

An underwater photograph showing a diver in a black wetsuit and yellow fins swimming horizontally. The diver is surrounded by a massive, dense school of small, silvery fish that fills the entire frame, creating a shimmering, textured effect. The water is a clear, vibrant blue.

# **Territoires zéro pollution plastique**

Exemple de la restauration collective

Octobre 2021

© Juergen Freund / [www.jurgenfreund.com](http://www.jurgenfreund.com)

# WWF : 60 ans d'engagement, 5 champs d'action



**Nos leviers d'action**

- Influencer les pouvoirs publics
- Transformer les marchés
- Engager les institutions financières
- Conserver le capital naturel

**WWF France**

- 100+ salariés sur 5 sites
  - 1000+ bénévoles

# Sauvons la nature de la pollution plastique !



## Campagne internationale de lutte contre la pollution plastique lancée en 2019

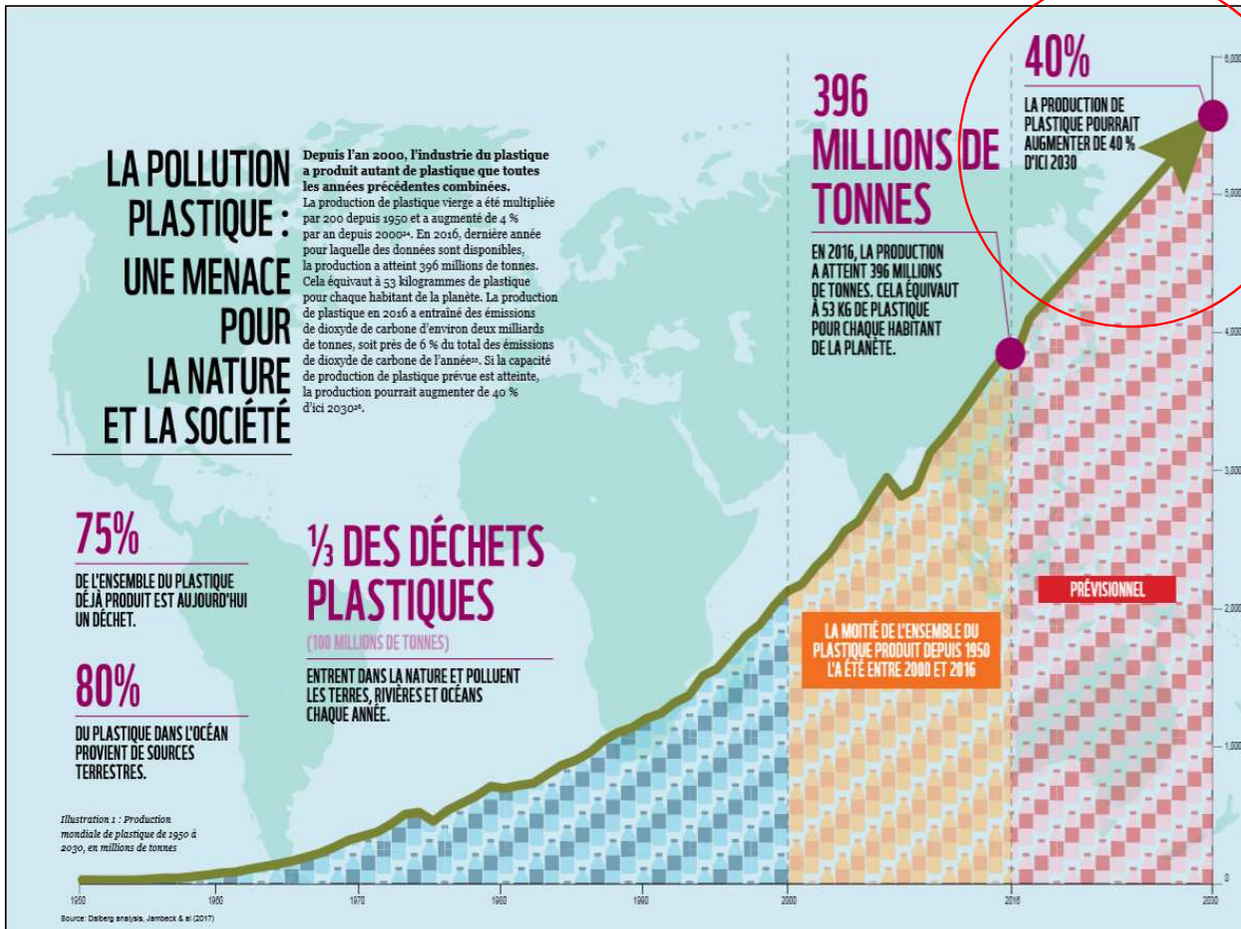
The collage features several WWF posters and a sign-up form:

