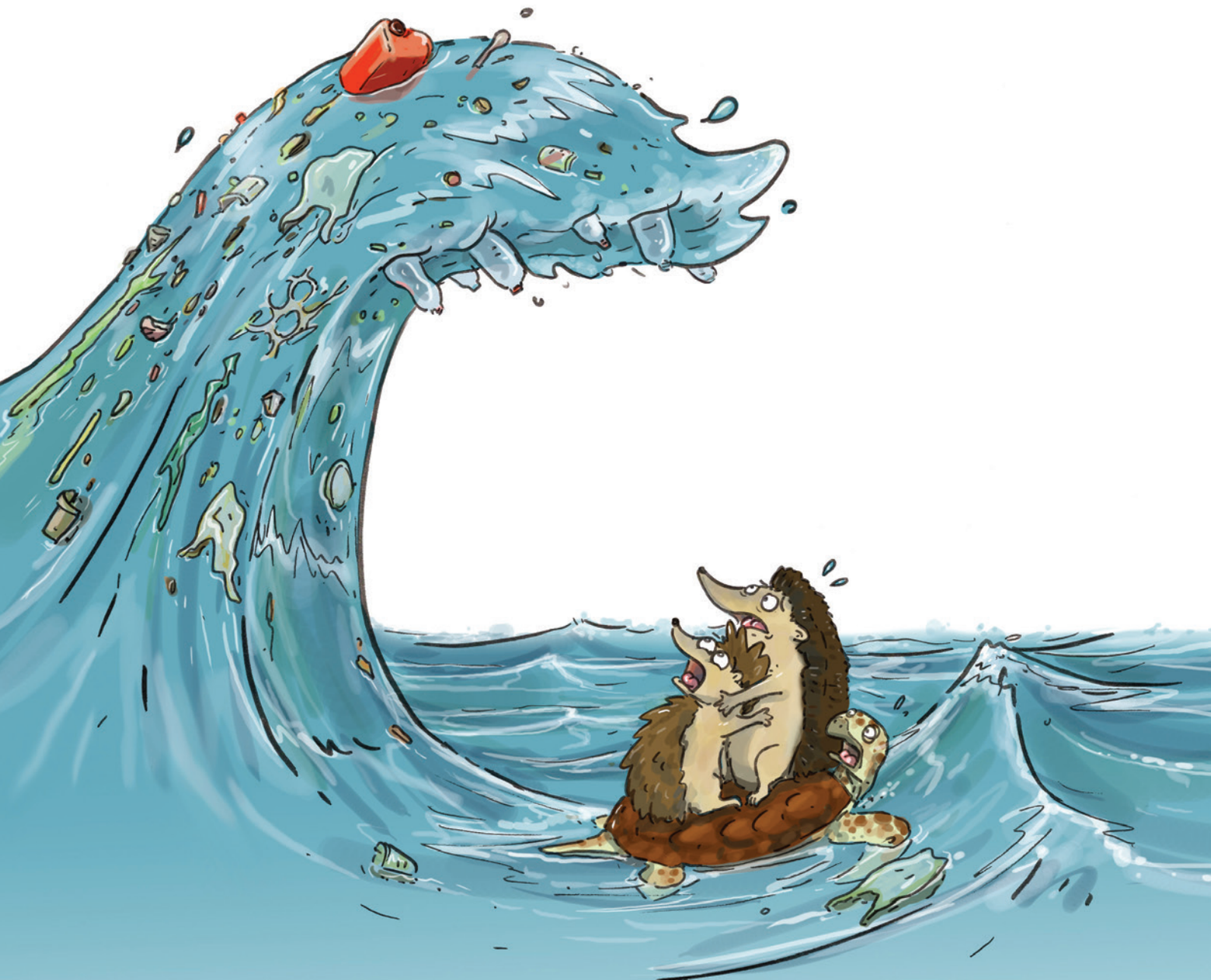


Une bande dessinée de FNE OcMed par Marion Jouffroy

# MER DE PLASTIQUE ? MARRE DES PLASTIQUES !

En quête de solutions



**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**

**OCCITANIE-MÉDITERRANÉE**



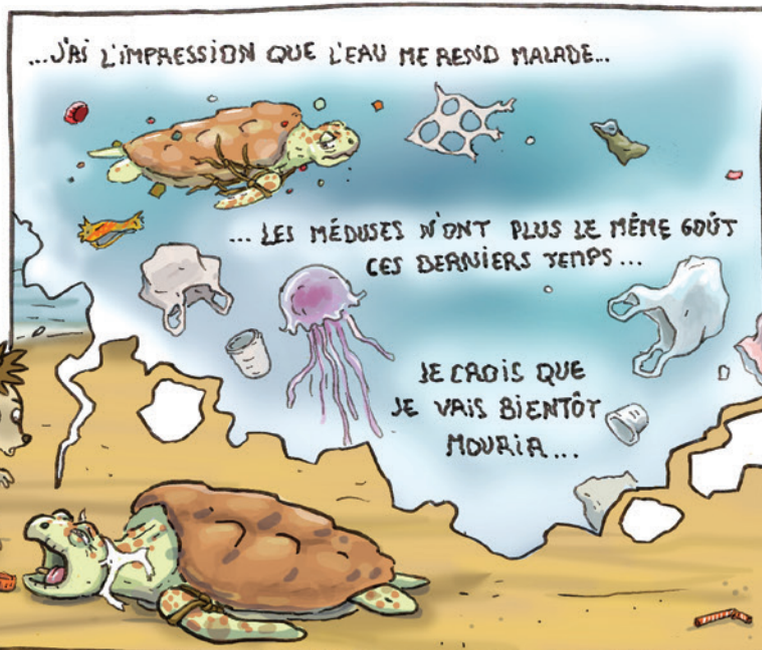
**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**

**OCCITANIE-MÉDITERRANÉE**

France Nature Environnement est la fédération des associations  
de protection de la nature et de l'environnement en France

[www.fne.asso.fr](http://www.fne.asso.fr)

[www.fne-ocmed.fr](http://www.fne-ocmed.fr)





C'EST COMME ÇA MAINTENANT, ON PÊCHE DU PLASTIQUE, DES DÉCHETS QUI ONT ÉTÉ JETÉS SUR LE BORD D'UNE ROUTE, À MONTPELLIER, VALENCE OU LYON!

