

MÉGOTHON 2025



Campagne de sensibilisation à la pollution générée par les mégots

DOSSIER DE PRESSE

“

Face à l'omniprésence des mégots de cigarette partout sur la planète, il est urgent d'agir et d'informer le grand public sur la toxicité et l'impact des mégots de cigarette sur notre environnement.

Le cœur de notre action est la sensibilisation et la prévention, qui sont le meilleur moyen à notre disposition pour un monde sans mégot mal jeté.

Cette année encore, le Mégothon sera l'occasion pour nous de mobiliser et sensibiliser le plus grand nombre de citoyen.nes, écoles, entreprises aux impacts environnementaux dramatiques de ce déchet.

Notre objectif final est d'attirer l'attention des médias et des décideurs sur cette pollution systémique massive et silencieuse. Nous espérons que nos actions de plaidoyer, ainsi que le soutien de la population et des pouvoirs publics, conduiront demain à un monde sans mégot.



Alexis Gits, fondateur de l'association "Qui Nettoie Si Ce N'est Toi"



Florestan Fournier, président du collectif Cap Zéro Mégot

Les associations co-porteuses du Mégothon 2025

Le Mégothon est un événement inter-associatif, soutenu par le collectif Cap Zéro Mégot.

Cap Zéro Mégot

Le collectif Cap Zéro Mégot réunit les associations françaises de lutte contre la pollution des mégots pour faire entendre leurs voix auprès des acteurs institutionnels. Ces associations portent ensemble un plaidoyer national.

World Cleanup Day France

Coordonne chaque année le plus grand mouvement citoyen de ramassage du monde ! Partenaire clé pour mobiliser massivement et structurer les collectes locales.

Wings of the Ocean

Lutte contre la pollution plastique sur l'ensemble du territoire à travers leurs antennes locales et leurs missions.

Cleanwalker

Mouvement citoyen qui organise des marches de ramassage de déchets dans toute la France. Leur force ? Mobiliser de jeunes urbains autour d'actions simples et visibles.

Team River Clean

Spécialiste des berges et des cours d'eau, elle dépollue les rivières en mêlant sport et écologie. Canoë, course et ramassage : leur énergie est communicative !

Dépollution Environnementale d'Armorique

Coordonne le réemploi du matériel réformé de plusieurs sites en Mayenne. Valorise les déchets dans les filières de recyclage adaptées.

Ludovic Objectif Planète Propre

Influenceur et ramasseur de déchets passionné. Il inspire, forme et mobilise sa communauté avec des actions locales filmées partout en France. C'est aussi le parrain de cette édition 2025 !



01

Les mégots, impact environnemental et solutions de lutte

- Chiffres-clés sur les mégots et coûts estimésp.5
- Composition des mégots....p.6
- Parcours et impact d'un mégot jeté au sol.....p.7
- Pollution de l'eau et impact sur les écosystèmes.....p.8
- Collecte et traitement des mégot.....p.10
- Interview de Henri Bourgeois-Costa.....p.12

02

Le Mégothon 2025

- Historique et objectifs.....p.14
- Déroulé et logistique des ramassages.....p.15

03

L'éco-organisme Alcome

- Missions et accompagnement.....p.16

04

Le collectif Cap Zéro Mégot

- Présentation et actions du collectifp.17
- Les 9 propositions du plaidoyer du collectif.....p.18

05

Bibliographie

.....p.19

06

Contacts presse

.....p.20

Chiffres-clés sur les mégots et coûts estimés

Le jet de mégot au sol est une incivilité banale et courante. Il bénéficie d'une tolérance sociale plus élevée que beaucoup d'autres déchets. On accepte mal d'une personne qu'elle jette un mouchoir, un papier gras ou une canette, mais pour le mégot "c'est naturel". Sur toutes les cigarettes fumées dans le monde, les deux tiers sont jetées au sol par les fumeurs⁽¹⁾. Ainsi, les mégots de cigarette sont le deuxième déchet plastique le plus retrouvé sur les plages européennes, juste après les bouteilles en plastique⁽²⁾, et le déchet plastique le plus courant que l'on retrouve dans la nature.

Près de 40% des déchets collectés lors du nettoyage des océans dans le monde sont des mégots de cigarettes⁽³⁾. Chaque année sur la planète, plus de 4 500 milliards de mégots sont jetés dans la nature⁽⁴⁾, soit près de 12 milliards par jour.

Nombre de mégots ramassés chaque année dans les grandes villes Françaises⁽⁵⁾



Paris

2, milliards de mégots (350 tonnes)



Marseille Provence Métropole

500 millions de mégots



Bordeaux

200 millions de mégots (35 tonnes)



Lille

100 millions de mégots

En France, la quantité estimée est de 20 000 à 25 000 tonnes⁽⁵⁾ de mégots jetés au sol par les fumeurs, soit 23,5 milliards de mégots par an⁽⁶⁾.

