



Chers sympathisants et membres de notre écosystème,

En cette année de l'océan et des 10 ans de l'accord de Paris, la lutte contre la pollution plastique est plus que jamais au cœur de l'actualité et de nombreux dossiers attendent le futur gouvernement.

À l'international, les négociations du traité international contre la pollution plastique doivent reprendre même si le calendrier n'est pas fixé. La session de Genève a montré une mobilisation sans précédent de la société civile et des scientifiques, et une forte ambition de la France. Mais le principe du consensus, dans un contexte de radicalisation des positions et de déni de la science, a empêché les progrès nécessaires. La poursuite des négociations doit se faire sur des bases plus claires.

[Voir notre analyse](#)



En France et en Europe, plusieurs feuilles de route sont en préparation. L'occasion d'agir pour éviter des demi-mesures en cohérence avec les positions françaises au plan international... quelle que soit la configuration du gouvernement.

Des échéances majeures fin 2025

"La France ne renoncera pas."

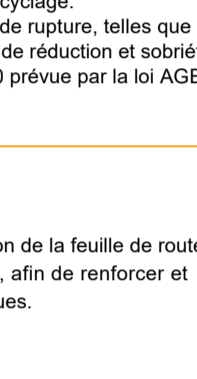
À l'échelle nationale, avec notre Plan Plastique 2025-2030, nous allons accélérer la transition vers une économie plus sobre en plastique".

Extrait de la déclaration d'Agnès Pannier-Runacher à Genève

Le plan plastique : des ambitions à confirmer

La déclaration d'Agnès Pannier-Runacher à l'issue des négociations de Genève, confirme la détermination du gouvernement (démissionnaire) qui s'était déjà manifestée à l'occasion de la 3e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOCN).

Ce plan est actuellement en consultation auprès des parties prenantes. [Voir le plan dans sa version de juin 2025](#)



Rendez-vous de nos équipes au ministère sur le Plan Plastique.

Une nouvelle stratégie nationale 3R (Réduction, Réemploi, Recyclage) en préparation

La loi AGEC vise le zéro plastique à usage unique en 2040. Une première stratégie 3R (2021-2025) avait été lancée, mais son bilan est insuffisant : +3,3 % d'emballages plastiques entre 2018 et 2021, et un réemploi encore marginal. [Retrouvez le bilan intermédiaire ici](#).

La Direction générale de la prévention des risques, du ministère de la Transition écologique, prépare donc la stratégie 3R (2026-2030) : une occasion de rehausser nettement l'ambition.

Nos recommandations :

- Prioriser la **réduction, la sobriété** et le réemploi plutôt que le tout-recyclage.
- Repenser le **couple produit-emballage** et soutenir les innovations de rupture, telles que les produits à diluer. Associer les entreprises qui portent ces innovations de réduction et sobriété.
- Garantir la **réduction de moitié des bouteilles** plastiques d'ici 2030 prévue par la loi AGEC, avec un plan chiffré et séquencé.

Vers un nouveau plan Zéro plastique en mer

Pour compléter le dispositif de lutte contre la pollution plastique, une révision de la feuille de route « **Zéro déchet plastique en mer** » pour la période **2026-2030**, est en cours, afin de renforcer et de démultiplier les mesures de prévention et de lutte contre les déchets plastiques.

[Plan précédent zéro plastique en mer](#)

Nos retombées presse



Les projets, propositions de loi et décrets en souffrance

Si l'ambition politique est énoncée, l'instabilité politique actuelle entraîne le report de plusieurs textes majeurs... au détriment de l'environnement et de la santé humaine.

Interdiction de la vaisselle en plastique dans les cantines : pas de nouvelles de la proposition de loi

Pour protéger les enfants et sécuriser l'interdiction de la vaisselle plastique dans les cantines, la ministre de la Transition écologique a annoncé son soutien à [une proposition de loi portée](#) par des députés de la majorité présidentielle. Pourtant, la proposition n'a toujours pas été inscrite à l'agenda parlementaire.

