

SOMMAIRE

POINTS SAILLANTS.....	1
INDICATEURS NATIONAUX.....	2
INDICATEURS REGIONAUX.....	3
METHODES.....	4

Note : Le format des bilans sur l'activité de contact-tracing évolue avec un format synthétique toutes les semaines et une bilan complet une fois par mois avec notamment les évolutions temporelles.

POINTS SAILLANTS

En semaine 37, la diminution du nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contact se poursuit au même rythme (respectivement -29% et -13% par rapport à S36).

On note une évolution des lieux fréquentés par les cas : le nombre de cas rapportant la fréquentation des écoles diminue très légèrement. En revanche, la fréquentation des activités sportives augmente, principalement chez les moins de 12 ans (données non présentées), classe d'âge non éligible à la vaccination, ce qui suggère la nécessité de renforcer les recommandations d'isolement des cas et des personnes-contacts, y compris dans cette classe d'âge. Enfin, la fréquentation des hébergements touristiques et des transports collectifs par les cas poursuit leur diminution.

La proportion de personnes-contacts de plus de 12 ans ayant reçu une primo-vaccination complète a augmenté de 49 à 54% en une semaine, ce qui suggère à la fois une progression de la vaccination et une meilleure identification des personnes-contacts vaccinées. En parallèle, la proportion de personnes-contacts devenant des cas diminue de 2 points. Cette évolution est à mettre en lien avec la couverture vaccinale, sous l'hypothèse que le suivi des recommandations de tests à J0 et J7 par les personnes-contacts soit constant dans le temps.

Le nombre moyen de personnes-contacts par cas est en augmentation pour la 4ème semaine consécutive (2,1 contre 1,9 en S36). La proportion de cas ne rapportant aucun contact diminue à nouveau et la proportion de ceux rapportant plus de 5 personnes-contacts augmente. Ces éléments suggèrent un retour progressif à une vie sociale plus active, et/ou une meilleure identification et déclaration des personnes-contacts par les cas aux plateformes de l'Assurance Maladie.

Cependant, seuls 20,3% des cas étaient précédemment connus comme contacts (similaire à S36), soulignant la persistance de nombreuses chaînes de transmission non identifiées.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 37 (du 13 au 19 septembre 2021) et de la semaine 36 (du 6 au 12 septembre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 37	Semaine 36	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	47 047	65 914	↘ (-29%)
• Proportion de cas investigués*	93%	95%	→
• Âge moyen des cas	33 ans	34 ans	→
Nombre de personnes-contacts à risque	104 103	119 539	↘ (-13%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	95%	99%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	27 ans	28 ans	→
• Proportion de personnes-contacts ayant reçu une primo-vaccination complète**	54%	49%	↗
Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire	6 708	7 200	↘ (-7%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'une structure sportive	736	560	↗ (+31%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un hébergement touristique	101	214	↘ (-52%)
Nombre de cas mentionnant l'utilisation de transports collectifs (publics ou non, courte et longue distances)	58	120	↘ (-52%)
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 61% des cas)	2,0 jours	2,1 jours	→
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas	2,1	1,9	↗
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	40,9%	43,9%	↘
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	8,3%	7,4%	↗
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	20,2%	20,3%	→
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	8,4%	10,5%	↘
• si cas index symptomatique	9,4%	11,8%	↘
• si cas index asymptomatique	5,9%	6,8%	↘
• si cas index domiciliaire	12,8%	14,7%	↘
• si cas index extra-domiciliaire	4,4%	6,1%	↘
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	3,4%	5,3%	↘
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	4,0%	5,7%	↘

* Proportion de cas investigués et de personnes-contacts contactées non consolidée pour la dernière semaine en raison des personnes identifiées en fin de semaine et qui seront contactées au début de la semaine suivante.

Note : La base de données ContactCovid est une base dynamique dont les informations relatives aux cas ou aux personnes-contacts peuvent évoluer d'une semaine sur l'autre pour une même personne en raison des investigations épidémiologiques. Ainsi, les résultats du tableau pour la semaine n-1 peuvent différer de ceux présentés dans le bilan de la semaine précédente. Une valeur est considérée à la hausse (respectivement à la baisse) lorsqu'elle augmente (respectivement diminue) de plus de 5% par rapport à la semaine précédente. Source : ContactCovid-Cnam.

**Proportion parmi les personnes-contacts de plus de 12 ans.

INDICATEURS REGIONAUX

L'ensemble des indicateurs régionaux est à interpréter au regard de la situation locale.