Le coût du traitement des mégots

En France

Chaque année, les coûts de nettoyage des mégots en France sont estimés à **100 millions d'euros**⁽⁷⁾

Dans le monde

Une chercheuse Philippine a tenté d'estimer le **coût global de la pollution marine imputable aux déchets plastiques des cigarettes**⁽⁸⁾. La chercheuse s'est appuyée sur les données disponibles concernant le coût environnemental de la pollution et concernant la consommation de tabac. Une fois croisées, ces informations ont permis d'établir un **coût potentiel annuel de 26 milliards de dollars US** pour les déchets plastiques provenant des cigarettes. Ce coût se partage entre 20,7 milliards de dollars US de pertes des écosystèmes marins et de 5 milliards de dollars US de coûts de gestion des déchets assumés par les états.

Cependant, ces estimations sont probablement très sous-estimées. Alors qu'elle est fortement préjudiciable aux écosystèmes marins, la toxicité très persistante des mégots n'a pas été prise en compte, l'attention portant uniquement sur les déchets plastiques. Les coûts de nettoyage des déchets du tabac sont par ailleurs plus élevés que ceux d'autres déchets du fait de cette toxicité, de leur petite taille et de leur très grand nombre.

Composition des mégots

Les mégots de cigarette sont les déchets le plus fréquemment ramassés sur les littoraux dans les campagnes de dépollution⁽¹⁾. Cependant, le problème des mégots ne provient pas seulement des quantités colossales retrouvées chaque année dans la nature mais aussi de leur composition et de leur toxicité. Du fait de sa composition, **l'INERIS classe le mégot comme « déchet dangereux »**, et les essais de toxicité réalisés permettent de le qualifier « **écotoxique** »⁽⁹⁾, c'est-à-dire toxique pour l'environnement.

Non seulement les filtres de cigarette sont en matière plastique non biodégradable, mais ils renferment également de très nombreuses substances toxiques qui sont rejetées avec eux dans l'environnement.

Le mégot de cigarette est composé de différents éléments :

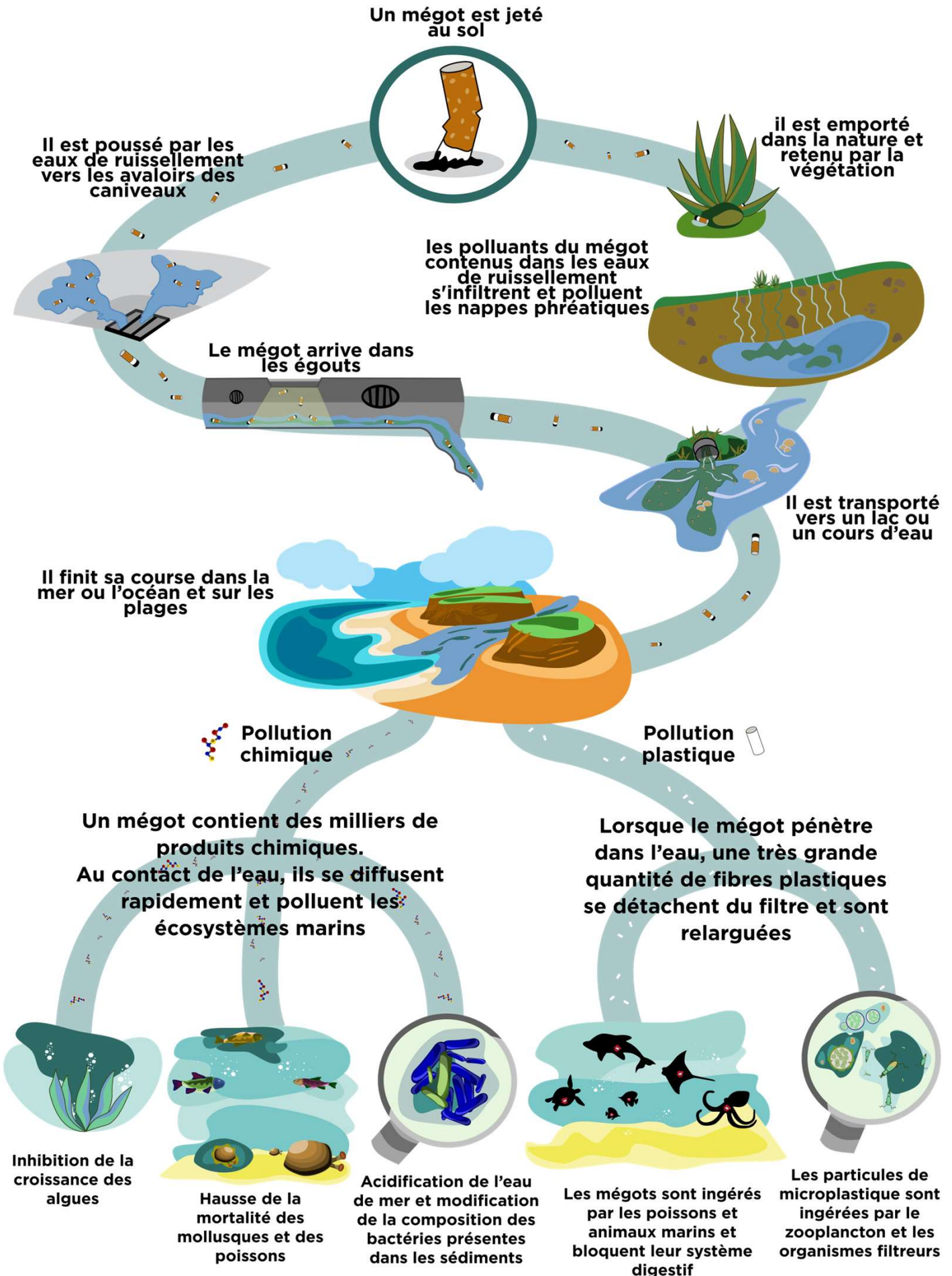
- La **endre**, chargée de polluants organiques persistants
- Le reste de **tabac non consommé** après que la cigarette a été fumée
- **Le papier** qui entoure le filtre et le tabac pour maintenir l'ensemble en une cigarette compacte
- **Le filtre**. C'est la partie du mégot la plus toxique et polluante. Ce filtre est en plastique à usage unique composé d'acétate de cellulose, qui est souvent confondu à tort par les Français avec de la ouate (coton)⁽¹⁰⁾. Selon l'endroit où le mégot sera jeté, le filtre mettra de 18 mois à 10 ans⁽¹³⁾ avant de se dégrader en nanoplastiques.
- Des milliers de **substances chimiques** : la majorité de ces substances apparaissent lors de la combustion de la cigarette. Un mégot peut relarguer environ 7 000 substances chimiques, incluant plus de 40 composés cancérogènes et mutagènes⁽¹⁴⁾. Les mégots renferment ainsi de la nicotine, de l'ammoniac, des hydrocarbures et des métaux lourds⁽¹⁵⁾ comme l'arsenic, le plomb, le zinc, le cadmium ou le mercure⁽¹⁶⁾. La nicotine et l'éthylphénol sont probablement les principaux responsables de la toxicité de l'ensemble⁽¹⁷⁾.

