

## SOMMAIRE

POINTS SAILLANTS .....	1
INDICATEURS NATIONAUX.....	2
INDICATEURS RÉGIONAUX .....	3
MÉTHODES .....	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 33, le nombre de nouveaux cas diminue reflétant une diminution de la circulation du virus.

Le nombre de nouvelles personnes-contact diminue également. Le nombre moyen de personnes-contacts par cas reste à un niveau bas. La proportion de cas précédemment connus comme contacts continue à augmenter mais reste à un niveau faible. Ces résultats suggèrent une identification incomplète des personnes-contacts par les cas.

Suite à la mise en œuvre du passe sanitaire dans les établissements recevant du public en semaine 31, il n'est pas observé une augmentation de la déclaration par les cas de la fréquentation de ces établissements durant leur période de contagiosité. Une plus grande mobilité des cas hors de leur région de résidence ou hors de France est par contre observée.

# INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 33 (du 16 au 22 août 2021) et de la semaine 32 (du 9 au 15 août 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 33	Semaine 32	Tendance
<b>Cas et personnes-contacts à risque</b>			
Nombre de cas	139 515	157 197	↘ (-11%)
• Proportion de cas investigués*	88%	89%	→
• Âge moyen des cas	35 ans	35 ans	→
Nombre de personnes-contacts à risque	194 599	207 515	↘ (-6%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	83%	91%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	30 ans	30 ans	→
<b>Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité</b>			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un hébergement touristique	1 490	1 512	→
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'une structure d'accueil de jeunes enfants (colonie, centre aéré, centre de vacances, etc.)	890	1 232	↘ (-28%)
Nombre de cas mentionnant une réunion privée	756	859	↘ (-11%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un bar ou boîte de nuit	651	913	↘ (-29%)
<b>Délais</b>			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 62% des cas)	2,3 jours	2,3 jours	→
<b>Nombre de personnes-contacts par cas</b>			
Nombre moyen de contacts par cas	1,5	1,4	→
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	49,1%	49,7%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	4,7%	4,7%	→
<b>Chaînes de transmission</b>			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	17,2%	16,1%	↗
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	10,8%	11,3%	→
• si cas index symptomatique	12,0%	12,4%	→
• si cas index asymptomatique	6,7%	7,3%	↘
• si cas index domiciliaire	15,1%	16,4%	↘
• si cas index extra-domiciliaire	6,8%	6,9%	→
<b>Mobilité des cas</b>			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	9,5%	8,8%	↗
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	4,8%	3,4%	↗

\* 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 33				Semaine 32			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	15 442	92%	22 051	85%	17 741	95%	23 576	95%
Bourgogne-Franche-Comté	3 366	89%	5 554	81%	3 662	90%	6 010	83%
Bretagne	4 615	87%	8 651	79%	4 584	89%	8 816	92%
Centre-Val de Loire	2 818	96%	4 686	92%	2 874	100%	4 261	99%
Corse	1 196	91%	1 418	80%	1 724	93%	2 004	86%
Grand Est	7 564	94%	12 833	89%	7 997	97%	12 819	94%
Hauts-de-France	7 929	89%	14 545	89%	8 118	89%	13 361	97%
Île-de-France	21 851	83%	23 849	86%	23 802	82%	23 575	96%
Normandie	3 566	89%	6 798	84%	3 858	90%	6 524	90%
Nouvelle-Aquitaine	9 320	90%	16 104	74%	11 233	92%	19 583	87%
Occitanie	18 323	91%	25 192	85%	22 483	92%	30 630	89%
Pays de la Loire	4 621	91%	8 079	78%	4 593	94%	7 701	87%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	26 022	86%	29 871	79%	28 782	88%	32 438	94%
Guadeloupe	6 934	83%	6 265	75%	8 225	71%	5 801	75%
Guyane	1 053	96%	1 632	88%	953	94%	1 433	88%
La Réunion	1 897	99%	3 558	100%	2 751	100%	4 861	100%
Martinique	2 829	90%	2 456	88%	3 639	88%	3 094	79%
Mayotte	74	85%	113	88%	51	82%	70	100%
<i>Région indéterminée</i>	95		944		127		958	

\* 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 33-2021](#). 26 août 2021. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p.

Directrice de publication : Pr Geneviève Chêne. Dépôt légal : 26 août 2021