

Hôtellerie :



Complexes hôteliers, gîtes et hôtellerie de plein air, LOACLIM France a la solution pour vous : Eolis Air Manager

LOACLIM France vous propose une gamme complète de purificateurs d'air pour chacun de vos espaces : lieux de vie, lieux de passage et locaux techniques, housekeeping. Facilement transportables, tous nos purificateurs sont simples d'utilisation : aucuns travaux ne sont nécessaires, une simple prise électrique suffit.

Alors qu'elle est généralement la première chose que l'on remarque en entrant dans une pièce, l'ambiance olfactive peut devenir le talon d'Achille d'une expérience client qui se doit d'être parfaite. Les odeurs de produits chimiques, de canalisation de cuisine ou de tabac et les micro-organismes comme les bactéries et les virus, sont particulièrement redoutés dans les espaces confinés et très fréquentés comme les chambres d'hôtels mais aussi les sanitaires et les vestiaires.

Les différentes sources de pollution présentes dans les complexes hôteliers



COV
TABAC
ACARIENS
PM2.5
POUSSIÈRES
ODEURS
MOISSURES
BACTÉRIES

Pourquoi choisir Eolis Air Manager ?

- Offrez à vos clients un air sain et purifié
- Conservez votre niveau d'excellence en répondant aux nouvelles exigences de la clientèle en développant une gamme de services supplémentaires pour les personnes les plus sensibles à la qualité de l'air (allergiques à la poussière, asthmatiques, allergiques aux acariens...)
- Économisez du temps et de l'argent en diminuant les fréquences de nettoyage des textiles
- Éliminer les mauvaises odeurs (odeurs corporelles, tabac, produits d'entretien...)*
- Augmenter le taux d'occupation des chambres *
- Éliminer les germes pathogènes*

*(DeepClean → 1heure)

Un système de supervision :

Le logiciel de supervision est très simple d'utilisation.

Il vous permet de connaître la qualité de l'air de chaque chambre et espace de vos établissements en temps réel depuis un écran dédié.

Grâce au logiciel de supervision vous serez également alerté directement en cas de besoin de maintenance ou de dysfonctionnement sur une machine.