Le saviez-vous ?

Chaque filtre de cigarette est composé de 15 000 brins de fibres d'acétate de cellulose ainsi que d'additifs plastiques⁽¹¹⁾. L'acétate de cellulose n'est pas biodégradable mais photodégradable⁽¹²⁾, c'est-à-dire qu'il se fragmente progressivement sous l'effet de la lumière en débris de microplastiques puis nanoplastiques qui conservent leur toxicité, contribuant ainsi à la pollution plastique massive qui empoisonne durablement notre environnement

Un mégot est jeté au sol devant vous.
Ce geste, pourtant banal, n'est pas sans conséquence.

Quel est le parcours et l'impact environnemental d'un mégot jeté au sol ?



Pollution de l'eau et impact sur les écosystèmes



Particularités physiques du mégot

Sauf s'il est piégé dans un interstice, le mégot est invisibilisé dans les 15 jours qui suivent son arrivée au sol. Le papier se décolore et se détache, la cendre et le tabac restant se dispersent, l'acétate de cellulose va perdre sa forme caractéristique pour devenir un petit tas grisâtre ressemblant à de la mousse. Il disparaît à la vue, se confondant au goudron et aux poussières.

La pollution par les mégots de cigarette constitue un défi environnemental unique, car elle entraîne non seulement une contamination chimique persistante et omniprésente par des substances hautement toxiques, mais aussi une contamination physique sous forme de pollution plastique⁽²²⁾.

Dans les zones périurbaines

Très vite après avoir été jeté au sol, le mégot pollue. Au contact des eaux de ruissellement, il commence à libérer ses substances chimiques et contamine les eaux. Si l'avaloir est relié à une station d'épuration, le mégot pourra être retenu par le système d'assainissement des eaux usées, mais il en perturbera le fonctionnement car ces usines ne sont pas équipées pour les traiter. L'eau contaminée par les substances libérées par le mégot ne sera en revanche pas retenue par la station d'épuration : les particules microscopiques restent dans l'eau et repartent dans le réseau destiné à la consommation humaine.

En revanche, si l'avaloir n'est pas relié à une station d'épuration, l'eau et les déchets qu'elle a charriés sont directement acheminés vers les rivières puis la mer et l'océan.

Dans les mers et océans

D'après une enquête publiée par NBC News en 2017⁽²³⁾, les mégots de cigarette constituent le polluant le plus néfaste aux océans, devant les pailles et les sacs plastiques. Les microplastiques et les produits chimiques contenus dans les mégots ont de profondes répercussions sur la faune et la flore aquatiques dès lors qu'ils pénètrent la mer ou l'océan.

Pollution plastique

On estime à 300 000 tonnes par an les fibres de microplastiques contenus dans les filtres de mégots qui contaminent l'environnement aquatique⁽²¹⁾.

Les animaux aquatiques et les microorganismes marins sont les principales victimes de ces mégots. Les animaux les confondent avec de la nourriture, les ingèrent et souffrent d'étouffement, d'occlusion intestinale ou au contraire meurent de faim par une sensation de satiété trompeuse. Par ailleurs, les minuscules particules de micro et nanoplastiques relarguées par les mégots flottent dans l'eau, où elles sont alors absorbées par les organismes filtreurs, le zooplancton et autres microorganismes marins⁽²¹⁾. Au total, ce sont quasiment tous les microorganismes et animaux marins qui ingèrent du plastique avant d'être eux-mêmes mangés par leurs prédateurs, et toute la chaîne alimentaire se trouve alors contaminée. Les poissons, mollusques et crustacés sont ensuite pêchés par l'homme qui consomme à son tour des microplastiques...

