

COVID-19 Bilan des activités de traçage des contacts Semaine 44-2021

SOMMAIRE

| POINTS SAILLANTS | 1 |
|-----------------------|---|
| INDICATEURS NATIONAUX | 2 |
| INDICATEURS REGIONAUX | 4 |
| METHODES | |

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 44-2021 (1er au 7 novembre), le nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contacts à risque augmentent fortement (respectivement +21% et +23%). Le nombre moyen de personnes-contacts à risque par cas (2,6), en baisse en S43 vraisemblablement en lien avec les vacances scolaires, reste stable cette 2ème semaine de vacances scolaires. La proportion de cas précédemment connus comme personnes-contacts à risque (24,0%) reste elle aussi à un niveau similaire à la semaine dernière.

Le nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée a quasiment doublé cette semaine, ce qui pourrait être également en lien avec les vacances scolaires. La mobilité des cas (en particulier en France hors de leur région de résidence) est aussi en augmentation.

En revanche, la part des 65 ans et plus parmi les cas et les personnes-contacts, qui augmentait depuis le mois d'août, est quant à elle en diminution cette semaine.

A noter une augmentation, chez les cas, du délai entre les premiers signes cliniques et la date de prélèvement avec une valeur de 2,5 jours soit la plus haute valeur moyenne hebdomadaire observée en 2021. Il est important que ce délai reste le plus court possible pour, d'une part, minimiser le nombre de personnes-contacts potentielles liées à un cas, et d'autre part, permettre la prise en charge la plus réactive possible des personnes-contacts. Cette augmentation pourrait s'expliquer par le passage nécessaire chez un médecin prescripteur préalable au test pour les personnes non-vaccinées.

Il est également à noter que la part des personnes-contacts complètement vaccinées (73,0% chez les 12 ans et plus en S44) est stable cette semaine, suggérant, compte tenu que la couverture vaccinale continue à augmenter en population, une augmentation des contacts avec des personnes non vaccinées, plus à risque de devenir des cas et de transmettre l'infection.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 44 (du 1er au 7 novembre 2021) et de la semaine 43 (du 25 au 31 octobre 2021), France

| Indicateurs ContactCovid | Semaine 44 | Semaine 43 | Tendance |
|---|---------------|---------------|-----------------|
| Cas et personnes-contacts à risque | | | |
| Nombre de cas | 47 663 | 39 271 | 7 (+21%) |
| Proportion de cas investigués* | 93% | 96% | → |
| Âge moyen des cas | 40 ans | 40 ans | → |
| Proportion de cas âgés de 65 ans et plus | 15,5% | 17,6% | 7 |
| Nombre de personnes-contacts à risque | 125 184 | 101 419 | 7 (+23%) |
| Proportion de personnes-contacts contactées* | 91% | 99% | 7 |
| Âge moyen des personnes-contact | 34 ans | 35 ans | → |
| Proportion de personnes-contacts âgées de 65 ans et plus | 11,4% | 13,7% | 7 |
| Proportion des personnes-contacts (de plus de 12 ans) ayant reçu une primo-vaccination complète | 73,0% | 73,6% | → |
| Milieux fréquentés par les cas durant la période de contagiosité | | | |
| Nombre de cas mentionnant la participation à une réunion privée | 978 | 514 | 7 (+90%) |
| Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement culturel | 642 | 624 | → |
| Nombre de cas mentionnant la participation à une activité ou un évènement sportif | 612 | 776 | 4 (-21%) |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire | 543 | 2 172 | 4 (-75%) |
| dont personnes de 12 ans et plus | 43% | 37% | 7 |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'une structure d'accueil | | | |
| de jeunes enfants | 504 | 329 | 7 (+53%) |
| Délais | | | |
| Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 66% des cas) | 2,5 jours | 2,3 jours | 71 |
| Nombre de personnes-contacts par cas | | | |
| Nombre moyen de contacts par cas (intra-domiciliaire ou non) | 2,62 | 2,68 | → |
| dont contacts intra-domiciliaires | 0,86 | 0,87 | → |
| dont contacts hors domicile | 1,76 | 1,81 | → |
| % de cas ne rapportant aucun contact à risque | 36,2% | 37,7% | → |
| % de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque | 12,8% | 12,1% | 7 |
| Chaînes de transmission | | | |
| Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes- contacts à risque | 24,0% | 24,2% | → |
| Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas | 9,3% | 8,4% | 71 |
| si cas index symptomatique | 10,6% | 9,6% | 71 |
| si cas index asymptomatique | 5,8% | 5,5% | 7 |

| si cas index domiciliaire | 16,5% | 15,6% | 7 |
|---|-------|-------|----|
| si cas index extra-domiciliaire | 5,9% | 5,0% | 7 |
| Mobilité des cas | | | |
| Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence | 5,7% | 4,4% | 71 |
| Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays | 3,2% | 2,8% | 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

| Semaine 44 | | | | | Semaine 43 | | | | |
|-------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------|--------|-------------------|--|
| Territoires/régions | Cas* | | Contacts à | risque | Cas* | Cas* | | Contacts à risque | |
| | N | % * | N | % * | N | % | N | % | |
| Auvergne-Rhône-Alpes | 5 457 | 96% | 14 473 | 93% | 4 203 | 99% | 10 581 | 99% | |
| Bourgogne-Franche-Comté | 1 642 | 94% | 4 871 | 91% | 1 172 | 96% | 3 560 | 95% | |
| Bretagne | 2 137 | 94% | 7 870 | 89% | 1 745 | 95% | 6 689 | 99% | |
| Centre-Val de Loire | 1 609 | 96% | 4 597 | 95% | 1 345 | 100% | 4 294 | 100% | |
| Corse | 350 | 97% | 684 | 98% | 296 | 97% | 494 | 98% | |
| Grand-Est | 3 765 | 95% | 10 397 | 90% | 2 778 | 99% | 7 489 | 100% | |
| Hauts-de-France | 4 113 | 91% | 11 999 | 91% | 3 058 | 95% | 7 862 | 97% | |
| lle-de-France | 9 693 | 88% | 18 717 | 93% | 8 804 | 91% | 16 750 | 99% | |
| Normandie | 1 463 | 94% | 4 618 | 91% | 1 117 | 97% | 3 581 | 99% | |
| Nouvelle-Aquitaine | 4 140 | 96% | 12 995 | 92% | 3 405 | 97% | 11 317 | 99% | |
| Occitanie | 3 787 | 94% | 9 549 | 89% | 3 044 | 96% | 8 078 | 99% | |
| Pays de la Loire | 3 330 | 96% | 11 906 | 88% | 2 913 | 97% | 10 956 | 99% | |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 4 387 | 93% | 8 598 | 93% | 3 796 | 95% | 6 855 | 98% | |
| Guadeloupe | 158 | 89% | 231 | 98% | 201 | 95% | 260 | 99% | |
| Guyane | 267 | 90% | 350 | 88% | 404 | 91% | 417 | 95% | |
| La Réunion | 916 | 93% | 2 408 | 91% | 528 | 100% | 1 493 | 100% | |
| Martinique | 288 | 99% | 407 | 97% | 346 | 100% | 454 | 99% | |
| Mayotte | 125 | 78% | 117 | 91% | 77 | 90% | 79 | 97% | |
| Région indéterminée | 36 | 56% | 397 | 55% | 39 | 46% | 210 | 92% | |

^{*} Les cas correspondent à l'ensemble des cas confirmés par RT-PCR ainsi qu'aux cas probables tels que définis dans la définition de

Source: ContactCovid - Cnam.

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.

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.