

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 40-2021 (4 au 10 octobre), la diminution du nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contact se poursuit (respectivement -11% et -13% par rapport à S39).

Le nombre de personnes-contacts par cas (2,2 en S40, valeur non consolidée) apparaît globalement stable depuis 3 semaines. La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts a légèrement diminué au cours des deux dernières semaines (20,1% en S40 contre 21,7% en S38), indiquant qu'un nombre encore important de chaînes de transmission ne sont pas identifiées.

La proportion des personnes-contacts devenant des cas diminue depuis la S32 (7,4% des contacts identifiés en S39, contre 11,7% de ceux identifiés en S32). Cela pourrait s'expliquer par une baisse du taux de dépistage des personnes-contacts (non connu) et/ou par le fait que les personnes-contacts sont de plus en plus vaccinées. En effet, la proportion de personnes-contacts de plus de 12 ans ayant reçu une primo-vaccination complète poursuit son augmentation pour atteindre 65% en S40 (contre 62% en S39).

Le nombre de cas rapportant la fréquentation du milieu scolaire poursuit sa diminution (-20% en S40), tout comme le nombre de cas ayant participé à un rassemblement en milieu professionnel (-10%) ou à une activité sportive (-11%).

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 40 (du 04 au 10 octobre 2021) et de la semaine 39 (du 27 septembre au 03 octobre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 40	Semaine 39	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	27 980	31 284	↘ (-11%)
• Proportion de cas investigués*	93%	95%	→
• Âge moyen des cas	36 ans	35 ans	→
Nombre de personnes-contacts à risque	63 205	72 734	↘ (-13%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	93%	99%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	30 ans	29 ans	→
• Proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète	65%	62%	↗
Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire	3 633	4 514	↘ (-20%)
dont personnes de 12 ans et plus	43%	42%	→
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement sportif	631	710	↘ (-11%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée	254	271	↘ (-6%)
Nombre de cas mentionnant la participation à un rassemblement en milieu professionnel	236	262	↘ (-10%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement culturel	303	304	→
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement universitaire	203	214	↘ (-5%)
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un bar ou boîte de nuit	67	73	↘ (-8%)
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 62% des cas)	2,2 jours	2,2 jours	→
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas (intra-domiciliaire ou non)	2,16	2,40	→
dont contacts intra-domiciliaires	0,94	1,0	→
dont contacts hors domicile	1,22	1,40	→
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	41,2%	39,6%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	8,7%	9,8%	↘
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	20,1%	20,6%	→
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	7,4%	8,0%	↘
• si cas index symptomatique	8,5%	9,1%	↘
• si cas index asymptomatique	5,0%	5,6%	↘
• si cas index domiciliaire	12,2%	13,5%	↘
• si cas index extra-domiciliaire	4,0%	4,0%	→
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	3,2%	3,3%	→
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	2,8%	2,7%	→

* 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.

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 40				Semaine 39			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	3 003	97%	7 558	96%	3 794	99%	9 607	99%
Bourgogne-Franche-Comté	790	94%	2 166	93%	943	97%	2 826	97%
Bretagne	950	93%	3 630	91%	921	97%	3 843	99%
Centre-Val de Loire	721	98%	1 882	99%	778	100%	1 950	100%
Corse	180	94%	369	96%	160	95%	326	98%
Grand-Est	1 752	95%	4 168	94%	2 028	99%	5 442	100%
Hauts-de-France	1 822	91%	3 971	96%	1 746	94%	3 898	99%
Ile-de-France	7 658	89%	13 679	92%	7 594	91%	14 352	99%
Normandie	796	96%	2 351	95%	812	96%	2 339	99%
Nouvelle-Aquitaine	1 711	96%	5 368	94%	1 831	98%	5 204	99%
Occitanie	2 046	94%	4 465	95%	2 513	96%	6 021	99%
Pays de la Loire	1 349	96%	5 580	86%	1 528	97%	5 722	99%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3 193	92%	5 110	93%	4 211	95%	7 447	98%
Guadeloupe	247	89%	303	98%	314	94%	399	99%
Guyane	915	90%	1 187	93%	1 264	94%	1 852	97%
La Réunion	248	98%	477	100%	284	100%	717	100%
Martinique	501	94%	678	95%	419	99%	442	100%
Mayotte	68	84%	112	96%	117	85%	129	97%
<i>Région indéterminée</i>	<i>30</i>		<i>151</i>		<i>27</i>		<i>218</i>	

* 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.

