclines	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	-
Aminosides	0	0,0	0,00	32	6,8	2,10	-
Macrolides	0	0,0	0,00	16	3,4	1,05	-
Quinolones	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	-
Fluoroquinolones	1	11,1	1,41	63	13,3	4,13	193,3
Sulfamides	1	11,1	1,41	11	2,3	0,72	-48,8
Nitro-imidazolés	0	0,0	0,00	12	2,5	0,79	-
Divers antibiotiques	0	0,0	0,00	41	8,7	2,69	-
Total antibiotiques	9	100,0	-	473	100,0	-	-
Antifongiques	0	-	0,00	18	-	1,18	-
Total anti-infectieux	9	-	-	491	-	-	-

* Patients entrés le jour de l’enquête exclus. PR = part relative, Prev = prévalence.

NB: les catégories des établissements de 2006 ont été attribuées aux établissements de 2001 correspondants. Enquêtes nationales de prévalence, France, 2001 et 2006.

Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006

L'enquête nationale de prévalence (ENP) 2006 des infections nosocomiales (IN) avait pour objectif de mesurer un jour donné la prévalence et de décrire les caractéristiques des IN et des traitements anti-infectieux dans les établissements de santé (ES) français.

En juin 2006, 2 337 ES ont participé et inclus 358 353 patients ; 17 817 (4,97 %) patients étaient infectés, 19 294 (5,38 %) IN recensées et 55 624 (15,52 %) patients traités par antibiotiques. Trois sites infectieux représentaient près de 60 % des IN : infection urinaire, pneumopathie et infection du site opératoire. Les trois micro-organismes les plus fréquents étaient *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* (dont 52 % résistants à la méticilline, SARM) et *Pseudomonas aeruginosa*. Cinq antibiotiques représentaient la moitié des molécules prescrites : amoxicilline/acide clavulanique, ofloxacine, amoxicilline, ceftriaxone et ciprofloxacine. Les indications de traitement les plus fréquentes étaient l'infection communautaire, l'IN, et plus rarement l'antibioprophylaxie chirurgicale ou la prophylaxie des infections opportunistes.

La comparaison des résultats des ENP 2001 et 2006 suggère une diminution de plus de 10 % de la prévalence des patients infectés et de plus de 40 % pour les patients infectés à SARM, ce qui est en faveur de l'impact des plans de lutte contre les IN et les bactéries multirésistantes. La prévalence des patients traités par antibiotiques est par contre restée stable et justifie un renforcement des actions pour le bon usage des antibiotiques à l'hôpital.

National nosocomial infection prevalence survey, France, June 2006

The 2006 national nosocomial infection (NI) prevalence survey objectives were to assess the one-day prevalence and describe characteristics of NI and antimicrobials prescribed to patients in French healthcare facilities (HCF). In June 2006, 358,353 patients from 2,337 HCF were included; 17,817 (4.97%) patients had at least one NI, 19,294 NI (5.38%) were documented and 55,624 (15.52%) patients received at least one antibiotic. Three infection sites accounted for about 60% of all NI: urinary tract, lower respiratory tract and surgical site infections. The three most frequent micro-organisms were Escherichia coli, Staphylococcus aureus (of which 52% were methicillin-resistant, MRSA) and Pseudomonas aeruginosa. Five antibiotics accounted for half of all prescribed compounds: amoxicillin/clavulanic acid, ofloxacin, amoxicillin, ceftriaxone and ciprofloxacin. The most frequent indications of treatment were community-acquired infections, NI, and less frequently surgical or medical prophylaxis. The comparison of the 2001 and 2006 surveys results suggest that the overall prevalence of patients with a NI decreased by more than 10%, and that the prevalence of patients with a MRSA NI decreased by more than 40%, suggesting an impact of the national plans for preventing NI and multidrug-resistant bacteria. However, the overall prevalence of patients treated by antibiotics remained stable and advocates for reinforcing actions towards a rational use of antibiotics in hospital settings.

Citation suggérée :

Réseau d'alerte, d'investigation et de surveillance des infections nosocomiales (Raisin). Enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales, France, juin 2006 – Volume 2 – Annexes. Saint-Maurice (Fra) : Institut de veille sanitaire, mars 2009, 91 p.
Disponible sur : www.invs.sante.fr