DES MILLIERS DE TONNES CHAQUE ANNÉE!

ENCORE DU PLASTIQUE... BEURK! IL COLLE!

TU NE DEVRAIS PAS Y TOUCHER... LES PLASTIQUES EN MER ACCUMULENT LES POLLUANTS À LEUR SURFACE!



ET L'ÉTÉ, AVEC TOUS LES TOURISTES, C'EST ENCORE PIRE

ET LÀ, CE SONT SEULEMENT LES DÉCHETS FLOTTANTS...

SURTOUT, LA PLUPART SE FRAGMENTE EN DÉBRIS INFÉRIEURS À 5mm. VOUS AURIEZ VU TONTON APRÈS SON INGESTION DE MICRO-PLASTIQUES...

DANS CERTAINS FONDS IL Y EN A DES MONTAGNES!



CERTAINS DÉCHETS CONSTITUENT DE VÉRITABLES PIÈGES : ILS PEUVENT ENTRAVER ET BLESSER, OU ÊTRE CONFONDUS AVEC DE LA NOURRITURE...

À L'ÉCHELLE MICROSCOPIQUE, CERTAINES BACTÉRIES CONSOMMENT LE PLASTIQUE MAIS...

BON, LES GARS, ON A DU PAIN SUR LA PLANCHE!

