

COMMUNIQUE DE PRESSE

le 5 février 2021

COVID-19 : SURVEILLANCE DES VARIANTS DU VIRUS DE LA COVID-19 DANS LA REGION GRAND EST : LA CIRCULATION S'INTENSIFIE

Le déploiement dans les laboratoires de biologie médicale (LBM) de la région, des tests RT-PCR dits de « criblage » (ou « multiplex ») permettant de distinguer, avec une bonne fiabilité, la souche qui a circulé jusqu'à présent dans notre région et les nouveaux variants dits anglais (20I/501Y.V1, UK), sud-africain (20H/501Y.V2, ZA) et brésilien (20J/501Y.V3, BR), se poursuit.

Durant cette phase transitoire de déploiement, la surveillance de la circulation virale des variants du virus SARS-CoV-2 est réalisée à partir des enquêtes flash réalisées par Santé publique France, le Centre national de référence (CNR) des virus des infections respiratoires aiguës et un réseau de laboratoires de biologie médicale (LBM), hospitaliers ou de ville, volontaires de différentes régions, dont le Grand Est.

Le dispositif de surveillance est complété par le dénombrement des variants identifiés à l'occasion d'investigations de foyers infectieux (clusters) réalisées par l'Agence régionale de santé Grand Est en lien avec l'Assurance maladie et avec l'appui de la Cellule régionale Grand Est de Santé publique France.

Les résultats préliminaires de la deuxième enquête FLASH, réalisée le 27 janvier sur un échantillon de prélèvements positifs de 5 LBM de la région Grand Est, montrent qu'à cette date :

- 14,8% des nouvelles infections à SARS-CoV-2 diagnostiquées par ces Laboratoires d'Analyses Médicales, correspondaient à une suspicion de variant UK. Ces suspicions sont désormais en cours de génotypage pour confirmation. Pour mémoire et après génotypage, 1,1% des nouvelles infections analysées lors de la première enquête FLASH les 7 et 8 janvier se sont avérées des cas confirmés de variants UK dans le Grand Est. Au niveau national, à la même date, 14% des nouvelles infections correspondaient à une suspicion de variants anglais. La région Grand Est se situant au 3^{ième} rang derrière l'Occitanie (20,2%) et l'Île-de-France (19,5%).

Contact presse

ARS Grand Est : ars-grandest-presse@ars.sante.fr

- 23,7% des nouvelles infections à SARS-CoV-2 analysées par criblage correspondaient à un des 3 variants d'intérêt (UK, ZA et BR). Ces prélèvements sont désormais également en cours de géotypage pour confirmation.

Si ces résultats indiquent une intensification de la circulation des nouveaux variants d'intérêt dans la région par rapport à début janvier, ils ne permettent pas d'avoir une cartographie fine de leur circulation, en raison de l'implantation géographique hétérogène des LBM participants.

Par ailleurs, au 05 février, 82 cas de variants domiciliés dans la région Grand Est ont été détectés à l'occasion des investigations de foyers infectieux (clusters), avec la répartition suivante : 62 variants UK (45 par test RT-PCR de criblage et 17 par séquençage), 11 variants ZA (10 par test RT-PCR de criblage, 1 par séquençage) et 9 variants par test RT-PCR de criblage mais en cours de séquençage pour distinction entre variant ZA et variant BR.

La répartition géographique est la suivante : Moselle (30 cas), Bas-Rhin (19 cas), Aube (14 cas), Marne (12 cas), Ardennes (3 cas), Haut-Rhin (3 cas) et Meurthe-et-Moselle (1 cas). Tous ces cas sont reliés à des foyers infectieux (clusters).

Ces résultats qui ne visent pas à l'exhaustivité des cas de variants, mais à décrire la dynamique de diffusion, indiquent une intensification de leur circulation dans la région Grand Est notamment dans des territoires où une augmentation de l'incidence du nombre des nouvelles infections est observée depuis quelques jours comme la Moselle (et en particulier Metz Métropole), l'Eurométropole de Strasbourg et l'Aube.

La situation est très évolutive. Les chiffres indiqués ci-dessus ne constituent donc qu'une photographie au 5 février à minuit et de nombreuses analyses sont encore en cours.

Les mesures habituelles de protection sont efficaces contre les nouveaux variants, qui sont simplement plus opportunistes et se diffusent plus facilement dès que ces mesures ne sont pas respectées. Il est donc rappelé que, quelle que soit la souche virale (souche dite sauvage ou nouveaux variants), il est impératif de :

- respecter strictement les gestes barrières et de distanciation sociale pour limiter les risques de diffusion,
- s'isoler et de se faire tester sans délai lorsqu'on présente les signes de la Covid-19,
- respecter la période d'isolement lorsqu'on a été testé positif,
- respecter la période de quarantaine lorsqu'on a été identifié comme personne contact à risque d'un cas confirmé de Covid-19,
- respecter strictement et en toutes circonstances, les gestes barrières et de distanciation sociale pour limiter les risques de contamination.

Le virus circule toujours, il est dangereux pour nous et nos proches, en particulier dans un contexte d'émergence de nouvelles variantes du virus. Même vacciné, il convient de rester vigilant, et de respecter les mesures barrières.