

Info


[Accueil](#)
[Info](#)
[Info Nantes](#)
[Covid. Obépine piste le virus dans les égouts](#)

Lundi 25 janvier 2021 17:33



Covid. Obépine piste le virus dans les égouts

Newsletter maville

Abonnez-vous à la newsletter - Nantes

Exprimez-vous ! 207

Décrivez 2020 en un mot !

L'info en continu

Pornic. La fillette avait été...

25/01/21 - 18:43

Loire-Atlantique. Chevaux...

25/01/21 - 18:41

Loire-Atlantique. Appel à la...

25/01/21 - 18:40

Nantes. Tous les étudiants...

25/01/21 - 18:35

Nantes. Concertation tramway :...

25/01/21 - 18:17

[Toute l'info en continu](#)


Recherche de traces de Covid-19 dans des égouts.© Radio France/Maxppp

Le réseau national Obépine, qui surveille les eaux usées afin d'anticiper les rebonds du Covid, se consulte en ligne.

C'est un indicateur supplémentaire pour repérer l'évolution du Covid dans sa ville. Ou du moins dans l'une des 28 communes, pour l'heure, consultables. Le réseau national Obépine (observatoire épidémiologique dans les eaux usées), qui piste le virus dans les égouts, met ses infos en ligne. Il suffit de cliquer sur <https://www.reseau-obepine.fr> puis sur l'onglet « données ouvertes » pour consulter les rapports d'analyses.

Que dit par exemple le dernier bulletin en ligne concernant les eaux usées nantaises entre le 16 novembre et le 15 janvier ? « **Le niveau de circulation du virus est devenu moyen. On note une stabilisation de la tendance qui se confirme depuis la mi-décembre sur plusieurs points de mesure. La tendance reste stable par rapport aux observations de la semaine dernière** », constate Obépine, graphiques à l'appui.

Soutenu par l'État, Obépine, c'est, à l'origine, un consortium de chercheurs et de laboratoires, plus le syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne, ayant démontré que les eaux usées sont un indicateur précieux de la circulation du coronavirus. Le réseau, qui rassemble aujourd'hui une dizaine de labos universitaires et instituts de recherche, milite pour un système d'alerte précoce. Pourquoi ? Parce que, selon plusieurs chercheurs, la moitié des personnes infectées rejettent le virus par les selles trois ou quatre jours avant les premiers signes cliniques. La hausse de la concentration du virus dans les égouts précéderait donc celle des hospitalisations.

Ouest-France


[Infos les + lues](#)
[Infos les + commentées](#)

- N°1 **Maine-et-Loire. Trois chiens blessent grièvement une...** 1
- N°2 **Covid-19. La situation se dégrade fortement en...** 2
- N°3 **Nantes. Un commando déboule au CHU pour exfiltrer un...** 2
- N°4 **Les 20 ans du titre. Frédéric Da Rocha : « On était...**
- N°5 **Covid-19. Dans les Pays de la Loire, la circulation du...** 1

Quiz et jeux



Abonnez-vous 1^{er} mois offert

Acheter le journal du jour



Les avis des internautes

* Votre commentaire...

* Votre email

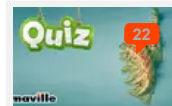
Envoyer

Contenus sponsorisés par Digiteka

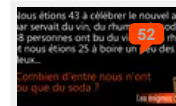
Covid-19 : sur les traces du virus mutant en Afrique du Sud



Quiz. Cinéma : à quels films correspondent ces affiches ?



Quiz. Connaissez-vous bien la Corse ?



Enigme. Combien ont bu du soda au nouvel an ?

Tous les quiz

Nantes maville.com J'aime cette Page 50 K mentions

Video Smart Player invented by Digiteka

RUBRIQUES SITE MAVILLE

- Accueil
- Info
- Sport
- Restaurants
- Cinéma
- Sorties

- Jeux
- Shopping
- Météo
- Pratique
- Deal du jour

- Devenez annonceur
- Cookies
- Données personnelles
- Mentions légales
- Plan du site
- Contact
- Modifier le consentement

SITES OUEST-FRANCE

- Ouest-France
- Ouest-France Auto
- Ouest-France Immo
- Ouest-France Emploi
- Ouest-France Solidarité

- Incubateur OFF7
- Comparateur Assurances
- Infocale

Angers Brest Caen Clermont-Ferrand Le Mans Lille Lorient Marseille Montpellier Nice Nîmes Quimper Rennes Toulon Tours Vannes Challans Cholet La Baule La Roche sur Yon Laval Les Sables d'Olonne Saint Gilles Croix de Vie Saint-Nazaire Saumur



Les applications mobiles **Ouest-France** disponibles en téléchargement

maville

par

**ouest
france** 

© Copyright maville.com | WEB66