LA MER MÉDITERRANÉE EST UNE DES PLUS POLLUÉES... MES MIGRATIONS À L'OCÉAN NE SERVENT DE CURES DÉTOX

SI ON VEUT FAIRE DISPARAÎTRE CE BOUT DE PLASTIQUE D'ICI LES 1000 PROCHAINES ANNÉES...

IL VA NOUS EN FALLOIR DES GÉNÉRATIONS !!





EXCUSEZ-MOI, OÙ EST-CE QU'ON FABRIQUE LES PLASTIQUES ?



LÀ, CE SONT LES ARRIVÉES DU PÉTROLE ET DU GAZ ...

LÀ, CE SONT LES ADDITIFS PLASTIFIANTS: PHTALATES, BÉPHÉNOL, COMPOSÉS FLUORÉS, SUBSTANCES BRÔNÉES ...



VOUS VOULEZ GÔTER ?

BEURK!



ON A PRODUIT PLUS DE PLASTIQUE DEPUIS L'AN 2000 QUE DURANT LES 50 ANNÉES PRÉCÉDENTES!

CLONK!



CHUUUT... VOILÀ LES MAÎTRES!



IL FAUT AUGMENTER LA PRODUCTION, ON A BESOIN DE PLUS DE PLASTIQUE, C'EST CE QUE LES CONSOMMATEURS VEULENT!

OUI, ENFIN ON FAIT CE QU'IL FAUT POUR...



COTIMENT ÇA, "CE QU'IL FAUT POUR" ?!

LE PLASTIQUE, CE SONT DES MILLIARDS D'INVESTISSEMENTS ET DES ARMÉES DE LOBBYISTES POUR FREINER TOUTE RÉGLEMENTATION...



PAPA, REGARDE!

DES ENBALLAGES PLASTIQUE PARTOUT!!!



ALORS, IL NOUS FAUT:

- DES RASOIRS JETABLES
- DES LINGETTES
- DES BOUTEILLES D'EAU
- DES COMPOTES À BOIRE
- DES SALADES TOUTES PRÊTES
- ...

ÇA EN FAIT DU PLASTIQUE INUTILE!

POUR S'EN SERVIR QU'UNE FOIS...



BEN C'EST PAS GRAVE, PUISQU'ON PEUT RECYCLER!







# POUR ALLER PLUS LOIN

## L'Atlas du plastique : faits et chiffres sur le monde des polymères synthétiques (2020)

Analyse des causes et effets de l'omniprésence du plastique dans nos vies quotidiennes et nos écosystèmes.

<https://fr.boell.org/fr/atlas-du-plastique>

## La nature sans plastique ! Sauvons la nature de la pollution plastique

Campagne du WWF, avec de nombreux documents à télécharger (études, rapports, guides).

<https://www.wwf.fr/sengager-ensemble/relayer-campagnes/pollution-plastique>

## \*L'économie circulaire

L'économie circulaire vise à réduire le gaspillage et à transformer les déchets en nouvelles ressources qui réalimentent les cycles de production.

<https://www.ademe.fr/expertises/economie-circulaire>

## Loi contre le gaspillage et pour l'économie circulaire (10 février 2020)

Cette nouvelle loi entend accélérer le changement de modèle de production et de consommation.

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000041553759/>

<https://www.ecologie.gouv.fr/loi-anti-gaspillage-economie-circulaire-1>

## La dégradation des plastiques en mer (2014)

Regard d'écotoxicologues sur la dispersion et la dégradation des plastiques en mer.

<https://www.sfecologie.org/regard/r63-plastiques-en-mer-dussud-et-ghiglione/>

## Des polluants présents sur les microplastiques affectent le développement de jeunes poissons (2020)

Étude qui révèle les effets délétères sur le développement d'une espèce de poisson marin de substances chimiques véhiculées par des microplastiques.

