



Communiqué de presse stop2drop

Envoi aux médias : 6 juin mai 2023

stop2drop dévoile le sommet le plus toxique de Suisse : une montagne de 539 331 mégots de cigarettes

Berne, le 6 juin 2023 – L'action nationale de ramassage de mégots de cigarettes a connu un succès bien triste : pendant deux semaines 2 890 élèves, mais aussi des jeunes et des adultes se sont attelés au ramassage de mégots de cigarettes, mettant en lumière le sommet de l'iceberg, ou plutôt du tas d'ordures toxiques jetées négligemment dans la nature chaque jour. L'ONG indépendante stop2drop appelle chacune et chacun à contribuer à stopper la croissance de cette montagne empoisonnée.

Une petite chiquenaude et la cigarette terminée finit par terre : c'est une scène à laquelle nous avons tous déjà assisté, dans des films ou dans la vie quotidienne. Mais avec ce mégot, ce sont aussi des microplastiques et des produits chimiques capables de polluer jusqu'à 1000 litres d'eau qui atterrissent dans la nature. La plupart des gens ne sont pas conscients de la toxicité des mégots de cigarettes, constitués de plastique. Or, débarrasser l'environnement de ces éléments polluants est une tâche extrêmement onéreuse et laborieuse.

Avec son action nationale de ramassage, stop2drop tente de faire changer les mentalités. En participant à la campagne, de nombreux élèves, jeunes et particuliers ont été sensibilisés au problème du littering des mégots et de l'omniprésence du tabagisme. En deux semaines seulement, ils ont récolté ensemble 539 331 mégots de cigarettes, constituant ainsi la montagne la plus toxique de Suisse.

« Nous avons trouvé choquant de trouver aussi facilement autant de cigarettes. C'était positif de se sentir efficace et de faire une action aussi concrète et visuelle. Aussi positif d'interpeller les passants, qui nous posaient des questions. » Participants de Morges

« Nous remercions du fond du cœur toutes les personnes qui ont pris part à ce challenge et ont contribué à sauvegarder la propreté de 539 331 000 litres d'eau et à libérer la nature de ces déchets plastiques toxiques, » déclare Markus Dick, directeur de stop2drop.

Une deuxième tentative et un appel urgent

En 2021, la première action nationale de ramassage de mégots de cigarettes avait permis de récolter au total 958 181 mégots. Grâce à des échos extrêmement positifs et au soutien financier du Programme pour l'enfance et la jeunesse Free.Fair.Future. du fonds de prévention du tabagisme (FPT), stop2drop s'est constituée en ONG indépendante au printemps 2022. Cette évolution a permis d'organiser cette deuxième action nationale de ramassage. Même si l'objectif d'un million de mégots n'a pas été atteint, l'équipe de stop2drop a été impressionnée par les résultats et par la participation de plus de 2800 personnes. Elle en tire donc un bilan positif.

Les mégots de cigarettes récoltés ne représentent qu'une infime partie des billions de mégots qui s'accumulent chaque jour dans la nature. « Nous exigeons que l'industrie du tabac assume les coûts des dommages environnementaux qu'elle entraîne et que les politiques agissent pour résoudre ce problème écologique majeur », affirme Markus Dick. stop2drop invite les communes et les municipalités à soutenir une campagne commune contre le littering des mégots.



Les filtres de cigarettes : une véritable catastrophe écologique

L'industrie du tabac a introduit les filtres de cigarettes modernes dans les années 1950, pour calmer l'inquiétude du grand public au sujet du cancer des poumons dû au tabagisme. Toutefois, les filtres de cigarettes, constitués de plastique (acétate de cellulose) ravagent notre environnement sans pour autant offrir aux fumeurs la protection promise.

Selon l'OMS, 75% des mégots de cigarettes dans le monde sont aujourd'hui jetés négligemment dans la nature, ce qui correspond à 4,5 billions de filtres de cigarettes par année. Ils comptent parmi les 10 types de plastique retrouvés le plus fréquemment dans les océans. Quand il pleut ou qu'il neige, les filtres libèrent les substances toxiques qui polluent ensuite les cours d'eau. Les mégots jetés dans la nature se transforment en microplastiques nocifs, qui polluent notre environnement pendant des centaines d'années. Les quelque 7000 substances chimiques que contient un seul mégot représentent un danger pour la faune, la flore et l'être humain. En Suisse, les communes dépensent 52 millions de francs par année pour l'élimination des mégots de cigarettes.

