

LE GÉNÉRATEUR D'AÉROSOLS, COMPAGNON DE VIE DES FRANÇAIS

Pratique, performant, précis et économe, le générateur d'aérosols est présent dans la vie des Français, depuis 60 ans.



**générateurs
d'aérosols
utilisés**
par an et par personne
en moyenne

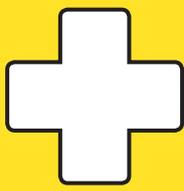
TOP 3 DES USAGES



76%
soins du corps



8%
auto et cycles,
peintures et vernis,
industriel et technique



4%
produits pharmaceutiques
et vétérinaires

79%

des générateurs d'aérosols sont
**recyclés
chaque année**





CFA

Comité Français des Aérosols
anticiper • former • accompagner

GÉNÉRATEUR D'AÉROSOLS : UNE FILIÈRE STRUCTURÉE À VALEUR AJOUTÉE

Sa fabrication et son remplissage sont confiés à des spécialistes partout sur le territoire, qui génèrent de l'activité économique et des emplois.



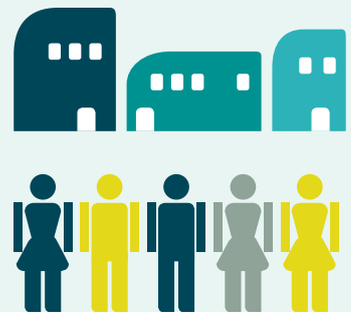
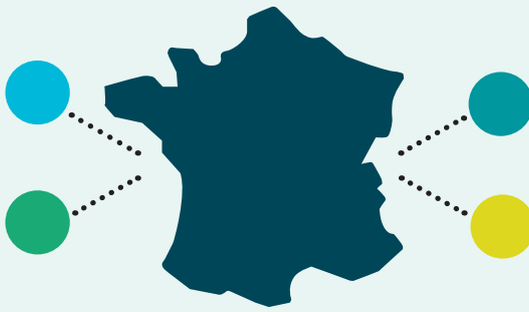
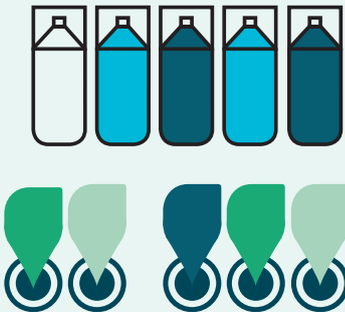
3^{ème}
producteur européen

658 millions

de générateurs d'aérosols sont
remplis en France

67 SOCIÉTÉS

composent la filière
des générateurs d'aérosols
en France



70 SITES

dédiés à la fabrication
et au remplissage
des générateurs d'aérosols

30 000
collaborateurs
partout en France

LE COMITÉ FRANÇAIS DES AÉROSOLS TOUJOURS EN ACTION

Le CFA a pour mission de promouvoir le rôle économique, social et environnemental des générateurs d'aérosols.

Grâce à la cohésion et au dynamisme de ses adhérents, le CFA est l'interlocuteur de référence des pouvoirs publics.

FAIRE AVANCER LES RÉFLEXIONS ET LES ACTIONS



12

groupes de travail, comités ou commissions.

7

thématiques stratégiques : sécurité et stockage, recyclage, développement durable, communication, standardisation, bain d'eau, statistiques.

Plus de 128

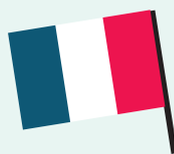
adhérents impliqués dans des groupes de travail, comités ou commissions.

TOUJOURS PRÉSENT POUR AIDER AU DÉVELOPPEMENT DES GÉNÉRATEURS D'AÉROSOLS

160



sollicitations adhérents/an trouvent réponse grâce à l'expertise de l'équipe du CFA (questions réglementaires, techniques.)



5

prises de position à l'Assemblée nationale

160 consultations pour des travaux de l'AFNOR.



Le CFA, **membre actif de la Fédération Européenne des Aérosols (FEA).**