<https://www.ifremer.fr/Actualites-et-Agenda/Toutes-les-actualites/Des-polluants-presents-sur-les-microplastiques-affectent-le-developpement-de-jeunes-poissons>

## Le bilan carbone du plastique s'emballage

Résumé du rapport "Plastic and Climate, the hidden costs of plastic planet".

<https://www.journaldelenvironnement.net/article/le-bilan-carbone-du-plastique-s-emballe,97654>

## Quel gâchis ! L'aberrante industrie de l'eau en bouteille (2017)

Une infographie pour tout résumer.

<https://trademachines.fr/info/eau-en-bouteille/>

## Les risques liés à l'utilisation des contenants plastiques dans la restauration collective

Dossier de presse de Cantine sans plastique France (2020).

[https://cantinesansplastique.files.wordpress.com/2020/01/202001\\_dossier-de-presse\\_cantine-sans-plastique-france.pdf](https://cantinesansplastique.files.wordpress.com/2020/01/202001_dossier-de-presse_cantine-sans-plastique-france.pdf)

## Avis de l'ADEME sur l'impact environnemental des sacs d'emballage fruits et légumes

Quelle que soit la matière, l'ADEME recommande d'indiquer « ne pas jeter dans l'environnement » et de ne plus utiliser le terme « biodégradable ».

<https://www.ademe.fr/avis-lademe-limpact-environnemental-sacs-demballage-fruits-legumes>

## Les perturbateurs endocriniens présents dans les contenants en plastique

Rapport d'information (2019) déposé à l'Assemblée Nationale par la MICENDOCRI.

[http://www.assemblee-nationale.fr/dyn/15/rapports/micendocri/l15b2483\\_rapport-information](http://www.assemblee-nationale.fr/dyn/15/rapports/micendocri/l15b2483_rapport-information)

## Les filières de recyclage de déchets en France métropolitaine

Rapport CGEJET/CGEDD du 15 janvier 2020 qui apporte des précisions sur la réutilisation du plastique recyclé en France.

<https://www.vie-publique.fr/sites/default/files/rapport/pdf/274322.pdf>



## Bioplastiques, biosourcés, biodégradables... Comment s'y retrouver dans ces terminologies ?

Dossier de juin 2017 pour y voir plus clair

<https://www.fne.asso.fr/actualites/bioplastiques-biosourc%C3%A9s-biod%C3%A9gradables%e2%80%A6-comment-s%e2%80%99y-retrouver-dans-ces-terminologies>

## Million Plastic Baby : comment mettre K.O le suremballage ? (2019)

10 semaines de défis pour progresser en s'amusant avec la #MissionAlimentation

<https://www.fne.asso.fr/actualites/million-plastic-baby-comment-mettre-ko-le-suremballage>

## Reservoir Doggy Bag : manger de façon plus écologique en dehors de chez soi

Un autre défi de la #Mission Alimentation

<https://www.fne.asso.fr/actualites/reservoir-doggy-bag-manger-de-fa%C3%A7on-plus-%C3%A9cologique-en-dehors-de-chez-soi>



ce document a été imprimé par  
une imprimerie labellisée Imprim'Vert

**RÉALISÉ PAR**



**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**

**OCCITANIE-MÉDITERRANÉE**

[www.fne-ocmed.fr](http://www.fne-ocmed.fr)

Dessins de Marion Jouffroy - [www.marionjouffroy.com](http://www.marionjouffroy.com)

Novembre 2020

**AVEC LE CONCOURS FINANCIER DE:**



La Région  
**Occitanie**  
Pyrénées - Méditerranée



Le point de vue exprimé dans ce guide n'engage que FNE OcMed et ne reflète pas  
nécessairement le point de vue de ses partenaires financiers.

Pour les demandes de réimpressions, merci d'écrire à [contact@fne-ocmed.fr](mailto:contact@fne-ocmed.fr)

# LA RÈGLE DES 5R



Refuser



Réduire



Réutiliser



Recycler



Rendre à la terre