Résultats de l'action de ramassage :

- Période de ramassage : du 9 au 23 mai 2023
- Nombre de paquets reçus : 97
- Mégots transmis par la Poste : 284 334
- Mégots transmis par voie numérique : 79
- Nombre total de mégots : 254 992
- Cantons d'origine des participants : AG, AI, BL, BS, BE, FR, GE, GL, GR, JU, LU, NE, SG, SH, SZ, TG, TI, VS, VD, TG, ZH et FL

Kit médias avec photo en haute résolution : [Kit médias](#)

Renseignements

- Julia Leijola, responsable de la communication chez stop2drop, tél. 077 467 00 03, info@stop2drop.ch
- Markus Dick, directeur de stop2drop, tél. 077 448 35 76, info@stop2drop.ch
www.stop2drop.ch

stop2drop fait partie du Programme pour l'enfance et la jeunesse Free.Fair.Future. du fonds de prévention du tabagisme (FPT), qui en assure le financement. www.freefairfuture.ch



Une montagne de mégots : 539 331 mégots de cigarettes ont été ramassés, donnant un signal fort pour un environnement plus propre. L'événement final a été soutenu par la classe 1EG de l'école supérieure Randental, Schleithem (SH). (Photo : stop2drop)



Les mégots de cigarettes contiennent de nombreuses substances toxiques et les filtres sont composés de plastique qui se transforme en minuscules particules nocives. (Photo : stop2drop)



Le littering des mégots de cigarettes est le problème de déchets sauvages n° 1 en Suisse ; pourtant, il est toléré dans une large mesure. stop2drop veut que les choses changent. (Photo : stop2drop)



Le challenge 2023 a donné lieu à de nombreuses expériences positives.

Tout a commencé dans une classe en 2019

En 2019, une classe de dixième année de Berthoud (BE) a souhaité donner un signal fort contre le littering des mégots : les élèves ont fondé l'association stop2drop et lancé une action de ramassage qui a remporté un grand succès. Aujourd'hui, stop2drop est devenue une ONG indépendante, qui organise des actions collectives pour attirer l'attention sur les graves conséquences du littering des mégots sur l'environnement. L'action nationale se déroule pour la deuxième fois, en collaboration avec un large réseau de partenaires. stop2drop fait partie du Programme pour l'enfance et la jeunesse Free.Fair.Future. et est soutenue financièrement par le Fonds de prévention du tabagisme.

Le littering des cigarettes en quelques chiffres

Selon une étude de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), le littering des mégots est la forme de littering la moins controversée. («Tobacco and its environmental impact: an overview», WHO, 2017)

Toujours selon l'OMS, entre 340 et 680 millions de kilos de mégots de cigarettes atterrissent chaque année dans la nature. («Tobacco and its environmental impact: an overview», WHO, 2017)

Les mégots de cigarettes contiennent plus de 7000 substances toxiques, notamment des métaux lourds et de la nicotine. («Tobacco and its environmental impact: an overview», WHO, 2017)

*Entre 2012 et 2021, Tox Info Suisse a traité plus de **2876 appels** concernant des enfants de moins de six ans qui avaient mis à la bouche ou avalé des cigarettes ou des mégots.*

Selon une étude sur le littering publiée par l'Office fédéral de l'environnement en 2011, les cigarettes représentent 66% des déchets jetés au sol en Suisse. («Le littering a un coût», OFEV, 2011)

*Chaque année, les communes dépensent près de **52 millions de francs** pour l'élimination et le nettoyage des mégots de cigarettes. («Le littering a un coût», OFEV, 2011)*

75% des mégots de cigarettes sont jetés négligemment au sol et dans la nature. (Patel et al in «Littered cigarette butts as a source of nicotine in urban waters», Roder Green et al, 2014)



*Les microplastiques mettent plus de **1000 ans** à se dégrader dans la nature. («Occurrence, impact, toxicity, and degradation methods of microplastics in environment – a review», Kasmuri et al, 2022)*

Les filtres de cigarettes comptent parmi les 10 types de plastique retrouvés le plus fréquemment dans les océans. (“The ‘filter fraud’ persists: the tobacco industry is still using filters to suggest lower health risks while destroying the environment”, Evans-Reeves, Lauber, Hiscock, 2021)

Les filtres de cigarettes sont une astuce marketing des années 50. (“The ‘filter fraud’ persists: the tobacco industry is still using filters to suggest lower health risks while destroying the environment”, Evans-Reeves, Lauber, Hiscock, 2021)