

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 45-2021 (8 au 14 novembre), le nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contacts à risque augmentait fortement (respectivement +45% et +42%). Le nombre de personnes-contacts identifiées par cas semblait stable (2,6, valeur non consolidée). La part des 65 ans et plus parmi les cas et les personnes-contacts continuait à diminuer pour la seconde semaine consécutive.

En lien avec la fin des vacances scolaires, le nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire revient à un niveau similaire à S42 (5 477 cas soit 8,6% des cas investigués vs 4 585 cas et 13,6% en S42) et la mobilité des cas en France hors de leur région de résidence diminue. La rentrée scolaire et la reprise des activités sportives, y compris hors milieu scolaire, pourraient aussi en partie expliquer le regain de cas mentionnant la fréquentation d'une activité ou événement sportif (+129% en S45).

La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts à risque (23,6%) reste à un niveau similaire aux deux semaines précédentes : plus des trois quarts des cas n'appartiennent pas à une chaîne de transmission connue.

Chez les cas symptomatiques, après avoir fortement augmenté en S44, le délai entre les premiers signes cliniques et la date de prélèvement diminue en semaine S45 pour atteindre 2,2 jours qui est une valeur similaire à celles observées depuis septembre. Ainsi, le délai plus long observé en S44 est possiblement en partie le résultat combiné des vacances scolaires et d'un lundi férié ; le seul jeudi férié en S45, sans vacances scolaires, ayant un impact plus limité sur l'indicateur. Ce dernier sera suivi durant les prochaines semaines (sans vacances scolaire et sans jour férié) pour confirmer cette hypothèse.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 45 (du 8 au 14 novembre 2021) et de la semaine 44 (du 1^{er} au 7 novembre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 45	Semaine 44	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	69 221	47 669	↗ (+45%)
• Proportion de cas investigués*	92%	96%	→
• Âge moyen des cas	39 ans	40 ans	→
• Proportion de cas âgés de 65 ans et plus	14,5%	15,5%	↘
Nombre de personnes-contacts à risque	178 207	125 201	↗ (+42%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	90%	98%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	33 ans	34 ans	→
• Proportion de personnes-contacts âgées de 65 ans et plus	9,4%	11,7%	↘
• Proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète**	76,6%	76,5%	→
Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire	5 477	563	↗ (+873%)
dont personnes de 12 ans et plus	37%	44%	↘
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement sportif	1 437	628	↗ (+129%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée	926	996	↘ (-7%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement culturel	795	662	↗ (+20%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'une structure d'accueil de jeunes enfants	684	529	↗ (+29%)
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 65% des cas)	2,2 jours	2,5 jours	↘
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas (intra-domiciliaire ou non)	2,61	2,76	↘
dont contacts intra-domiciliaires	0,88	0,86	→
dont contacts hors domicile	1,73	1,90	↘
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	35,6%	35,9%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	12,9%	13,4%	→
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	23,6%	24,0%	→
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	10,2%	9,7%	↗
• si cas index symptomatique	11,3%	11,1%	→
• si cas index asymptomatique	7,1%	6,2%	↗
• si cas index domiciliaire	17,3%	17,3%	→
• si cas index extra-domiciliaire	6,8%	6,1%	↗
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	5,1%	5,8%	↘
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	3,2%	3,3%	→

*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.

**En raison d'une évolution dans le recueil de l'information sur la vaccination des personnes-contacts, un nombre plus important de valeur manquante est observé (3,6% en S44 et 6,0% en S45). Ainsi, afin de mieux décrire les tendances, l'indicateur est calculé après exclusion des personnes dont l'information était inconnue.

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.

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 45				Semaine 44			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	8 534	95%	21 727	91%	5 456	99%	14 483	99%
Bourgogne-Franche-Comté	2 170	94%	6 304	88%	1 642	97%	4 870	95%
Bretagne	3 198	91%	10 323	87%	2 137	96%	7 877	99%
Centre-Val de Loire	2 139	96%	6 388	91%	1 609	100%	4 601	100%
Corse	601	97%	1 071	97%	351	97%	688	100%
Grand-Est	5 696	91%	15 417	90%	3 768	99%	10 403	99%
Hauts-de-France	5 957	91%	16 437	92%	4 115	94%	12 022	98%
Ile-de-France	12 402	89%	23 996	94%	9 692	91%	18 736	99%
Normandie	2 104	94%	6 569	88%	1 464	96%	4 620	99%
Nouvelle-Aquitaine	6 287	94%	19 630	87%	4 140	98%	13 010	97%
Occitanie	5 886	90%	13 997	85%	3 787	96%	9 523	98%
Pays de la Loire	4 877	95%	17 687	84%	3 327	98%	11 898	97%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	6 877	93%	13 176	93%	4 387	95%	8 605	99%
Guadeloupe	225	85%	282	98%	159	92%	231	100%
Guyane	244	87%	267	96%	267	93%	349	95%
La Réunion	1 537	92%	3 877	95%	916	100%	2 410	100%
Martinique	364	98%	499	97%	287	100%	406	99%
Mayotte	86	83%	103	91%	125	91%	117	100%
<i>Région indéterminée</i>	37		457		40		352	

* 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.

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.

La proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète est calculée depuis S45-21 après exclusion des personnes dont l'information était inconnue.