

La nouvelle souche est en Suisse depuis un mois

ÉTUDE L'analyse des eaux usées révèle la présence du variant anglais avant l'arrivée des touristes dans les stations à Noël.

«B117»: il est la nouvelle crainte des autorités en ce début d'année. Il s'agit du nouveau variant découvert en Angleterre, bien plus infectieux mais a priori pas plus dangereux, qui s'est propagé rapidement jusqu'à aboutir au reconfinement du Royaume-Uni et de l'Irlande. On craignait que les touristes anglais arrivés dans les stations de ski ne l'amènent avec eux. Dimanche, les résultats d'une étude ont été publiés et on y apprend que la souche

était déjà présente en Suisse avant leur arrivée. Des traces y ont été découvertes dans un échantillon prélevé à Lausanne, qui date du 9 décembre.



Des traces du variant ont été trouvées en station. -AFP

D'autres, en plus grandes quantités, ont été retrouvées dans un autre échantillon, prélevé, lui, le 21 décembre dans une station de ski dont le nom

Peu représentatif

L'augmentation des contaminations à la nouvelle souche ne dit rien de son niveau d'expansion sur le territoire. D'après l'OFSP, celles-ci représentent «un très faible pourcentage» de tous les cas. Par ailleurs, bien qu'une partie des tests de séquençage soit aléatoire, une autre partie est ciblée: on envoie au labo les tests positifs des personnes qui ont un lien avec le Royaume-Uni. Les échantillons ne sont donc pas totalement représentatifs.

n'est pas dévoilé par les auteurs de l'étude, à laquelle ont participé notamment les deux écoles polytechniques de Lausanne et Zurich.

Depuis l'identification de cette mutation du virus, les pays s'efforcent de le détecter pour isoler ses porteurs et leurs contacts. La manœuvre implique des tests supplémentaires pour séquencer le génome du virus afin d'en identifier la souche. L'OFSP, qui confirmait vendredi dernier 88 cas détectés en Suisse, indique que le chiffre est en augmentation et que des chaînes de transmission ont été identifiées. Mais les données sont à prendre avec les précautions d'usage (lire ci-contre). -YANNICK WEBER