Un recul en cours : l'interdiction des plastiques sur les fruits et légumes

Le projet de loi d'adaptation au droit européen sur les emballages (PPWR) prévoit un report à 2030 de l'interdiction du plastique sur les fruits et légumes. Cette disposition marque un recul majeur et inacceptable par rapport à la loi AGEC et aux attentes des consommateurs.

[Voir notre communiqué de presse inter-associatif](#)

La loi encadrant la fast-fashion (source majeure de pollution microplastique) bloquée

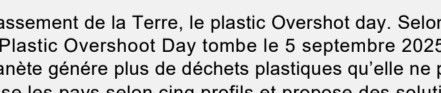
La proposition de loi, adoptée à l'Assemblée puis au Sénat, attend l'examen en commission mixte paritaire. Prévu en octobre 2025, cet examen est retardé par le calendrier politique.

Décret sur les filtres à microplastiques : aucune information

Depuis janvier, les lave-linges neufs devraient intégrer un filtre à microplastiques, capable de retenir au moins 80 % des particules. Mais le décret fixant les règles précises n'a toujours pas été publié, malgré l'annonce en juin 2025 par la ministre Agnès Pannier-Runacher.

Europe

Lettre à la commission : alerte sur la dérégulation



Pas moins de **470 organisations** ont alerté la Commission européenne qui sous couvert de "simplification" prépare une dérégulation massive qui affaiblit les protections sociales, environnementales et numériques.

La lettre dénonce un niveling vers le bas au profit des pollueurs et au détriment des citoyens et de la démocratie.

Pour agir avec nous !



[20/09 World Clean Up Day
Rejoignez notre ramassage](#)

[28/09 Marchez à nos côtés
contre la pollution plastique](#)

En bref : Santé, contamination microplastique, Plastic overshoot day...



The Lancet lance le Countdown on Health and Plastics

La revue médicale et scientifique de référence a ouvert la pollution plastique dans le temps, gravement en danger la santé humaine. Pour suivre ces impacts dans le temps, le Lancet lance le Countdown on Health and Plastics, un système mondial de surveillance et de préparation pour documenter les effets du plastique sur la santé et mesurer les progrès réalisés pour les réduire.

[En savoir +](#)



Nestlé : des décharges sauvages responsables de la pollution des eaux

En août 2025, une enquête judiciaire a révélé des taux "incommensurables" de microplastiques dans les eaux de Charente et Hépar, gérées par Nestlé Waters. Cette affaire, liée à leurs décharges de l'eau potable gérées par les plastiques.

[En savoir +](#)

Etude : le plastique transforme les nids d'oiseaux en pièges mortels

Une étude européenne publiée dans *Ecological Indicators* révèle que la quasi-totalité des 568 nids de cigognes observés contenaient du plastique, principalement des ficelles agricoles. Plus d'un oisillon sur dix y a été retrouvé emprisonné, parfois mortellement.

[En savoir +](#)

Plastic Overshoot Day 2025 le 5 septembre

Après le Jour de Dépassement de la Terre, le plastic Overshoot Day. Selon un rapport du Jour de Dépassement de la Terre, le plastic Overshoot Day 2025 : à partir de cette date, la planète génère plus de déchets plastiques qu'elle ne peut éliminer. La réduction de la consommation cinq fois plus et le développement du réemploi.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Photo : « *Toxic Tap* » : primé aux Environmental Photography Awards 2025 dans la catégorie « Humanité versus Nature ».

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.

C'est un appel à la conscience : tant que nous refuserons de remettre en cause la place du plastique dans nos sociétés, il restera un poison pour le vivant.

[En savoir +](#)

Cette photo de Lakshitha Karunaratne montre un éléphant du Sri Lanka, trompé plongé dans une décharge à ciel ouvert. Derrière l'image, c'est plus de 20 éléphants morts en huit ans sur ce site, le ventre rempli de plastique.