- POLLUTION PLASTIQUE : À QUI LA FAUTE ?** (Plastic Pollution: Who's to Blame?) - A poster showing a plastic bag with the text: "ATTENTION: Les plastiques polluent la nature, mettent en danger la vie sauvage et les systèmes naturels. Ils entrent dans la nourriture que nous mangeons et l'air que nous respirons." (Attention: Plastics pollute nature, endanger wild life and natural systems. They enter the food we eat and the air we breathe.)
- PLASTICS: THE COSTS TO SOCIETY, THE ENVIRONMENT AND THE ECONOMY** - A poster showing a landscape covered in plastic waste.
- STOPPONS LE TORRENT DE PLASTIQUE !** (Let's Stop the Flood of Plastic!) - A poster showing a plastic bottle floating in the ocean with the text: "Guide à l'intention des décideurs français pour sauver la Méditerranée" (Guide for French decision-makers to save the Mediterranean).
- LE PLASTIQUE, ÇA N'EMBALLÉ PLUS ?** (Plastic, does it wrap anymore?) - A poster showing plastic bottles and food packaging.
- Stop aux engins fantômes** (Stop ghost ships) - A poster showing a sea lion with a large white hashtag symbol over it.
- TERRITOIRES ZÉRO POLLUTION PLASTIQUE** (Zero Plastic Pollution Territories) - A poster showing a person recycling.
- Agissons maintenant !** (Act now!) - A sign-up form with the following text: "Rejoignez les volontaires qui travaillent aux côtés et réalisent nos missions et à la maison ! Vous pouvez commencer par faire des gestes d'engagement à adopter votre style d'ici à intégrer avec nous partout et maintenant. [Cliquez ici](#)" (Join the volunteers who work alongside and carry out our missions and at home! You can start by making gestures of commitment to adopt your style from here to integrate with us everywhere and now. [Click here](#))

The sign-up form includes fields for "Votre prénom" (Your first name), "Votre nom" (Your last name), "Votre e-mail" (Your email), and "Votre numéro de téléphone" (Your phone number). It also has a "Signer" button and a progress bar showing "2.155.361 personnes déjà mobilisées. Restent encore à atteindre les 2.250.000" (2,155,361 people already mobilized. Still need to reach 2,250,000).

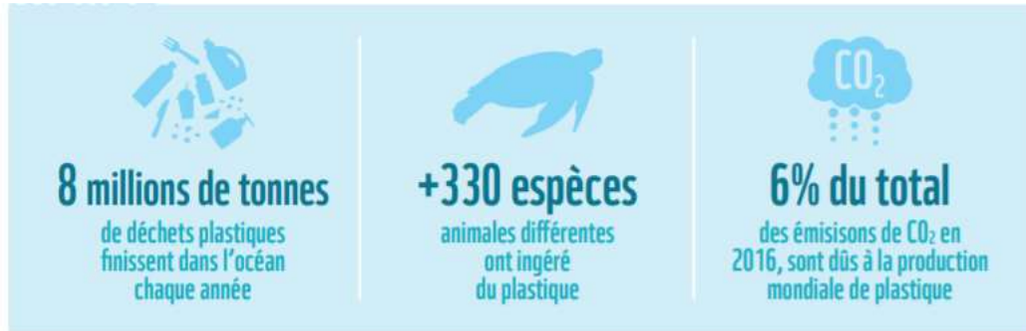
Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

# La pollution plastique : un problème global et systémique



- Le plastique est partout
- Nos systèmes de gestion des déchets sont défaillants
- Une fois dans les milieux, le plastique se dégrade et se disperse, mais ne disparaît pas
- Objectif : stopper les rejets de plastique dans la nature et infléchir la courbe