Pollution chimique

La seule nicotine des mégots libérée en 24 heures peut contaminer jusqu'à 1000 litres d'eau⁽²⁴⁾ (à plus forte raison 500 litres, qui est l'exemple le plus souvent utilisé par les associations "un mégot pollue 500 litres d'eau"). Elle peut persister dans les sédiments jusqu'à 60 jours.

Les substances chimiques contenues dans les mégots vont directement impacter les écosystèmes marins : elles inhibent le développement des algues⁽⁹⁾, mettant en péril la qualité de l'eau et la vie marine. Des études conduites en laboratoire ont montré que deux mégots dans un seul litre d'eau suffisent à tuer un poisson de petite taille⁽¹⁹⁾. Une autre étude d'écotoxicité a montré qu'une quantité de 5 mégots par litre pouvait tuer la totalité des escargots de mer après 8 jours d'exposition⁽¹⁸⁾. Pour finir, les substances chimiques libérées par les mégots vont diminuer le pH et contribuer à l'acidification de l'eau de mer⁽²⁰⁾, ce qui peut affecter la croissance du plancton, des coraux et menacer les mollusques pour lesquels il est alors difficile de constituer leur squelette ou leur carapace. Ceci fragilise encore davantage les écosystèmes et la biodiversité marine déjà impactés par le dérèglement climatique.



En résumé

Les mégots de cigarette, quand ils entrent dans la mer ou l'océan, libèrent des substances toxiques et plastiques et empoisonnent ainsi durablement les écosystèmes marins. Ils mettent en danger la survie de la flore, des animaux et organismes marins en impactant leur comportement, leur reproduction et leur santé.

Collecte et traitement des mégots

De nombreuses entreprises de collecte et de traitement / recyclage des mégots ont été confrontées à la gestion de ce déchet spécifique bien avant l'apparition de la filière REP « déchets du tabac » en 2021. Citons par exemple Keenat et Ecomégot, Tree6clope, Mego!, TchaoMégot, Cy'clope, Recyclop. Elles ont tâché d'apporter des réponses à leur échelle, et de manière diversifiée. À elles toutes, ces entreprises traitent 200 à 300 tonnes de mégots par an... ce qui semble bien peu par rapport aux 20 à 25 000 tonnes de mégots qui sont jetés dans l'environnement chaque année en France.

Néanmoins, le plus gros du collectage est assuré par les sociétés de ménage et nettoyage, et par les collectivités. Le produit de leur collecte est le plus souvent versé dans le traitement banal des ordures ménagères, avec un risque d'enfouissement, pour tous les flux qui échappent aux circuits d'incinération.

Après la collecte, les mégots ont deux possibilités de traitement :

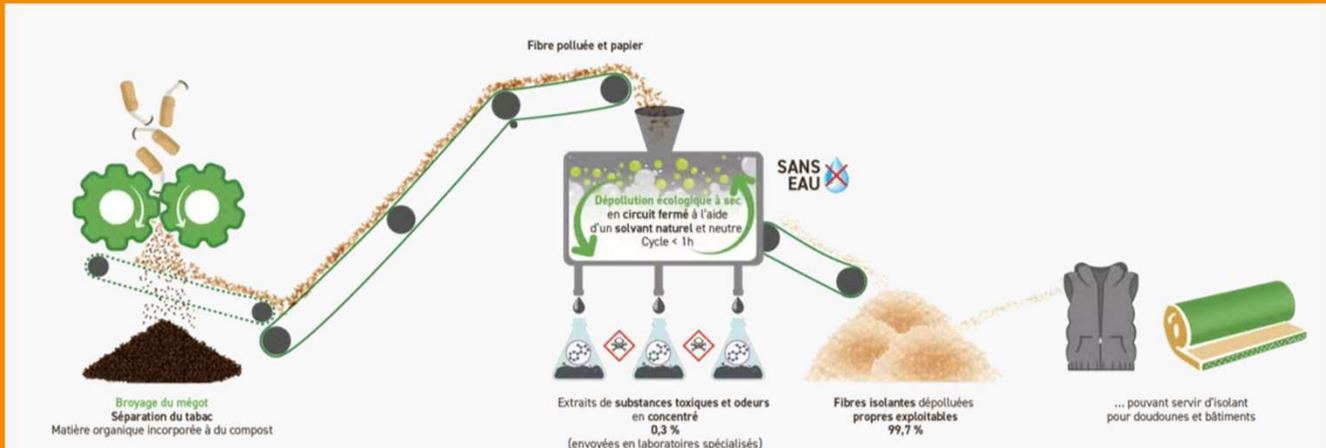
1/ soit ils sont incinérés par des cimentiers ou par des acteurs spécifiques de traitement des déchets comme Chimirec (environ 80% des mégots collectés). Les mégots incinérés en flux spécifique peuvent servir à la production d'énergie électrique grâce à la chaleur obtenue par l'incinération, c'est la **valorisation énergétique**.

2/ soit ils sont dépollués et recyclés dans une usine spécialisée dans les mégots (20% des mégots collectés), c'est la **valorisation matière**.