Tableau 2. Nombre de cas et de personnes-contacts à risque enregistrés, et proportion contactée par l'Assurance maladie, par région, au cours des deux dernières semaines

Territoires/régions	Semaine 37				Semaine 36			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	5 249	97	12 499	97	7 533	97	13 612	97
Bourgogne-Franche-Comté	1 254	95	3 429	94	1 755	92	3 872	93
Bretagne	1 693	93	6 205	93	2 343	92	6 716	92
Centre-Val de Loire	1 346	98	3 385	99	1 759	99	3 586	99
Corse	248	93	391	93	381	93	564	93
Grand-Est	3 692	97	9 629	97	4 931	96	11 025	94
Hauts-de-France	2 907	93	6 809	96	4 498	93	8 974	96
Ile-de-France	10 338	90	18 367	93	13 339	88	19 608	94
Normandie	1 044	94	3 057	95	1 580	94	3 837	95
Nouvelle-Aquitaine	2 816	95	8 379	93	3 746	93	9 191	93
Occitanie	3 932	95	9 594	96	6 283	96	11 698	97
Pays de la Loire	1 587	96	5 805	96	2 231	96	5 915	94
Provence-Alpes-Côte d'Azur	7 628	94	12 079	92	11 419	91	15 400	90
Guadeloupe	625	94	662	98	1 064	94	1 133	97
Guyane	1 280	85	1 659	89	1 050	86	1 386	85
La Réunion	574	99	1 246	100	847	100	1 707	100
Martinique	678	94	534	95	959	93	874	96
Mayotte	123	76	199	86	163	71	200	92
Région indéterminée	33		175		39		241	

* Les cas correspondent à l'ensemble des cas confirmés par RT-PCR ainsi qu'aux cas probables tels que définis dans la définition de cas, ou confirmés par un test antigénique utilisé dans les conditions prévues par l'avis de la HAS du 24 septembre 2020.

** Proportion de cas (ou de personnes-contacts) investigués non consolidée pour la dernière semaine en raison des personnes identifiées en fin de semaine et qui seront contactées au début de la semaine suivante.

Note : La base de données ContactCovid est une base dynamique dont les informations relatives aux cas ou aux personnes-contacts peuvent évoluer d'une semaine sur l'autre pour une même personne en raison des investigations épidémiologiques. Ainsi, le nombre total pour la semaine en cours ne peut se déduire en additionnant le nombre total de la semaine précédente et le nombre de personnes identifiées durant la semaine en cours.

Source : ContactCovid – Cnam

METHODES

Source de données

Les indicateurs sont produits à partir de ContactCovid (Cnam), base de données individuelles anonymisées. Cette base est dynamique et les informations relatives aux cas confirmés et probables ([définitions](#)) ou aux personnes-contacts peuvent évoluer d'une semaine sur l'autre pour une même personne en raison des investigations épidémiologiques. Ainsi, le nombre total pour la semaine en cours ne peut se déduire en additionnant le nombre total de la semaine précédente et le nombre de personnes identifiées durant la semaine en cours.

L'année de naissance des personnes (cas et contacts) enregistrées dans la base ContactCovid est transmise à Santé publique France depuis le 22 octobre 2020, avec des données rétrospectives jusqu'au mois de juillet 2020.

En semaine 43-2020, les nombres de cas confirmés et de personnes-contacts à risque enregistrés sont sous-estimés en raison d'un problème technique.

En raison des modalités du contact-tracing dans le département de Mayotte, les données de ContactCovid entre S02-2021 et S12-2021 n'incluent pas ce département.

Définition des indicateurs

La localisation des personnes par région se fait à partir du code postal de la résidence principale.

Le dénombrement des personnes par semaine se fait à partir de la date de création de la fiche dans la base de données.

Pour les personnes-contacts à risque devenues cas, elles sont à la fois comptées comme personnes-contacts et comme cas. Une fois à leur date d'identification comme personne-contact à risque d'un autre cas et, une fois, à la date où elles sont confirmées comme cas.

La proportion de personnes bénéficiant du traçage est calculée parmi les cas et les contacts identifiés dans la semaine.

Le calcul du nombre de personnes-contacts à risque par cas est réalisé suivant la semaine d'identification du cas.

Le délai moyen de dépistage des cas symptomatiques est calculé parmi l'ensemble des cas confirmés symptomatiques, pour lesquels une date de prélèvement et une date de début des signes cliniques sont renseignées, suivant leur semaine d'identification.

