

Où ?
Tous les générateurs
d'aérosols emballés
sont RECYCLABLES !
Le CFA vous explique
comment les trier
à la maison.

LES MILLE ET UNE VIES DE L'AÉROSOL

Rien ne se perd, tout se transforme !

LE CYCLE DE VIE D'UN AÉROSOL EN MÉTAL (AGIER-ALU)



Recyclage des aérosols : qui sont les acteurs de sa renaissance ?

- Le consommateur
 - Environ 600 millions d'aérosols sont utilisés par an, en France, pour une multitude d'usages
 - Si l'aérosol est utilisé approprié, c'est parce qu'il est pratique. Sa conception permet une diffusion précise des produits qu'il contient, avec une mécanique multiple pour dosage d'économie
 - Chaque consommateur a la responsabilité de 800.55.8006_34@orange.fr
- + Les collecteurs et les triers
- + Les recycleurs, producteurs d'acier et d'aluminium (acierinox et aluminix)
- + Les industriels de la transformation

LE RECYCLAGE DU MÉTAL EN IMAGES

Recyclage de la conserve en acier

Recyclage de l'aluminium

TRIER VOS AÉROSOLS ? RIEN DE PLUS FACILE !

Apportez votre aérosol de préférence vide dans la poubelle de tri d'emballages métalliques (sauf pour le gazéifié).

Déposez en déchèterie les aérosols ayant contenu des substances chimiques utilisées notamment pour le bricolage et la décoration, l'entretien de véhicules, l'entretien spécifique de la maison, le jardinage, les insecticides, l'entretien de la piscine et les autres alike.

Tous les aérosols effectuant le logo Triman sont destinés à être recyclés.

Noté Basé sur des données de tri et en conservant la forme. Mais dans certains cas particuliers le recyclage est plus ou moins.

RECHERCHER UNE CONSIGNE

Boîtes en plastique
Cartons
Briques de jus de fruits
Mats en conserves

Roulis à peindre en verre
Journaux, magazines
Pneus de voitures

TROUVER UN POINT DE COLLECTE

À jeter ? À trier ? Téléchargez l'appli Guide du tri

LES BÉNÉFICES DU RECYCLAGE

Trier et recycler les aérosols permettent de :

- ✓ Préserver les ressources naturelles en se servant des matières premières issues du recyclage
- ✓ Réduire les émissions de CO2
- ✓ Économiser entre 70 % et 90 % d'énergie pour la conception de nouveaux produits grâce à la matière recyclée
- ✓ Créer des activités économiques locales avec de nouveaux emplois

9 255 Tonnes d'aluminium

Recupérées par an grâce aux bons gestes de tri des aérosols
= 18 Airbus A330 de 500 tonnes chacun !

14 819 Tonnes d'acier

Recupérées par an grâce aux bons gestes de tri des aérosols
= Une tour Eiffel et demi d'un poids unitaire de 10 100 tonnes !

LES CONSIGNES DE TRI DANS LA SALLE DE BAIN

La réponse à vos questions

Les FAQ de l'aérosol

Consultez la FAQ de l'aérosol

Pour bien se comprendre

L'origine et réglementation

Découvrez l'histoire de A à Z

Les mille et une vies de l'aérosol : Le CFA met en ligne la première page web entièrement consacrée aux bons gestes de tri et au recyclage de l'aérosol

Le CFA rend plus clair les consignes de tri des aérosols et l'intérêt de leur recyclage sur une toute nouvelle page web : Les mille et une vie de l'aérosol <https://recyclage.cfa-aerosol.com> . Entreprises actives dans le secteur des aérosols, acteurs de la chaîne de valeur, partenaires, média, sont invités à relayer l'information et à proposer le lien à leurs publics.

En proposant une page web dédiée au tri et au recyclage des aérosols, le CFA, soutenu par son groupe de travail recyclage, souhaite diffuser au plus grand nombre les bonnes pratiques.

Les mille et une vie de l'aérosol <https://recyclage.cfa-aerosol.com> éclaire l'internaute sur :

- le cycle de vie des aérosols en métal,
- les acteurs impliqués de la collecte à leur seconde vie,
- les bons gestes de tris des aérosols (aérosols gérés par ECODDS compris),
- les bénéfices du recyclage,
- et invite chacun à y participer activement en proposant, avec l'aimable autorisation de Citéo, le guide du tri et un module de géolocalisation des consignes et des points de collecte.

3 vidéos pédagogiques viennent renforcer les messages en illustrant les parcours du recyclage des contenants en acier et en aluminium et les bons gestes de tri dans une salle de bain.

Une rubrique question réponse (FAQ) et un lexique amenant sur le site du CFA permettent à ceux qui le veulent, d'aller plus loin dans la compréhension de l'aérosol, de ses acteurs et du rôle du CFA.

En ouvrant de nouveaux canaux de communication vers le grand public, le CFA complète son action en faveur d'une meilleure visibilité des aérosols et in fine de la défense de ses intérêts, conformément à ses missions.

Pour donner davantage de visibilité à cette initiative, les entreprises actives dans le secteur des aérosols (membres et non membres du CFA), acteurs de la chaîne de valeur, partenaires et médias sont invités à proposer le lien <https://recyclage.cfa-aerosol.com> à leurs différents publics (via les sites web et autres vecteurs de communication on et off line).

A propos du CFA :

Le Comité Français des Aérosols est l'Association Professionnelle qui représente l'ensemble des professionnels de la filière des « générateurs d'aérosols », de la conception au recyclage. Le CFA est ainsi l'instance nationale de référence, interlocuteur des institutions et des administrations sur tous les sujets liés aux générateurs d'aérosols.

Sa vocation est de développer la confiance et l'intérêt des décideurs et des consommateurs pour les générateurs d'aérosols.