

... GREENRESO
SAFE - ACTIVE - PERMANENT



Purifier, c'est mieux respirer



GreenReso en quelques mots



Fabricant de solutions de purification d'air intérieur et de traitement des surfaces

- Fabrication en France
- Bureau d'étude technique intégré
- Fabrication sur-mesure possible

Chiffres clés :

- ▶ PME 100% Française
- ▶ Création en 2013
- ▶ 1 showroom situé à Chelles (77)
- ▶ 1 site de production situé à Mulhouse (68)
- ▶ Plus de 100 sites équipés
- ▶ 3 gammes de produits pour tous les besoins
- ▶ Couverture sur l'ensemble du territoire national



POURQUOI ?

UNE BONNE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- ✓ Augmente les performances et la productivité de vos équipes
- ✓ Réduit les transmissions de maladies dans les entreprises et dans les espaces publics
- ✓ Augmente l'état sanitaire de vos locaux en éliminant les contaminants environnementaux
- ✓ Améliore l'environnement de travail des collaborateurs

POUR QUI ?

UNE BONNE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- ✓ Rassurez vos clients
- ✓ Protégez vos collaborateurs
- ✓ Contribue au confort et au bien être des personnes
- ✓ Idéal pour les personnes sensibles aux maladies (rhume, grippe, gastro et COVID 19) et aux allergies



UNE TECHNOLOGIE NATURELLE ISSUE DES RECHERCHES DE LA NASA



- Peroxyde d'hydrogène ou eau oxygénée (<0.02 ppm)
- ✓ Non agressif
- ✓ Respecte l'être humain
- ✓ Sans produits chimiques

Comment cela fonctionne ?

La technologie de photocatalyse (PCO) utilise un revêtement photo-catalytique hydrophile révolutionnaire et dopée, composée d'une combinaison exclusive d'éléments de transition pour améliorer l'efficacité du revêtement. Activées par plusieurs longueurs d'onde spécifiques d'une lumière de haute intensité, l'oxygène et l'humidité sont extraits de l'air pour créer un plasma d'oxydants puissants qui cible les pathogènes dans l'air et sur les surfaces. Aucun ozone n'est produit. Ces oxydants sont extrêmement efficaces pour détruire les bactéries, les virus, les champignons, les composés organiques volatils (COV) et autres contaminants environnementaux. Plus important encore, ils ne sont pas nocifs pour les humains, les animaux domestiques et les plantes, et sont totalement sans danger pour une utilisation à l'intérieur dans des espaces occupés.

En savoir plus sur le peroxyde d'hydrogène [H₂O₂ \(1\)](#) [\(2\)](#)



Initialement développée pour optimiser la conservation des aliments en orbite.

La technologie PCO est utilisée pour assainir l'environnement destiné aux missions spatiales où l'un des principaux besoins est la stricte qualité de l'air intérieur.

IMPACT POSITIF SUR L'ENVIRONNEMENT



✓ TECHNOLOGIE SANS FILTRE

Nos produits ne nécessitent pas de changement de filtre.



✓ SANS PRODUIT CHIMIQUE

Notre technologie élimine également le besoin de produits chimiques de masquage et de nettoyage.



✓ 100% NATUREL

C'est sûr et respectueux de l'environnement grâce à des processus naturels.



✓ LONGÉVITÉ ET ROBUSTESSE

Développé pour une utilisation dans les stations spatiales, l'environnement intérieur le plus difficile.



✓ FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Il consomme peu d'énergie et nécessite un faible entretien.

