

EOLIS

AIR MANAGER

Partenaire
AIRBUS
GROUP

MADE IN

FRANCE

● ALLERGIES ● POLLUTION ● ODEURS

Optez pour le
meilleur système de
filtration au monde



epure-air



Solutions ESPACES MORTUAIRES



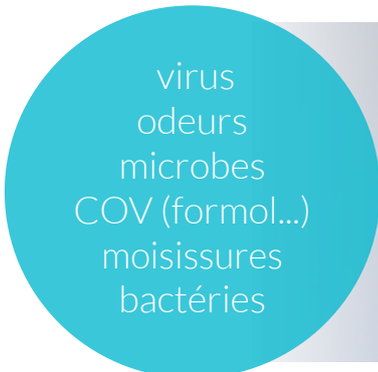
L'utilisation au quotidien de produits chimiques tels que le formol entraîne des **problématiques d'odeurs persistantes** et d'**émanations nocives** pour la santé des professionnels travaillant dans ces espaces.

En effet, la qualité de l'air des chambres mortuaires, funéraires ou des morgues peut générer sur ses occupants (personnel, proches du défunt) de nombreuses pathologies ou maux tels que : **maux de tête, irritations des muqueuses et des voies respiratoires, irruptions cutanées, fatigue, perte de l'odorat...**

POURQUOI CHOISIR EOLIS AIR MANAGER ?

- En choisissant EOLIS Air Manager, vous contribuez au confort et au bien-être de vos collaborateurs en leur permettant d'évoluer dans un **espace de travail sain et purifié** des COV (formol...) et des odeurs persistantes qui polluent leur quotidien
- Grâce à EOLIS Air Manager, offrez aux familles et proches du défunt un espace sans odeurs et purifié pour se recueillir lors de ce moment difficile

LES SOURCES DE POLLUTION PRÉSENTES DANS LES ESPACES MORTUAIRES SONT NOMBREUSES :

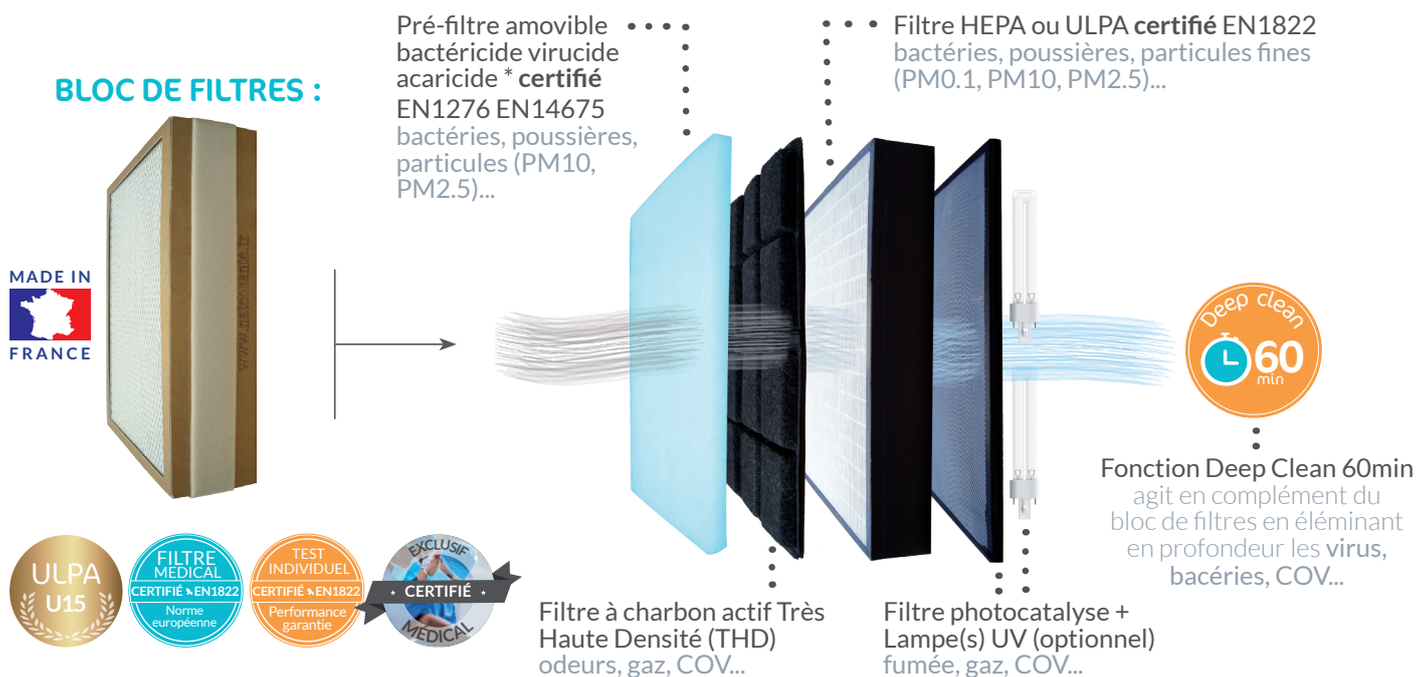


- virus
- odeurs
- microbes
- COV (formol...)
- moisissures
- bactéries



UNE FILTRATION FRANÇAISE ULTRA PERFORMANTE SUR-MESURE

Afin de répondre à vos problématiques, NatéoSanté a développé un bloc de filtres spécialement conçu pour capturer odeur, gaz et COV présent dans l'air des espaces mortuaires.



* LISTE DES MICRO-ORGANISMES DÉTRUITS PAR LE PRÉ-FILTRE :

MICRO-ORGANISME	No. ATCC	CONSTATATION Après 1 heure de contact	CONSTATATION Après 24 heures de contact	CONSTATATION Après 5 jours de contact
Influenza A (H1N1)**	VR-1469	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Candida albicans	10231	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Aspergillus niger	16404	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Enterococcus faecalis	29212	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Listeria monocytogenes	19114	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Staphylococcus epidermitis	12228	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Legionella pneumophila	33734	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Salmonelle enterica serivar Typhimurium	14028	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
C. Difficile	CIP107932	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Staphylococcus aureus	6538	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Escherichia coli	8739	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Pseudomonas aeruginosa	9027	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Bacillus subtilis	6633	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Listeria innocua	33090	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Klebsiella pneumoniae	4352	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance
Dermatophagoides pteronyssinus***	Acariens Source INRA	Aucune croissance	Aucune croissance	Aucune croissance



SOURCES

* Test effectué en GLP par le laboratoire MICROBIOCHEM

** Test effectué par le Ministère de l'environnement et de l'agriculture britannique

*** Test effectué par l'Institut Français du Textile et de l'Habillement



+33 (0)6 76 49 57 50

Mail : contact@epure-air.com

55 Av. du Stade - 74950 Scionzier

Tél. : +33 (0)4 85 42 00 05

www.epure-air.com