

Pas de trace de Covid dans l'eau de mer et les coquillages

L'Ifremer a mené toute une batterie d'analyses, les résultats sont rassurants

A lors que, profitant de ce long pont de l'Ascension, les Provençaux ont repris possession des plages et du littoral, l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) vient de publier une étude plutôt "rassurante", spécifiant qu'*"aucune trace du coronavirus n'a été détectée dans des échantillons d'eau de mer ou les coquillages prélevés sur les différentes façades du littoral français."*

Il y a quelques semaines, des chercheurs avaient détecté des traces du virus dans les eaux usées, suscitant le doute sur son éventuelle circulation dans l'eau de mer.

L'Ifremer s'est donc lancé dans toute une série d'analyses

"Les résultats des premières analyses moléculaires sont négatifs."



Au centre Atlantique de l'Ifremer, dissection des mollusques prélevés sur les trois façades maritimes avant d'analyser leurs tissus pour savoir s'ils sont porteurs de traces de Covid. /PHOTO IFRIMER