

ON-LIGHT

UVAir



Lutte contre les maladies nosocomiales
DECONTAMINATION DE L'AIR
EN PRÉSENCE DE PERSONNES



DE NOMBREUSES MALADIES NOSOCOMIALES ONT UNE PART « AIR »

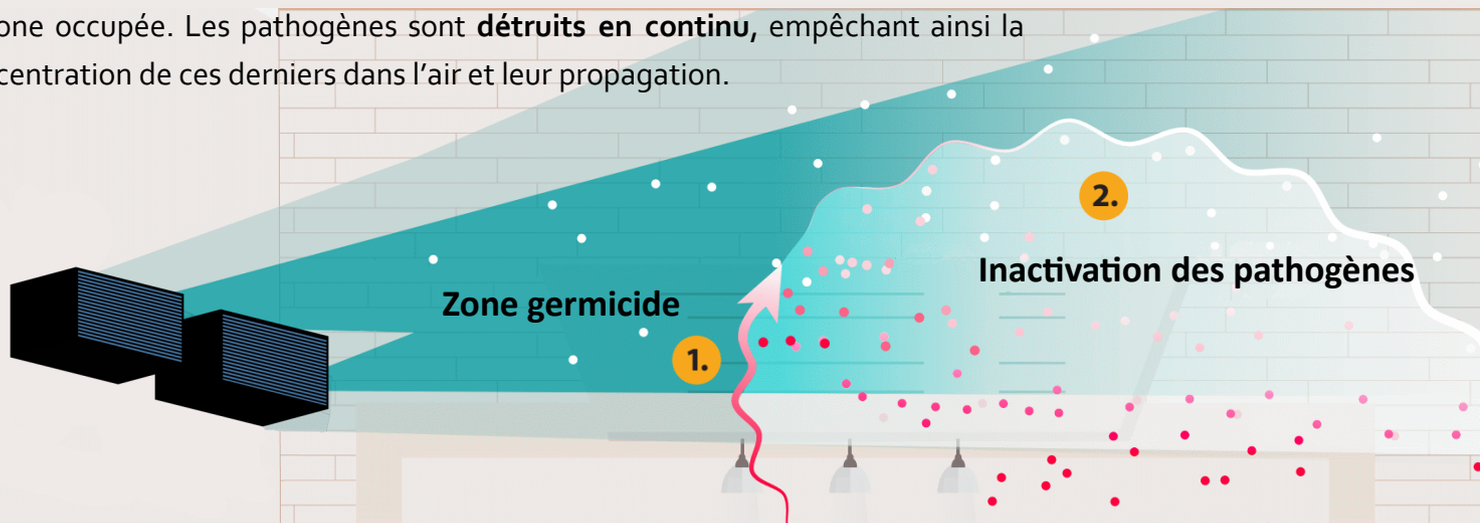
Outre les contacts et gouttelettes, de nombreux pathogènes se transmettent aussi par l'air:

- Directement : virus (rougeole, grippe...), bactéries (tuberculose...), spores (aspergillus, trichoderma...).
- En passagers sur des poussières (Enterobacter, E. Coli, Klebsiella...) se déposant.



LA SOLUTION : LA DÉCONTAMINATION UVGI EN HAUT DE PIÈCE

C'est une technique datant de 1935, qui utilise l'énergie des UVGI pour inactiver les pathogènes au dessus de la zone occupée. Les pathogènes sont **détruits en continu**, empêchant ainsi la concentration de ces derniers dans l'air et leur propagation.



UNE SOLUTION ECO-CONCUE, EFFICACE, SURE & ECONOMIQUE



Recommandée par l'OMS et le CDC

Installation simple, très faible consommation (17W)

Sans maintenance pendant 9000h (soit 2 ans 10h/24 ou 1 an 24h/24)

Sans consommable ni déchet (pas de filtre ou préfiltre)

Pas d'ozone, possible de travailler 24h/24 avec le système

UVAir, CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES



Pas d'ozone



Pas de bruit



Sans maintenance
pendant 9000h



100%



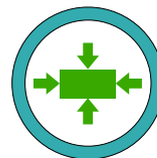
Breveté



Installation facile



Basse conso
17W



Compact :
19x32x11cm



Surface traitée :
6 à 18m² / U



UVAir est conforme à la Directive Européenne 2006/25 CE,
au Code du Travail et à la réglementation Française

Zone de décontamination

Personne
contagieuse

2m

Votre distributeur

 ON-LIGHT



ON-LIGHT SAS
SMO Biopôle Clermont-Limagne
63360 St Beauzire – France

contact@on-light.fr
+33 (0)6 40 66 84 36

www.on-light.fr