

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 41-2021 (11 au 18 octobre), on observe une augmentation du nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contacts identifiés dans ContactCovid (respectivement +11% et +27% par rapport à S40) après 9 semaines de diminution.

Au cours des 4 dernières semaines, une augmentation de l'âge moyen des cas et des personnes-contacts à risque est observée. Ainsi, en semaine 41-2021, plus de 15% des cas et 12% des personnes-contacts à risque sont âgées de 65 ans et plus (contre respectivement 10% et 6% en semaine 37-2021).

La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts reste stable, autour de 20% pour la 3^{ème} semaine consécutive.

Par rapport à la semaine passée, le nombre moyen de personnes-contacts à risque extra-domiciliaires par cas confirmé est en augmentation (1,6 vs 1,4) et de façon moins marquée le nombre moyen de contacts par cas dans leur ensemble (intra-domiciliaires et hors domicile) sachant que cet indicateur tend à augmenter après consolidation des données. De plus, une part plus importante de cas rapporte plus de 5 personnes-contacts à risque (+11% par rapport à la semaine précédente). L'évolution de ces indicateurs peut refléter une augmentation des interactions sociales et/ou une meilleure déclaration/identification de personnes-contacts lors des investigations.

Le nombre de cas rapportant la fréquentation du milieu scolaire est similaire à celui de la semaine précédente, en revanche, le nombre de cas ayant participé à un événement sportif (+24%), un événement culturel (+55%) et à une réunion privée (+39%) est en augmentation.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 41 (du 11 au 17 octobre 2021) et de la semaine 40 (du 04 au 10 octobre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 41	Semaine 40	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	30 927	27 984	↗ (+11%)
• Proportion de cas investigués*	94%	95%	→
• Âge moyen des cas	37,7 ans	36,2 ans	→
• Proportion de cas âgés de 65 ans et plus	15%	13%	↗
Nombre de personnes-contacts à risque	80 269	63 202	↗ (+27%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	93%	99%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	32 ans	30 ans	↗
• Proportion de personnes-contact âgées de 65 ans et plus	12%	10%	↗
• Proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète	68%	65%	→
Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire	3 780	3 757	→
dont personnes de 12 ans et plus	39%	43%	↘
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un événement sportif	811	653	↗ (+24%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un événement culturel	476	306	↗ (+55%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée	362	260	↗ (+39%)
Nombre de cas mentionnant la participation à un rassemblement en milieu professionnel	282	256	↗ (+10%)
Délais			
Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 61% des cas)	2,2 jours	2,2 jours	→
Nombre de personnes-contacts par cas			
Nombre moyen de contacts par cas (intra-domiciliaire ou non)	2,49	2,38	→
dont contacts intra-domiciliaires	0,94	0,94	→
dont contacts hors domicile	1,56	1,44	↗
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	39,1%	40,7%	→
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	10,9%	9,8%	↗
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	20,6%	20,1%	→
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	7,8%	7,8%	→
• si cas index symptomatique	9,1%	8,9%	→
• si cas index asymptomatique	4,9%	5,3%	↘
• si cas index domiciliaire	13,1%	12,9%	→
• si cas index extra-domiciliaire	4,3%	4,2%	→
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	3,4%	3,3%	→
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	3,1%	2,8%	↗

* 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 41				Semaine 40			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	3 289	97%	8 552	95%	3 002	99%	7 565	100%
Bourgogne-Franche-Comté	893	94%	3 037	91%	789	97%	2 163	97%
Bretagne	1 109	94%	5 083	92%	949	96%	3 628	99%
Centre-Val de Loire	815	98%	2 385	98%	720	100%	1 885	100%
Corse	175	96%	374	99%	180	97%	369	99%
Grand-Est	1 945	96%	5 575	96%	1 753	99%	4 169	100%
Hauts-de-France	1 911	93%	5 127	96%	1 821	94%	3 969	99%
Ile-de-France	8 503	90%	16 622	92%	7 658	92%	13 675	99%
Normandie	1 014	94%	3 018	89%	795	98%	2 353	98%
Nouvelle-Aquitaine	2 249	96%	7 325	91%	1 717	97%	5 360	99%
Occitanie	2 233	96%	6 234	95%	2 047	97%	4 466	100%
Pays de la Loire	1 711	96%	7 888	86%	1 349	98%	5 578	97%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3 526	93%	6 407	93%	3 195	94%	5 119	98%
Guadeloupe	189	91%	226	97%	247	97%	303	99%
Guyane	650	94%	895	94%	915	92%	1 186	95%
La Réunion	251	99%	611	100%	249	100%	476	100%
Martinique	395	98%	621	94%	501	99%	678	99%
Mayotte	45	71%	48	100%	68	91%	112	99%
<i>Région indéterminée</i>	24		241		29		148	

* 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.

