

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 38, la diminution du nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contact se poursuit (respectivement -22% et -19% par rapport à S37).

Après avoir augmenté pendant 5 semaines, le nombre de personnes-contacts identifiées par cas semble se stabiliser à 2,2, bien que l'indicateur ne soit pas entièrement consolidé. La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts poursuit son augmentation (21,7%), bien qu'un nombre encore important de chaînes de transmission restent inconnues.

La proportion de personnes-contacts de plus de 12 ans ayant reçu une primo-vaccination complète poursuit son augmentation pour atteindre 58% en S38 (contre 55% en S37), ce qui pourrait s'expliquer par la progression de la vaccination et/ou par une identification des personnes-contacts vaccinées en amélioration.

Le nombre de cas rapportant la fréquentation du milieu scolaire est en diminution, mais le nombre de cas ayant participé à un rassemblement en milieu professionnel est en légère augmentation (+7% entre S37 et S38), de même que ceux ayant participé à une activité ou évènement culturel (+6% entre S37 et S38).

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 38 (du 20 au 26 septembre 2021) et de la semaine 37 (du 13 au 19 septembre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 38	Semaine 37	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	36 548	47 057	↘ (-22%)
• Proportion de cas investigués*	94%	95%	→
• Âge moyen des cas	34 ans	33 ans	→
Nombre de personnes-contacts à risque	84 069	104 103	↘ (-19%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	94%	99%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	28 ans	27 ans	→
• Proportion de personnes-contacts ayant reçu une primo-vaccination complète**	58%	55%	↗
Milieux fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire dont personnes de 12 ans et plus	5 429 38%	6 843 38%	↘ (-21%) →
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement sportif	750	751	→
Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée	319	313	→
Nombre de cas mentionnant la participation à un rassemblement en milieu professionnel	262	245	↗ (+7%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement culturel	239	225	↗ (+6%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement universitaire	219	329	↘ (-33%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un bar ou boîte de nuit	92	121	↘ (-24%)
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 62% des cas)	2,1 jours	2,1 jours	→
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas	2,2	2,3	→
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	39,7%	40,4%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	8,7%	9,2%	↘
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	21,7%	20,2%	↗
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	7,4%	8,8%	↘
• si cas index symptomatique	8,4%	9,8%	↘
• si cas index asymptomatique	4,9%	6,2%	↘
• si cas index domiciliaire	12,3%	13,4%	↘
• si cas index extra-domiciliaire	3,6%	4,6%	↘
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	3,2%	3,4%	→
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	3,1%	4,0%	↘

* 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 38				Semaine 37			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	4 153	97%	10 879	96%	5 253	99%	12 502	99%
Bourgogne-Franche-Comté	968	94%	2 693	95%	1 251	96%	3 427	97%
Bretagne	1 193	95%	3 929	95%	1 693	94%	6 205	99%
Centre-Val de Loire	1 008	99%	2 861	99%	1 344	100%	3 393	100%
Corse	178	90%	279	96%	248	94%	390	97%
Grand-Est	2 536	96%	6 929	97%	3 692	99%	9 636	100%
Hauts-de-France	2 121	93%	5 581	95%	2 899	94%	6 811	100%
Ile-de-France	8 757	89%	15 891	94%	10 347	91%	18 370	99%
Normandie	987	96%	3 132	90%	1 042	97%	3 052	99%
Nouvelle-Aquitaine	2 342	96%	6 595	96%	2 815	97%	8 385	98%
Occitanie	3 010	95%	7 332	95%	3 935	96%	9 592	99%
Pays de la Loire	1 493	96%	5 429	95%	1 590	98%	5 808	99%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	5 090	94%	8 344	91%	7 634	95%	12 080	98%
Guadeloupe	436	92%	521	95%	627	96%	662	99%
Guyane	1 282	87%	1 923	90%	1 281	86%	1 658	90%
La Réunion	389	100%	908	100%	574	100%	1 246	100%
Martinique	479	95%	488	96%	676	95%	530	100%
Mayotte	100	81%	155	94%	123	88%	199	97%
<i>Région indéterminée</i>	26		198		33		157	

* 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.