# Quelles réponses pour faire face aux enjeux ?



5 g

ON ESTIME  
QU'UNE PERSONNE  
POURRAIT INGÉRER  
EN MOYENNE 5  
GRAMMES DE  
PLASTIQUE PAR  
SEMAINE

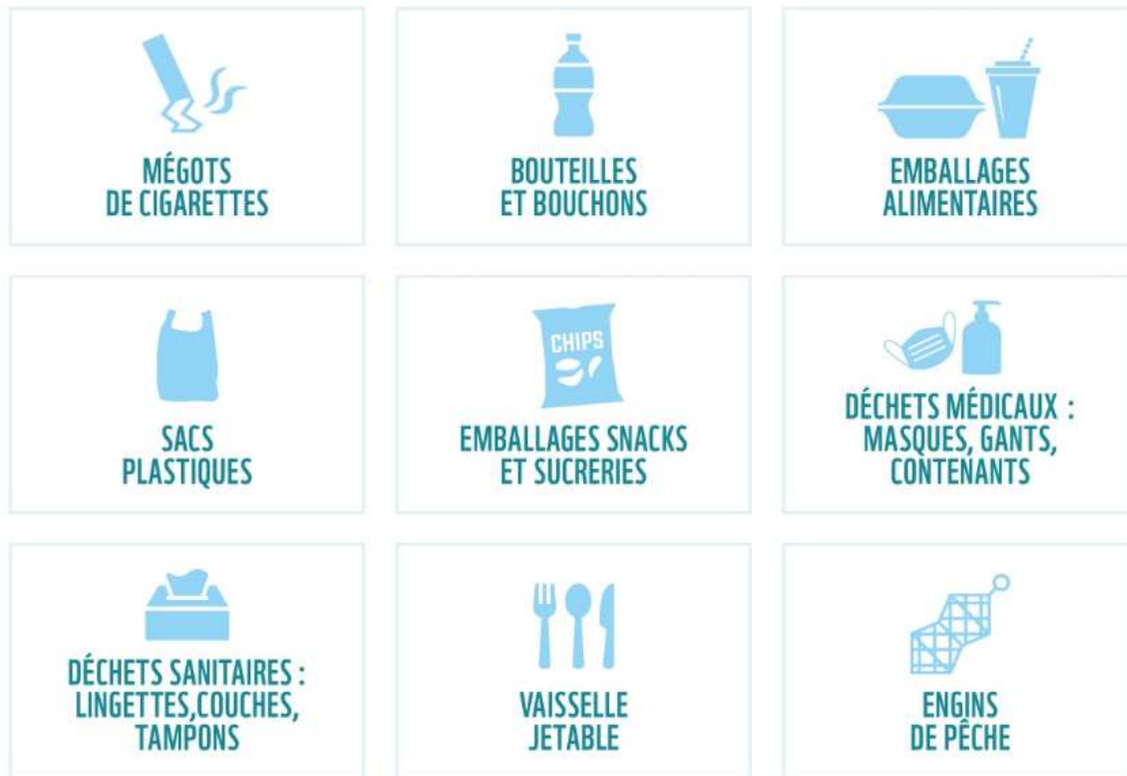
France



## Changer nos modèles de consommation

- Renforcement de la réglementation
- Engagement de chaque acteur
- Approche stratégique intégrée
- Réduction à la source
- Développement des alternatives
- Accompagnement au changement

# Quelles réponses pour faire face aux enjeux ?



## Bannir en priorité les produits plastiques à usage unique

Parce que ce sont :

- les produits le plus souvent retrouvés parmi les déchets diffus
- les principaux moteurs de la consommation et de la production de déchets

*Adapté du bilan 2019 des Initiatives Océanes de Surfrider Foundation Europe.*

# Les collectivités peuvent et doivent agir contre la pollution plastique

En tant que gestionnaire, donneuse d'ordre, acheteuse...

Mais aussi représentante d'intérêts pour le territoire qu'elle administre.



*Cliquez sur le rapport pour y accéder*

Les collectivités ont la responsabilité majeure de préserver l'environnement et la santé des populations de leur territoire.

# Un guide issu d'une large consultation



CÔTE PROVENÇALE  
*Atelier Bleu du cap de l'Aigle*



établissement public de l'État



AGORES

L'intelligence collective de la restauration territoriale

MÉTROPOLE  
NICE CÔTE D'AZUR



DÉCHETS | ÉNERGIE | EAU



Assemblée  
des Communautés  
de France



PROVENCE-ALPES  
CÔTE D'AZUR  
AGENCE RÉGIONALE POUR LA BIODIVERSITÉ  
ET L'ENVIRONNEMENT



ZEROWASTE  
FRANCE



ADEME



AGENCE DE LA  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE



FRANCE  
URBAINE  
MÉTROPOLES, AGGLOS ET GRANDES VILLES



ASSOCIATION DES MAIRES DE FRANCE  
ET DES PRÉSIDENTS D'INTERCOMMUNALITÉ



# Nos recommandations d'actions



6 axes stratégiques pour activer tous les leviers dont dispose la collectivité et...

