



Communiqué de presse

COVID-19 : Rétrospective de la semaine du 28 décembre au 3 janvier (06.01.2021)

Pour la semaine du 28 décembre au 3 janvier, le nombre de personnes testées positives à la COVID-19 a diminué de 1.267 à 1.135 personnes (-11%), tout comme le nombre de leurs contacts étroits identifiés, diminuant de 3.207 à 2.106 cas (-34%) la semaine précédente.

Ces chiffres sont à apprécier avec prudence, car le nombre de tests PCR effectués au cours de la semaine du 28 décembre au 3 janvier est moins élevé que lors de la semaine précédente, avec 33.948 tests contre 49.875.

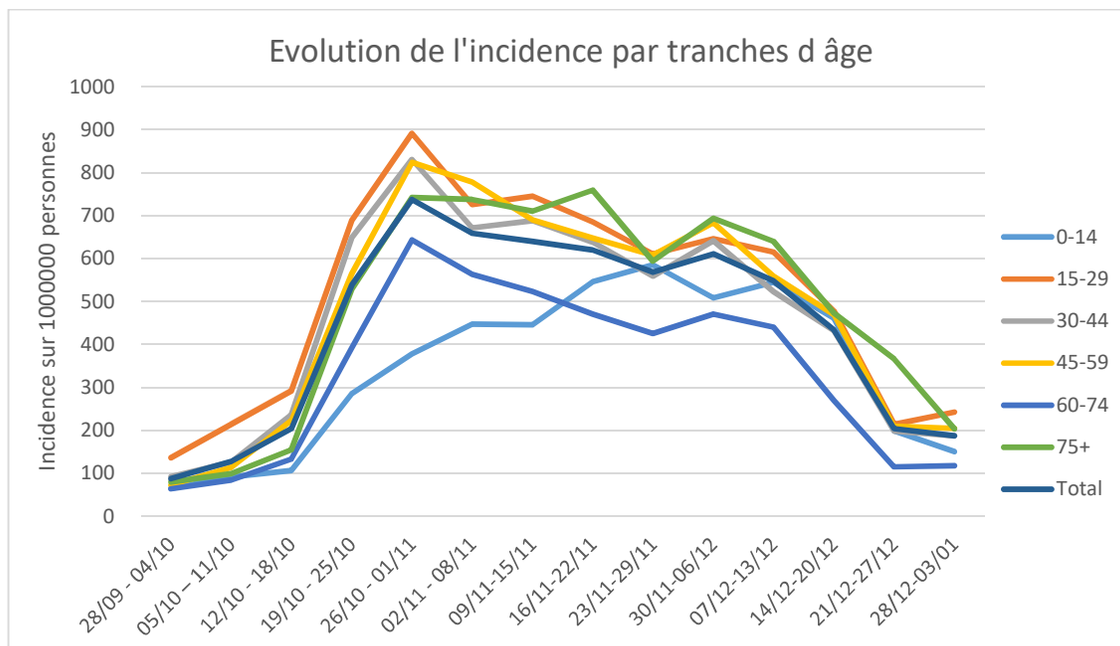
En date du 3 janvier, le nombre d'infections actives s'élevait à 3.114 (par rapport à 4.995 au 27/12) et le nombre de personnes guéries est passé de 40.370 à 43.364. En ce qui concerne les décès, une baisse est à noter, avec 22 nouveaux décès en lien avec la COVID-19, contre 36 la semaine antérieure. La moyenne d'âge des personnes décédées est de 85 ans.

La moyenne d'âge des personnes diagnostiquées COVID-19 positif a baissé de 41,1 à 38,4 ans.

Pour la semaine du 28 décembre au 3 janvier, 103 hospitalisations en soins normaux et 32 hospitalisations en soins intensifs de patients Covid ont été confirmées, contre 135, respectivement 37 la semaine précédente, permettant le retour de la phase 4 à la phase 3 dans les hôpitaux.

Le taux de reproduction effectif (RT eff) a cependant augmenté de 0,40 à 0,93%. Le taux de positivité sur tous les tests effectués (ordonnances, large scale testing) se situe à 3,34% contre 2,54% la semaine précédente (moyenne sur la semaine). Notons que le taux de positivité pour les tests effectués sur ordonnance, donc pour les personnes présentant des symptômes, s'élève à 6,86%.

Le taux d'incidence est de 181 cas pour 100.000 habitants sur 7 jours. À noter que pour la semaine du 21 décembre, le taux d'incidence s'élevait à 202 cas pour 100.000 habitants sur 7 jours. Le taux d'incidence continue de diminuer dans toutes les autres tranches d'âge, sauf chez les personnes âgées de 60-74 ans et de 15-29 ans. La tendance semble s'inverser chez les 15-29 ans qui devient la tranche avec le taux d'incidence hebdomadaire la plus élevée avec 242 cas sur 100.000 personnes. La tranche d'âge des 60-74 ans a le taux d'incidence le plus bas avec 117 cas sur 100.000 personnes.



Quarantaines et isolements :

Pour la semaine du 28 décembre au 3 janvier, 3.466 personnes se trouvaient en isolement (-25%) et 2.440 en quarantaine (-37% par rapport à la semaine précédente).

Contaminations :

Suite à la diminution du nombre de cas déclarés, l'analyse des sources de contaminations a pu être réalisée à nouveau sur la semaine entière. Pour les 1.135 nouveaux cas, le cercle familial reste de loin le contexte de transmission des infections à la COVID-19 le plus fréquent avec 51,4%.

Le taux des contaminations dont la source n'est pas clairement attribuable se stabilise autour de 28%.

3 cas du variant britannique détectés au Luxembourg :

Le LNS a actuellement mis en évidence le nouveau variant britannique chez 3 personnes.

Tous les passagers de tous les vols en provenance du Royaume Uni ont été contrôlés systématiquement depuis le 24 décembre. Tous les passagers, à l'exception d'une personne, avaient réalisé un test avant leur départ (le plus souvent antigénique). Les 27 passagers qui avaient réalisé leur test plus de 48h avant leur départ (Antigène et PCR) ont été testés une deuxième fois. Tous les tests étaient négatifs.

Fréquentation des Centres de consultation COVID-19 :

Les deux Centres de consultation COVID-19 (CCC), ouverts au Kirchberg et à Esch-sur-Alzette, ont enregistré au total 5.663 passages, dont 411 passages pour la semaine du 28 décembre au 3 janvier.

Surveillance des eaux usées au Luxembourg dans le cadre du SARS-CoV-2 :

Le dernier rapport CORONASTEP établi par le LIST (Luxembourg Institute of Science and Technology), indique qu'au cours de la semaine du 28 décembre au 3 janvier, les flux de SARS CoV-2 dans les eaux usées demeurent élevés, bien qu'une tendance à la baisse ait pu être observée les semaines précédentes pour presque toutes les stations d'épuration étudiées individuellement.

L'ensemble des rapports CORONASTEP sont disponibles sur le site du LIST: <https://www.list.lu/en/covid-19/coronastep/>.

Communiqué par le ministère de la Santé et le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)