

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 un bilan complet une fois par mois avec notamment les évolutions temporelles.

POINTS SAILLANTS

En semaine 42-2021 (18 au 24 octobre), pour la 2^{ème} semaine consécutive, on observe une hausse du nombre de nouveaux cas identifiés dans ContactCovid (+14% par rapport à S41), et une hausse plus marquée du nombre de nouvelles personnes-contacts (+28%). Le nombre de personnes-contacts identifiées par cas est en augmentation (2,85 contre 2,70 en S41), du fait d'une hausse du nombre de contacts ne partageant pas le domicile du cas. Ainsi, la proportion de cas ne déclarant pas de personne-contact diminue (36,0% contre 38,6%), tandis que la proportion de cas déclarant plus de 5 personnes-contacts augmente (13,0% contre 11,9%).

La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts est en augmentation (23,2% contre 20,7%), suggérant une maîtrise des chaînes de transmission en légère amélioration, bien que près des trois quarts des cas n'appartiennent pas à une chaîne de transmission connue.

La proportion de personnes-contacts devenant des cas (8,1% des personnes-contacts identifiées en S41) reste stable depuis 5 semaines.

L'âge moyen des cas a augmenté au cours des 5 dernières semaines (39 ans en S42 contre 33 ans en S37), ainsi que l'âge moyen des personnes-contacts (33 ans contre 27 ans).

Le nombre de cas ayant fréquenté un établissement scolaire (+16% par rapport à S41) augmente au même rythme que le nombre total de cas. Le nombre de cas ayant participé à une activité ou événement culturel (+43%) ou sportif (+40%), ou à une réunion privée (+42%), augmente plus fortement.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 42 (du 18 au 24 octobre 2021) et de la semaine 41 (du 11 au 17 octobre 2021), France

Indicateurs ContactCovid	Semaine 42	Semaine 41	Tendance
Cas et personnes-contacts à risque			
Nombre de cas	35 363	30 966	↗ (+14%)
• Proportion de cas investigués*	94%	95%	→
• Âge moyen des cas	39 ans	38 ans	→
• Proportion de cas âgés de 65 ans et plus	16,9%	15,5%	↗
Nombre de personnes-contacts à risque	102 565	80 167	↗ (+28%)
• Proportion de personnes-contacts contactées*	91%	99%	↘
• Âge moyen des personnes-contact	33 ans	32 ans	→
• Proportion de personnes-contacts âgées de 65 ans et plus	12,4%	12,3%	→
• Proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète	69,9%	68,5%	→
Milieux fréquentés par les cas durant la période de contagiosité			
Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire	4 483	3 858	↗ (+16%)
dont personnes de 12 ans et plus	37%	40%	↘
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un événement sportif	1 162	831	↗ (+40%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un événement culturel	694	484	↗ (+43%)
Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée	518	364	↗ (+42%)
Nombre de cas mentionnant la participation à un rassemblement en milieu professionnel	306	296	→
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)	2,85	2,70	↗
dont contacts intra-domiciliaires	0,96	0,94	→
dont contacts hors domicile	1,89	1,76	↗
% de cas ne rapportant aucun contact à risque	36,0%	38,6%	↘
% de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque	13,0%	11,9%	↗
Chaînes de transmission			
Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque	23,2%	20,7%	↗
Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas	8,1%	8,2%	→
• si cas index symptomatique	9,3%	9,6%	→
• si cas index asymptomatique	5,6%	5,2%	↗
• si cas index domiciliaire	13,9%	13,9%	→
• si cas index extra-domiciliaire	5,0%	4,5%	↗
Mobilité des cas			
Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence	3,4%	3,4%	→
Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays	2,9%	3,2%	↘

* 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 42				Semaine 41			
	Cas*		Contacts à risque		Cas*		Contacts à risque	
	N	%*	N	%*	N	%	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	3 842	96%	11 280	94%	3 288	99%	8 561	99%
Bourgogne-Franche-Comté	877	94%	3 246	91%	894	96%	3 041	95%
Bretagne	1 421	94%	6 033	86%	1 106	97%	5 085	99%
Centre-Val de Loire	1 121	99%	3 537	97%	816	100%	2 388	100%
Corse	177	97%	330	96%	176	98%	376	100%
Grand-Est	2 227	96%	6 962	94%	1 942	99%	5 572	100%
Hauts-de-France	2 610	93%	7 305	93%	1 913	94%	5 126	99%
Ile-de-France	8 544	90%	18 701	93%	8 501	92%	16 606	100%
Normandie	1 108	94%	3 773	91%	1 015	96%	3 023	99%
Nouvelle-Aquitaine	3 030	96%	11 012	93%	2 264	97%	7 325	98%
Occitanie	2 728	95%	8 368	92%	2 230	97%	6 243	100%
Pays de la Loire	2 623	95%	11 679	80%	1 734	98%	7 781	98%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3 676	93%	7 651	91%	3 529	94%	6 407	97%
Guadeloupe	171	91%	265	97%	189	96%	226	100%
Guyane	442	90%	608	96%	650	95%	896	96%
La Réunion	283	98%	782	98%	251	100%	611	100%
Martinique	399	98%	744	96%	395	100%	620	99%
Mayotte	47	55%	66	88%	45	87%	48	100%
Région indéterminée	37		223		28		232	

* 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.

