

Fake news et coronavirus 2019-nCoV

- *Le coronavirus 2019-nCoV peut être transmis par les piqûres de moustiques* : **non**, le coronavirus 2019-nCoV **ne peut pas** être transmis par les piqûres de moustiques.
- *L'urine des enfants peut protéger contre le coronavirus 2019-nCoV* : **non**, L'urine des enfants **ne peut pas** protéger du coronavirus 2019-nCoV.
- *Le temps froid et la neige peuvent tuer le coronavirus 2019-nCoV* : **non**, le temps froid et la neige **ne peuvent pas** tuer le coronavirus 2019-nCoV.
- *La cocaïne peut protéger du coronavirus 2019-nCoV* : **non**, la cocaïne **ne protège pas** contre le coronavirus 2019-nCoV et peut être dangereuse.
- *Le coronavirus 2019-nCoV se transmettrait aussi par des objets, tels que les pièces et les billets de banque* : **le risque** d'être infecté par le coronavirus 2019-nCoV en touchant des objets, notamment des pièces de monnaie, des billets de banque ou des cartes de crédit, **est extrêmement faible**.
- *Le coronavirus 2019-nCoV peut se projeter jusqu'à 8 mètres d'une personne qui tousse ou éternue* : **non**, les **gouttelettes respiratoires se projettent à 1 mètre au maximum** d'une personne qui tousse ou éternue.
- *Le coronavirus 2019-nCoV peut se propager sur de longues distances dans l'air* : **non**, les coronavirus sont des virus qui **ne se propagent pas** sur de longues distances dans l'air.

Sources : OMS et <https://openrome.org/coronavirus.html>

Le Dico du doc



« Coronard »



Surnom donné aux propagateurs de fausses informations sur le coronavirus COVID-19.

L'efficacité d'une stratégie collective de lutte contre un virus émergent dépend beaucoup de la façon dont la population comprend, interprète et met en œuvre ce qui est préconisé par les Autorités.

L'incompréhension, les erreurs d'interprétation et les réticences peuvent être liées à toutes sortes de raisons, notamment le manque de confiance dans la parole gouvernementale (« syndrome Tchernobyl ») et la profusion de discours séduisants, simplistes et fallacieux.

Pour repérer rapidement les sites fiables parmi les nombreuses sources d'information disponibles, vous pouvez utiliser les pages suivantes :

- Grand public : <https://epidmeteo.fr/france/coronavirus>
- Soignants : <https://openrome.org/coronavirus.html>

Les liens proposés dirigent vers des sites fournissant des informations validées et mises à jour quotidiennement.

Source : Open Rome

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>

Météo antibio

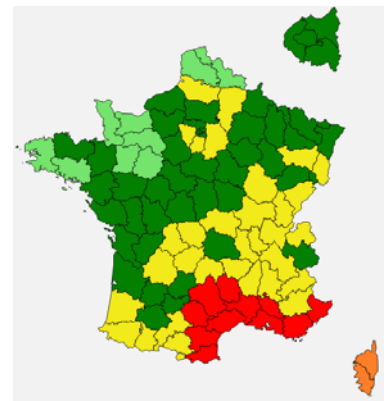
Risques

- Grippe épidémique
- Bronchiolite en baisse
- Inf respiratoire élevé
- Gastro-entérite modéré
- Allergie pollens en hausse

Sources : RNSA, Santé publique France, Sentinelles

Cyprès

Autour de la Méditerranée, risque allergique très élevé pour les pollens de cyprès.



Risque d'allergie: □ nul □ très faible □ faible □ moyen □ élevé □ très élevé

Source : pollens.fr