

**L'exigence
au service de la
purification
de l'air.**

Brochure
Gamme Industrielle
2021 - 2022



Toutes nos solutions adaptées à l'industrie.

Industrie agro-alimentaire

Assurez la qualité et la sécurité des aliments tout au long du processus de production en traitant les problèmes de contaminations croisées, de proliférations de bactéries ou de moisissures.

Industrie pharmaceutique

Garantissez la propreté du matériel et de l'air, éliminez les particules et les microbes, en répondant aux exigences de propreté particulière nécessaires dans les environnements sensibles.

Élevage

Apportez un meilleur confort intérieur à votre élevage, en réduisant le risque de prolifération des maladies entre les animaux, et en diminuant vos besoins en antibiotiques.

Industries lourdes

Protégez vos équipes des polluants gazeux spécifiques à votre industrie (COV, vapeurs de colles, vapeurs de solvants, odeurs, nuisances olfactives...).

Adaptable des petits aux grands espaces.



LYZ3 : 300m³/h
Location à part. 148€/mois



LYZ6 : 600m³/h
Location à part. de 188€/mois



LYZ15 : 1500m³/h
Location à part. de 375€/mois

Les volumes donnés sont calculés selon les préconisations de nos experts : traiter 3x le volume d'une pièce par heure pour atteindre les performances exigées.



Efficace contre tous les polluants

1. Micro-organismes

Virus (dont COVID19), bactéries, spores fongiques. Pour éviter les contaminations dans les lieux publics, bureaux, lieux de restauration.

2. Particules dont allergènes

Particules viables et non viables de <0,1 µm jusqu'à >10µm. Ces particules fines (pollen, particules de diesel, pesticides, amiante...) pénètrent les voies respiratoires et peuvent être à l'origine d'asthme et d'allergies respiratoires.

3. Composés gazeux, organiques et minéraux

Perturbateurs endocriniens, formaldéhydes, méthane, radon, benzène, toluène, tétrachloroéthylène, vapeurs d'ammoniaque, de javel, acide acétique, l'isopropanol...



Made in France

Nos purificateurs sont fabriqués en Côtes d'Armor, avec des partenaires à 500m du laboratoire. La plupart des composants sont développés sur place.



Éco-conçu de A à Z

Nos purificateurs conçus pour durer au moins 20 ans, nécessitent très peu de consommables et ne rejettent aucuns composants dangereux.



Silencieux et confort

L'air passe à basse vitesse dans notre réacteur pour une plus grande efficacité, et pour diminuer drastiquement le niveau sonore de nos appareils, avec une sensation agréable de silence.