En France, il existe trois usines de recyclage des mégots : TchaoMégot basée dans l'Oise, Mego! dans le Finistère et EcoMégot/Keenat en Gironde.

Lorsqu'ils arrivent dans l'usine de traitement spécialisée, les mégots vont subir plusieurs étapes :

- un **tri** pour séparer les mégots d'autres débris (feuilles, petits morceaux de plastique, de papier, débris végétaux, touillettes, etc.)
- une **séparation du tabac et du papier** qui pourront être compostés,
- une **dépollution** pour extraire les substances toxiques du filtre. Il existe différentes techniques d'extraction des substances toxiques : avec de l'eau en circuit fermé, avec des solvants associés à de l'eau ou encore à sec avec un solvant naturel.
- une fois dépollués, les filtres peuvent être **broyés puis thermocompressés en plaques de plastique** (pour faire du mobilier urbain, des panneaux ou des cendriers de collecte par exemple) ; ou bien ils peuvent être **recyclés en isolant** pour le bâtiment ou pour le textile.



Traitement des mégots par TchaoMégot

Des études continuent d'être menées pour dépolluer et recycler les mégots de cigarette, et des innovations sont en cours de développement. Ce domaine devrait encore progresser dans les années à venir.

En revanche, il n'existe aujourd'hui aucune étude scientifique incontestable qui recommanderait une technologie plutôt qu'une autre, ou même qui favorise le retraitement plutôt que l'incinération, notamment en raison de l'empreinte carbone liée à la collecte et au transport des mégots. Les données disponibles privilégient cependant la collecte et le traitement **en local** afin de limiter l'empreinte environnementale liée au transport des mégots.

Quelle que soit la solution proposée, rappelons que le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas. Dans ce sens, il sera toujours plus efficace de tendre vers une société sans tabac plutôt que de développer des solutions de dépollution et de recyclage techniques, coûteuses et énergivores.

Interview de Henri Bourgeois-Costa

Directeur des affaires publiques,
Fondation Tara Océan



Est-ce que le bateau Tara retrouve beaucoup de mégots lors de ses expéditions en mer ?

Les mégots de cigarette sont des déchets qu'on trouve assez peu dans les océans en tant que tels, puisque ce sont des petits déchets, donc ils ont tendance à se fractionner assez rapidement. Ça ne veut pas dire qu'ils sont négligeables, bien au contraire, ce sont des déchets qu'on va trouver sous la forme de micro et de nanoplastiques plus tard.

Quel est l'impact des mégots lorsqu'ils rejoignent les océans et sont intégrés aux écosystèmes marins ?

Ils contribuent à dégrader les fonctions écosystémiques, c'est-à-dire qu'ils vont à la fois remplacer un certain nombre d'éléments naturels dans l'environnement – se substituer à l'alimentation pour certaines espèces par exemple – et à la fois contribuer à véhiculer un certain nombre de toxiques : les toxiques qui sont inhérents à ces plastiques, mais aussi ceux qui viennent se greffer comme ceux produits lors la combustion de la cigarette.

Quelles sont les problématiques liées à la pollution par les mégots ?

Il faut prendre conscience que les plastiques ne sont pas seulement une problématique en tant que déchet. C'est une problématique tout au long de leur cycle de vie. Pour fabriquer l'acétate de cellulose qui sert à fabriquer le filtre de cigarette, on va utiliser des ressources pétrolières. Aujourd'hui les plastiques contribuent à presque 4% des émissions globales de gaz à effet de serre, et on doit les réduire pour atteindre le fameux objectif limite de +1,5°C de réchauffement climatique.

Ce sont également des enjeux de toxicité : on utilise un grand nombre de produits chimiques pour la fabrication de ces plastiques, et un certain nombre d'entre eux s'y ajoutent de façon spontanée par contamination environnementale. Les mégots contribuent donc à une forme de pollution chimique, de l'environnement et des océans en particulier. Enfin, évidemment ils posent des problèmes en tant que déchets.

Quelles sont les solutions à cette pollution des mégots ?



L'idéal est de réduire à tout prix l'utilisation de ces plastiques de façon globale, qu'il s'agisse des mégots ou des autres plastiques. Les mégots en particulier posent une question très intéressante qui est celle de l'intérêt et de l'importance des usages qu'on a des plastiques. On pourrait se dire que la solution est de recourir à des matériaux plus naturels - certains parlent de filtres à base de coton ou d'autres matières naturelles - qui poseraient à leur tour d'autres problématiques. La question doit plutôt être traitée de façon systémique. Si on se penche sur les publications de l'Organisation Mondiale de la Santé, elle dit qu'il n'y a pas de plus-value sanitaire à l'utilisation de filtre de cigarette. Bien au contraire, ce sont des éléments qui sont ajoutés par les fabricants de tabac pour faciliter l'adhésion du consommateur au fait de fumer et rendre le passage de la première expérience de fumer à une expérience régulière. Aujourd'hui, la méthode la plus radicale de traiter le problème serait d'éliminer ce filtre qui de toute façon n'apporte pas de plus-value sanitaire selon les autorités. C'est cette approche que l'on souhaiterait à la fondation Tara Océan puisqu'elle résoudrait toutes les problématiques d'un coup. On peut imaginer des solutions intermédiaires ; il y a une ville aux Etats-Unis qui a expérimenté la consigne sur le mégot de cigarette. On prélève quelques centimes sur chaque cigarette vendue, et ces centimes vont être restitués au consommateur lorsqu'il va rendre le déchet. C'est une façon de fidéliser le geste de retour, ça ne traite pas tous les problèmes mais ça évite la fuite des déchets dans l'environnement.