RÉDUCTION À LA SOURCE DE LA CONSOMMATION DE PLASTIQUE

GESTION EN AVAL DES FLUX PLASTIQUES EXISTANTS



RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE PRODUITS PLASTIQUES À USAGE UNIQUE DE LA COLLECTIVITÉ

PRÉVENIR LES DÉCHETS PAR LA RÉDUCTION À LA SOURCE ET LE RÉEMPLOI

FAVORISER LA CONSOMMATION DE L'EAU DU ROBINET SUR LE TERRITOIRE

PRÉSERVER LE CYCLE DE L'EAU DE LA POLLUTION PLASTIQUE

AMÉLIORER LA COLLECTE ET LE RECYCLAGE DES DÉCHETS PLASTIQUES

RÉDUIRE LA POLLUTION PLASTIQUE EXISTANTE, LOCALEMENT

... de multiples zones d'actions



# Bioplastiques : attention aux fausses bonnes idées



- Plusieurs matériaux peuvent se cacher derrière cette appellation : biosourcé, biodégradable, compostable...
- L'impact environnemental et sanitaire est probablement identique à celui des produits plastiques conventionnels
- Les risques de rejets dans les milieux ne sont pas moindres et le risque de confusion dans le geste de tri des déchets est plus élevé



Face à ces « solutions » il est nécessaire de rester vigilant. Leur intérêt devra être considéré au regard des usages et alternatives existantes

# Axe 1 et Mesure 2 du guide TZPP



## Pour réduire la consommation de POU relevant de la Collectivité

### MESURE 2

#### Passer à une restauration collective sans plastique, scolaire et au-delà

- Faire l'état des lieux des emballages plastiques dans la restauration collective et un inventaire réflexif des pratiques et usages associés.
- Intégrer dans le PMS (plan de maîtrise sanitaire) les migrations chimiques des éléments nocifs\* présents dans les contenants plastiques.
- Lancer des expérimentations pour tester des alternatives aux POUU.
- Informer les usagers sur la démarche entreprise (risques relatifs aux perturbateurs endocriniens et alternatives mises en œuvre par la collectivité).



*Tenir compte de l'éventuel impact des solutions alternatives sur les conditions de travail des agents (poids des contenants alternatifs dans la restauration collective, hygiène des gourdes pour les agents de terrain dans les métiers liés aux déchets et à l'assainissement).*



**Merci pour votre attention**

**Contact**

**Caroline Longin**

**Chargée de plaidoyer Territoires durables**

**[clongin@wwf.fr](mailto:clongin@wwf.fr)**

**06 10 24 43 59**

© Jaap van der Waarde

# Une boîte à outils en complément du guide TZPP



## Grille d'état des lieux des actions

Commentaire	PREVUE	EN COURS	TERMINEE	A FAIRE	NSP	Axe > Mesure > Action
						<b>1. Réduire la consommation de PPUU relevant de la Collectivité</b>
						<b>1.1. Limiter la consommation de PPUU dans la commande publique</b>
						Faire l'état des lieux des PPUU achetés par la collectivité (usage, volume, coût associé).
						Bannir des achats publics tous les PPUU interdits par la loi, ou en passe de l'être.
						Former les acheteurs de la collectivité et adapter les cahiers des charges des marchés publics.
						Engager les prestataires à réduire la quantité d'emballage autour des produits réceptionnés sur les sites (emballage du mobilier, conditionnement individuel des fournitures, etc.).
						Faire de tous les événements de la collectivité des événements zéro plastique - voire zéro déchet. Axes de travail possibles : traiteur, décoration et signalétique.
						<b>1.2. Passer à une restauration collective sans plastique, scolaire et au-delà</b>
						Faire l'état des lieux des emballages plastiques dans la restauration collective et un inventaire réflexif des pratiques et usages associés.
						Intégrer dans le PMS (plan de maîtrise sanitaire) les migrations chimiques des éléments nocifs* présents dans les contenants plastiques.
						Lancer des expérimentations pour tester des alternatives aux PPUU.
						Informers les usagers sur la démarche entreprise (risques relatifs aux perturbateurs endocriniens et alternatives mises en œuvre par la collectivité).
						<b>1.3. Limiter la consommation de PPUU sur les sites de la collectivité</b>
						<b>Favoriser la consommation de l'eau du robinet</b>
						Mettre en place des fontaines à eau dans les locaux (idéalement, raccordées au réseau d'eau et permettant un suivi de la consommation)
						Équiper les services de carafes et verres (prévoir une solution de lavage du matériel) et équiper les agents et usagers de gourdes et gobelets réemployables.
						Interdire l'achat de bouteilles d'eau en plastique à destination des agents et usagers (dérogation éventuelle pour canicule et grand froid).
						<b>Repenser les prestations source de déchets plastiques</b>
						Bannir les gobelets et bouteilles en plastique des sites.
						Faire paramétrer les machines à café de façon à ce qu'elles acceptent les tasses.
						Remplacer les distributeurs de snacking par des snacks zéro déchet.