

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 36, la diminution du nombre de nouveaux cas et de nouvelles personnes-contact se poursuit (respectivement -26% et -14% par rapport à S35). Les lieux fréquentés par les cas sont en cohérence avec la fin de la période estivale et la reprise des activités professionnelles et scolaires.

La proportion de personnes-contacts de plus de 12 ans ayant reçu une primo-vaccination complète est disponible depuis peu, et atteint 48% en S36. Ces personnes sont dispensées de septaine mais il leur est demandé néanmoins de se tester à J0 et J7, de limiter leurs contacts avec des personnes vulnérables, et de respecter les mesures barrières.

Le nombre moyen de personnes-contacts par cas est en augmentation pour la 3^e semaine consécutive (1,8 en S36), mais reste à un niveau bas. Ce résultat suggère une identification incomplète des personnes-contacts par les cas. Cette hypothèse est confortée par les résultats de la vague 27 de l'enquête CoviPrev (31 août- 7 septembre 2021), qui indique qu'une part non négligeable des personnes interrogées ne souhaite pas désigner leurs personnes-contacts ([détail ici](#)).

Le nombre de cas ne rapportant aucun contact diminue pour atteindre 44,5%. La proportion des cas précédemment connus comme contacts continue à augmenter et atteint 20,3%.

INDICATEURS NATIONAUX

Tableau 1. Indicateurs épidémiologiques du suivi des activités de traçage de la semaine 36 (du 6 au 12 septembre 2021) et de la semaine 35 (du 30 août au 5 septembre 2021), France

| Indicateurs ContactCovid | Semaine 36 | Semaine 35 | Tendance |
|---|------------|------------|-----------|
| Cas et personnes-contacts à risque | | | |
| Nombre de cas | 65 920 | 89 421 | ↘ (-26%) |
| • Proportion de cas investigués* | 93% | 94% | → |
| • Âge moyen des cas | 34 ans | 34 ans | → |
| Nombre de personnes-contacts à risque | 119 539 | 138 656 | ↘ (-14%) |
| • Proportion de personnes-contacts contactées* | 94% | 99% | ↘ |
| • Âge moyen des personnes-contact | 28 ans | 29 ans | → |
| • Proportion de personnes-contacts ayant reçu une primo-vaccination complète** | 48% | 44% | ↗ |
| Milieus fréquentés par les cas durant la période de contagiosité | | | |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un hébergement touristique | 204 | 600 | ↘ (-66%) |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement scolaire | 6936 | 1567 | ↗ (+343%) |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un établissement universitaire | 296 | 81 | ↗ (+265%) |
| Nombre de cas mentionnant la fréquentation d'un bar ou d'une discothèque | 169 | 278 | ↘ (-39%) |
| Délais | | | |
| Délai moyen entre date de début des signes et prélèvement diagnostique (information pour 62% des cas) | 2,1 jours | 2,4 jours | ↘ |
| Nombre de personnes-contacts par cas | | | |
| Nombre moyen de contacts par cas | 1,8 | 1,6 | ↗ |
| % de cas ne rapportant aucun contact à risque | 44,5% | 46,9% | ↘ |
| % de cas rapportant plus de 5 personnes-contacts à risque | 6,6% | 5,4% | ↗ |
| Chaînes de transmission | | | |
| Proportion de nouveaux cas connus auparavant comme personnes-contacts à risque | 20,3% | 19,5% | ↗ |
| Proportion de personnes-contacts à risque identifiées en semaine n-1 devenues des cas | 10,1% | 10,8% | ↘ |
| • si cas index symptomatique | 11,3% | 12% | ↘ |
| • si cas index asymptomatique | 6,5% | 7% | ↘ |
| • si cas index domiciliaire | 14,1% | 15,1% | ↘ |
| • si cas index extra-domiciliaire | 5,9% | 6,4% | ↘ |
| Mobilité des cas | | | |
| Proportion de cas ayant voyagé en France hors de leur région de résidence | 5,3% | 8% | ↘ |
| Proportion de cas ayant voyagé dans un autre pays | 5,6% | 7,3% | ↘ |

* 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, en particulier en termes de mouvements de la population durant les périodes de vacances.

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 36 | | | | Semaine 35 | | | |
|----------------------------|------------|-----|-------------------|-----|------------|----|-------------------|----|
| | Cas* | | Contacts à risque | | Cas* | | Contacts à risque | |
| | N | %* | N | %* | N | % | N | % |
| Auvergne-Rhône-Alpes | 7 533 | 97 | 13 612 | 97 | 12 928 | 95 | 19 304 | 92 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 1 755 | 92 | 3 872 | 93 | 2 998 | 93 | 5 374 | 87 |
| Bretagne | 2 343 | 92 | 6 716 | 92 | 4 163 | 91 | 8 665 | 87 |
| Centre-Val de Loire | 1 759 | 99 | 3 586 | 99 | 2 736 | 98 | 4 958 | 95 |
| Corse | 381 | 93 | 564 | 93 | 793 | 94 | 1 014 | 87 |
| Grand-Est | 4 931 | 96 | 11 025 | 94 | 6 801 | 96 | 11 745 | 94 |
| Hauts-de-France | 4 498 | 93 | 8 974 | 96 | 7 167 | 91 | 12 651 | 93 |
| Ile-de-France | 13 339 | 88 | 19 608 | 94 | 20 196 | 85 | 24 209 | 89 |
| Normandie | 1 580 | 94 | 3 837 | 95 | 2 886 | 93 | 5 784 | 89 |
| Nouvelle-Aquitaine | 3 746 | 93 | 9 191 | 93 | 6 885 | 92 | 12 525 | 85 |
| Occitanie | 6 283 | 96 | 11 698 | 97 | 13 405 | 92 | 19 464 | 91 |
| Pays de la Loire | 2 231 | 96 | 5 915 | 94 | 3 979 | 93 | 7 776 | 87 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 11 419 | 91 | 15 400 | 90 | 21 732 | 90 | 25 764 | 86 |
| Guadeloupe | 1 064 | 94 | 1 133 | 97 | 3 844 | 85 | 3 621 | 81 |
| Guyane | 1 050 | 86 | 1 386 | 85 | 1 118 | 91 | 1 579 | 90 |
| La Réunion | 847 | 100 | 1 707 | 100 | 1 628 | 99 | 3 215 | 99 |
| Martinique | 959 | 93 | 874 | 96 | 2 045 | 90 | 1 753 | 88 |
| Mayotte | 163 | 71 | 200 | 92 | 100 | 74 | 115 | 88 |
| <i>Région indéterminée</i> | 39 | | 241 | | 92 | | 605 | |

* 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.