Aujourd'hui, il existe ces deux solutions. Les autorités françaises ont fait le choix d'une autre approche par écocontribution, elle consiste à financer un éco-organisme pour qu'il développe des mesures de dépollution. On est assez circonspect sur la pertinence de cette approche-là et sur sa capacité à traiter les problèmes.

Un dernier mot concernant le Mégothon ?

Merci à toutes et à tous pour l'organisation du Mégothon et pour votre engagement. Cette action est importante car elle pointe du doigt un des exemples parmi de nombreux autres de la pollution plastique.



Le Mègothon 2025

Le Mègothon est coordonné par 7 associations nationales engagées contre les déchets sauvages. L'événement est digitalisé par Trash Spotter, soutenu par Alcome et relayé localement par de nombreuses associations, entreprises et collectivités locales.

Historique du Mègothon

3 juin 2023

Le Mègothon est lancé. Parrainée par Inoxtag, cette journée a permis le ramassage de plus de 1 million de mégots en 3 heures dans 13 villes de France

En 2024, le World cleanup day s'associe au Mègothon : plus de 2000 bénévoles ont ramassé 971000 mégots dans 130 points de ramassage

31 mai et 1^{er} juin 2024

21 au 27 mai 2025

Le Mègothon durera une semaine de façon à mobiliser écoles et entreprises

Les Objectifs du Mègothon sont multiples :

- 1. Fédérer** un maximum d'associations et d'acteurs travaillant sur le sujet du mégot
- 2. Mobiliser** les écoles, les entreprises et le grand public
- 3. Ramasser** le plus possible de mégots et le comparer avec le nombre de mégots jetés chaque jour en France
- 4. Sensibiliser** le plus grand nombre (fumeurs et non-fumeurs) aux impacts environnementaux des mégots
- 5. Mettre en lumière** les engagements citoyens et associatifs comprenant le plaidoyer du **Cap Zéro Mégot**.



Déroulé et logistique des ramassages

Le Mégothon se déroulera cette année pendant une semaine entière du 21 au 27 mai afin de permettre au plus grand nombre de participer à ce grand nettoyage de mégots à travers toute la France.

Les jours de semaine permettront la mobilisation des entreprises, des écoles et des facs et universités.

Le week-end du 24 et 25 mai, c'est le grand public qui prendra le relais pour ramasser les mégots. **La journée phare de l'événement est prévue le samedi 24 mai**, avec dans certaines grandes villes des événements festifs (concerts, ateliers, etc.).

Pour connaître toutes les informations sur les lieux de ramassage et les festivités, **rendez-vous sur notre site internet et nos réseaux sociaux :**

www.megothon.org



@megothon.france



Megothon France

Toute structure (association, école, commune, collectif citoyen, entreprise) est conviée à rejoindre le mouvement : trouvez un ramassage proche de chez vous ou créez votre événement sur la carte interactive du Mégothon !

Trash Spotter est une solution innovante et collaborative qui permet aux collectivités, citoyens, associations et entreprises d'agir ensemble contre les déchets abandonnés. Grâce à une application mobile, chacun peut signaler, recenser et contribuer à la dépollution de son territoire, tout au long de l'année.

Son modèle de financement solidaire transforme chaque action effectuée dans l'application en don pour des associations locales engagées dans la protection de l'environnement. Ce sont les utilisateurs eux-mêmes qui choisissent les bénéficiaires parmi les associations partenaires.

Trash Spotter fait de chaque geste citoyen un levier d'impact positif, en générant des ressources concrètes pour des projets écologiques locaux.

Chiffres clés : • Lancée en 2021 • 5 300 tonnes de déchets abandonnés signalés • 1 000 tonnes de déchets ramassés • 50 associations partenaires • 40 000 euros de dons versés aux associations (grâce aux entreprises mécènes).



L'éco-organisme ALCOME : Mission et accompagnement

En 2021, dans le cadre de la loi AGECE*, l'État français est le premier État européen à mettre en application le principe de la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) sur les produits issus de l'industrie du tabac.

Résultant de cette application de la loi, Alcome est l'éco-organisme** des produits du tabac qui a été créé en août 2021. Sa mission est de **réduire de 40% les mégots dans l'espace public** d'ici 2026.

Cette structure à but non lucratif et gouvernance multipartite collecte une partie des bénéfices réalisés par les producteurs de tabac pour les redistribuer aux collectivités faisant une démarche d'adhésion.

Le barème des contributions est indexé sur le nombre d'habitants de la commune ou de la ville et son attractivité.

Le soutien financier annuel par habitant est versé aux collectivités selon le barème suivant :

- < 5 000 habitants : 0,50 €
- De 5 000 à 50 000 habitants : 1,08 €
- Ville touristique : 1,58 €
- > 50 000 habitants : 2,08 €

Des dotations de matériel de collecte de mégots peuvent également être fournies aux communes :

- 50 cendriers de poche par tranche de 1 000 habitants (dotation annuelle)
- 10 éteignoirs par tranche de 1 000 habitants (dotation unique)
- 1 cendrier de rue par tranche de 1 000 habitants (dotation unique)
- Des kits de sensibilisation sur la pollution des mégots et les bons gestes à adopter par les fumeurs.

