

Mise à jour de cette page :  
29/01/2026

## QUALITÉ DE L'AIR ET RISQUE COVID19 DANS LES LIEUX CLOS (ECOLES, UNIVERSITÉS, TERTIAIRE...)

Environnement intérieur  
Ressources pour  
comprendre et transmettre

### Mots clés

covid-19 covid ou one health

### Format :

Article en ligne

### Année :

2020

### Auteur :

Collectif Du côté de la science

« Contrôler une épidémie, à l'échelle d'une société, passe par 4 stratégies cumulables qui sont, par ordre d'efficacité : l'élimination du pathogène, la séparation du pathogène et du public par des méthodes d'ingénierie, des campagnes informatives et, enfin, les équipements individuels de protection. Les masques font partie de cette dernière catégorie. S'ils sont un moyen de prévention individuelle efficace – en constituant une barrière contre les postillons et les aérosols – ils s'avèrent insuffisants dans des locaux clos à occupation forte et longue. En l'absence de traitement ou de vaccin efficace, empêcher la propagation du SARS-CoV-2. nécessite donc de s'appuyer sur de l'ingénierie technique. »

Infographies avec check-list pour les lieux clos.

### Consulter l'article

<http://ducotedelascience.org/ressources/>