

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 34, le nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contact diminue (respectivement -17% et -12% par rapport à S33). Les indicateurs sont influencés par la fin des vacances scolaires avec une diminution du nombre des cas déclarant avoir fréquenté un hébergement touristique pendant leur période de contagiosité, et à l'inverse, une augmentation de ceux ayant voyagé hors de France dans les 14 jours précédant l'apparition des symptômes (ou la date de prélèvement pour les cas asymptomatiques).

Le nombre moyen de personnes-contacts par cas reste toujours à un niveau bas. La proportion de cas précédemment connus comme contacts continue à augmenter mais reste aussi à un niveau faible. Ces résultats, bien qu'en amélioration, suggèrent une identification incomplète des personnes-contacts par les cas.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 34 (du 23 au 29 août 2021) et de la semaine 33 (du 16 au 22 août 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 34	Semaine 33	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	115 496	139 584	↘ (-17%)
<ul style="list-style-type: none"> Proportion de cas investigués* Âge moyen des cas 	91%	92%	→
<ul style="list-style-type: none"> Âge moyen des cas 	34 ans	35 ans	→
Nombre de personnes-contacts à risque	170 121	194 608	↘ (-12%)
<ul style="list-style-type: none"> Proportion de personnes-contacts contactées* Âge moyen des personnes-contact 	89%	94%	↘
<ul style="list-style-type: none"> Âge moyen des personnes-contact 	30 ans	30 ans	→
Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un hébergement touristique	1 039	1 523	↘ (-32%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'une structure d'accueil de jeunes enfants (colonie, centre aéré, centre de vacances, etc.)	862	941	↘ (-8%)
Nombre de cas mentionnant une réunion privée	754	769	→
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 64% des cas)	2,3 jours	2,3 jours	→
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas	1,5	1,5	→
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	48,4%	49,2%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	4,9%	4,9%	→
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	18,6%	17,2%	↗
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	10,6%	11,4%	↘
<ul style="list-style-type: none"> si cas index symptomatique si cas index asymptomatique si cas index domiciliaire si cas index extra-domiciliaire 	11,7%	12,6%	↘
	6,9%	7,1%	→
	14,5%	16,0%	↘
	6,6%	7,1%	↘
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	9,6%	9,7%	→
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	6,4%	4,9%	↗

* 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.

INDICATEURS RÉGIONAUX

L'ensemble des indicateurs régionaux est à interpréter au regard de la situation locale, en particulier en termes de mouvements de la population durant les périodes de vacances.

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 34				Semaine 33			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	12 928	95%	19 304	92%	15 451	95%	22 063	96%
Bourgogne-Franche-Comté	2 998	93%	5 374	87%	3 370	93%	5 569	86%
Bretagne	4 163	91%	8 665	87%	4 609	90%	8 648	94%
Centre-Val de Loire	2 736	98%	4 958	95%	2 821	100%	4 679	100%
Corse	793	94%	1 014	87%	1 198	93%	1 420	89%
Grand-Est	6 801	96%	11 745	94%	7 577	98%	12 815	99%
Hauts-de-France	7 167	91%	12 651	93%	7 931	91%	14 560	97%
Ile-de-France	20 196	85%	24 209	89%	21 872	86%	23 876	98%
Normandie	2 886	93%	5 784	89%	3 562	93%	6 795	94%
Nouvelle-Aquitaine	6 885	92%	12 525	85%	9 308	93%	16 106	82%
Occitanie	13 405	92%	19 464	91%	18 320	94%	25 204	96%
Pays de la Loire	3 979	93%	7 776	87%	4 626	95%	8 071	87%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	21 732	90%	25 764	86%	26 057	90%	29 864	96%
Guadeloupe	3 844	85%	3 621	81%	6 927	86%	6 269	80%
Guyane	1 118	91%	1 579	90%	1 055	96%	1 635	90%
La Réunion	1 628	99%	3 215	99%	1 900	100%	3 558	100%
Martinique	2 045	90%	1 753	88%	2 830	94%	2 459	94%
Mayotte	100	74%	115	88%	76	84%	113	97%
<i>Région indéterminée</i>	92		605		94		904	

* 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

MÉTHODES

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.

Citer ce document : COVID-19. Bilan des activités de traçage des contacts. Semaine 34-2021. 2 septembre 2021. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p.

Directrice de publication : Pr Geneviève Chêne. Dépôt légal : 2 septembre 2021