Enfin, il est possible de faire collecter les mégots par des prestataires spécialisés à partir de 100 kilos de mégots massifiés.

Toutes les informations pratiques sont disponibles sur le site internet :
<https://alcome.eco/>

* La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGECE) date du 11 février 2020. Elle vise à faire tendre vers un modèle circulaire plus éco-responsable pour s'affranchir du modèle économique linéaire actuel (« fabriquer, consommer, jeter »). Le modèle circulaire doit s'intégrer sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit : conception, consommation et gestion des déchets. La loi AGECE s'applique à tous les grands domaines de production. Elle vise notamment la fin du plastique jetable (principal composant des mégots).

**un éco-organisme assure auprès de l'état les obligations des entreprises qui produisent et mettent sur le marché des produits concernant la fin de vie de ces produits.



Le collectif Cap Zéro Mégot

En votant la loi AGEC en 2020, la France a confirmé sa volonté de lutter contre les déchets générés par les activités humaines en créant de nouvelles filières REP. Cependant, les associations de lutte contre les mégots n'ont pas été intégrées aux discussions sur ces questions malgré leur expertise et leur volonté de collaborer avec les différents acteurs de la filière.

C'est dans ce contexte qu'a été créé **Cap Zéro Mégot, un collectif de 4 associations** (C.L.O.P.E, Recyclop, Tree6clope, Wings of the Ocean) **qui luttent contre la pollution des mégots** et couvrent l'ensemble du territoire français. Malgré les objectifs ambitieux d'Alcome de diminuer de 40% le jet des mégots dans l'espace public d'ici 2026, ce collectif considère que les moyens sont encore mal calibrés et inégalement répartis face à la gravité de la problématique environnementale posée par le mégot de cigarette.

Pionnières et expertes dans plusieurs domaines tels que **la sensibilisation, l'éducation populaire, l'organisation de ramassages citoyens, le conseil et la collecte de mégots**, ces 4 associations souhaitent que l'Etat aille plus loin dans ses ambitions et prenne pleinement en compte les spécificités locales pour agir contre l'invasion des mégots.

Afin de recueillir les avis d'un maximum de citoyen·nes sur les problématiques rencontrées avec les mégots et sur les solutions à y apporter, une consultation citoyenne a été mise en ligne en août 2023, et est actuellement toujours disponible : [Purpoz - Consultation Citoyenne : Comment lutter contre la pollution des mégots de cigarette ?](#)

Au-delà de son objectif de mobilisation citoyenne, le Mégothon est aussi l'occasion pour le Collectif CAP Zéro Mégot de mettre en lumière cette consultation citoyenne et ses actions de plaidoyer auprès du Ministère de la Transition écologique.

En octobre 2023, un **manifeste de 9 propositions** a été rédigé pour lutter contre la pollution des mégots :

SENSIBILISATION

1. Intégrer dans les programmes scolaires des temps de sensibilisation sur la pollution des mégots en les incluant dans les programmes de prévention du tabagisme ;
2. Mettre en place un plan d'information gouvernemental à destination du grand public sur l'impact environnemental du mégot de cigarette, notamment par le biais de campagnes publicitaires diffusées sur les chaînes télévisuelles publiques et une campagne nationale d'affichage, relayée par les buralistes ;
3. Augmenter la visibilité des messages de prévention environnementale sur les paquets, à l'instar des messages de prévention sanitaire ;

COLLECTE ET TRAITEMENT

4. Définir et mettre à disposition des Équipements de Protection Individuelle et des dispositifs de sécurité pour les personnes habilitées à collecter des mégots de cigarette en prenant en compte la dangerosité du déchet ; encadrer légalement ce qui doit être mis en place pour tous les acteurs opérant la collecte et le transport des mégots ;
5. Interdire le filtre en acétate de cellulose d'ici 2030, afin de respecter l'objectif national de la fin des plastiques à usage unique ;
6. Ajouter un amendement à la loi AGEC 2021 pour appliquer les recommandations de l'INERIS afin de favoriser un modèle de gestion locale des mégots de cigarette ;

INSTITUTIONS

7. Créer un organisme de contrôle pour la transparence des acteurs de la valorisation et du recyclage ;
8. Organiser et fédérer les acteurs autour d'assises nationales de la gestion et de la prévention des mégots de cigarette ;
9. Élargir la stratégie nationale de lutte contre les mégots de l'espace public à l'espace privé, en favorisant les expérimentations et les initiatives locales.

Bibliographie

- (1) Tobacco and its environmental impact: an overview. World Health Organization 2017. Disponible sur : <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/255574/9789241512497-eng.pdf>
- (2) Etude de la Commission Européenne. Commission staff working document. Impact assessment : « Reducing marine litter »
- (3) Araújo M., Cigarette butts in beach litter: Snapshot of a summer holiday. *Mar Pollut Bull* 2021 Nov;172:112858. doi: 10.1016/j.marpolbul.2021.112858. Epub 2021 Aug 19.
- (4) Root T, Cigarette butts are toxic plastic pollution. Should they be banned ? [Internet]. Disponible sur : <https://www.nationalgeographic.com/environment/article/cigarettes-story-of-plastic>
- (5) Fumer tue. Jeter un mégot pollue. Ministère de la transition écologique. Mars 2020. Disponible sur https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/Fiche%20pollution%20m%C3%A9gots_VDE_F.pdf
- (6) Pollution due aux mégots de cigarettes : un éco-organisme pour la mise en œuvre d'une nouvelle filière pollueur-payeur [Internet]. Ministères Ecologie Energie Territoires. Disponible sur : <https://www.écologie.gouv.fr/pollution-dueaux-megots-cigarettes-eco-organisme-mise-en-oeuvre-dune-nouvelle-filiere-pollueur-0>
- (7) Tobacco manufacturers to pay for cigarette butt clean-up in France [internet]. Disponible sur : <https://www.connexionfrance.com/article/French-news/Tobacco-manufacturers-to-pay-for-cigarette-butt-clean-up-in-France>
- (8) Sy DK, Tobacco industry accountability for marine pollution: country and global estimates, Tobacco Control, Published Online First: 28 November 2023. doi: 10.1136/tc-2022-057795
- (9) INERIS. Rapport d'étude 2017. Etude des filières de collecte et de traitement des mégots de cigarettes. Disponible sur : <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-30215-ineris-etude-megot.pdf>
- (10) Sondage BVA pour l'ACT – Alliance contre le tabac. Les indicateurs de l'ACT #7. Mai 2022
- (11) Belzagui F, Buscio V, Gutiérrez-Bouzán C, Vilaseca M. Cigarette butts as a microfiber source with a microplastic level of concern. *Sci Total Environ.* 2021;762:144165. doi:10.1016/j.scitotenv.2020.144165.
- (12) Hon N-S. Photodegradation of cellulose acetate fibers. *J Polymer Sci Polymer Chem. Ed* 1977; 15:725e44
- (13) Bahagijo, M., 2020. Cigarette Butts Waste: Small, Dangerous, and Omnipresent - Waste4Change [WWW Document]. Waste4change. Disponible sur : <https://waste4change.com/blog/cigarette-butts-waste-small-dangerous-and-omnipresent>
- (14) Yang, S., Gu, C., Yang, Q., 2023b. The unignorable ecological impact of cigarette butts in the ocean: an underestimated and under-researched concern. *Front. Mar. Sci.* 10, 1266536 <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1266536>.
- (15) Moriwaki H, Kitajima S, Katahira K (2009). Waste on the roadside, poi-sute waste : its distribution and elution potential of pollutants into environment. *Waste management* 29, 1192-1197
- (16) Acarer Arat (2024). A review on cigarette butts: Environmental abundance, characterization, and toxic pollutants released into water from cigarette butts. *Sci Total Environ.* 928 (2024) 172327
- (17) Micevska T, Warne M, Pablo F, Patra R (2006). Variation in, and causes if, toxicity of cigarette butts to a cladoceran and microtox. *Arch Environ. Contam toxicol* 50, 205-212
- (18) Booth D., Gribben P., Parkinson K. Impact of cigarette butt leachate on tidepool snails. *Mar Pollut Bull*, 2015 Jun 15;95(1):362-4
- (19) Slaughter E, Gersberg R, Watanabe K, Rudolph J, Stransky C, Novotny T. Toxicity of cigarette butts, and their chemical components, to marine and freshwater fish. *Tobacco Control* 2011;20(Suppl 1):i25ei29. doi:10.1136/tc.2010.040170
- (20) Quéméneur, M., Chifflet, S., Akrouit, F., Bellaaj-Zouari, A., Belhassen, M. (2020). Impact of cigarette butts on microbial diversity and dissolved trace metals in coastal marine sediment. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 240: 106785. doi: 10.1016/j.ecss.2020.106785
- (21) Shen M et al. Smoked cigarette butts : unignorable source for environmental microplastic fibers. *Science of the total environnement* 791 (2021) 148384
- (22) Conradi, M., and Sanchez-Moyano, J. E. (2022). Toward a sustainable circular economy for cigarette butts, the most common waste worldwide on the coast. *Sci. Total Environ.* 847, 157634. doi:10.1016/j.scitotenv.2022.157634
- (23) [Internet] <https://www.nbcnews.com/news/us-news/plastic-straw-ban-cigarette-butts-are-single-greatest-source-ocean-n903661>
- (24) Roder Green, A.L.R., Putschew, A., Nehls, T., 2014. Littered CB as a source of nicotine in urban waters. *J. Hydrol.* 519, 3466-3474. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.05>.



Contacts presse

Perrine Koch

Chargée des relations presse

perrinekoch.relationspresse@megothon.fr

06 85 47 48 82

Florestan Fournier

Président du collectif Cap Zéro Mégot

cap0megot@ecomail.fr

Alexis Gits

Fondateur de « Qui nettoie si ce n'est toi »

alexis.gits@groupe-sos.org

Cécile Tonnerre

Coordnatrice association Tree6clope

cecile@tree6clope.com