

c'est quoi,
le 7^e continent?



AUJOURD'HUI, **5 000 MILLIARDS**
DE DÉBRIS PLASTIQUES FLOTTENT
DANS L'OCÉAN.

titeuf

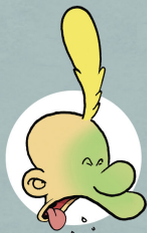
rel.

Titeuf par Zep © 2023 Éditions Glénat

Glénat



SURFRIDER
FOUNDATION.



ET ÇA FAIT QUOI ?

Le **7^e continent**, aussi appelé Great Pacific Garbage Patch, est une zone de convergence des déchets flottants située dans le Pacifique Nord, entre la Californie et le Japon. En réalité, il existe cinq zones de convergence, ou « gyres » de ce type, sur le globe. Prenant la forme d'une « **soupe de plastique** », ces gyres sont composés pour l'essentiel de petites particules de plastique inférieures à 5 mm.

COMMENT AGIR ?

Pour tout savoir sur le 7^e continent, découvre la plateforme éducative de Surfrider Foundation : oceancampus.eu



Ce document a reçu
le soutien du programme
LIFE de l'Union européenne*



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



MINISTÈRES
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
COHÉSION DES TERRITOIRES
MER

Liberté
Égalité
Fraternité



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



EAU
GRAND SUD-OUEST
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE



Boulangère
BIO

Sources

*Aujourd'hui 5 000 milliards débris plastique flottent dans l'Océan : Eriksen, M. Lebreton, L. C. Carson, H. S. Thiel, M. Moore, C. J. Borra, J. C. ... & Reisser, J. (2014). Plastic pollution in the world's oceans: more than 5 trillion plastic pieces weighing over 250,000 tons afloat at sea. *PLoS one*, 9(12), e111913

gare
à la montée
des eaux



1/4 DU LITTORAL
FRANCAIS EST ACTUELLEMENT
MENACÉ PAR **L'ÉROSION.**

titeuf

ref.

Glénat



SURFRIDER
FOUNDATION.



ET ÇA FAIT QUOI ?

L'érosion du littoral est un processus naturel provoqué par plusieurs causes comme : le vent, les vagues, les courants ou encore le ruissellement de l'eau de pluie...

L'érosion se traduit par le recul de la limite entre la terre et l'Océan.

Aujourd'hui, on estime que 27% du littoral français est menacé par l'érosion marine.

COMMENT AGIR ?

Pour tout savoir sur la montée des eaux et les impacts du changement climatique, découvrez la plateforme éducative de Surfrider Foundation : oceanampus.eu

POUR
PRÉSERVER
L'EAU, ON NE
SE LAVE PLUS
!

Halte au
gaspillage

... ET ON
NE MANGE
PLUS DE
SOUPE !



**1 PERSONNE
SUR 2 SERA
CONFRONTÉE AU
MANQUE D'EAU
EN 2030**

titeuf 

Titeuf par Zep © 2023 Éditions Glénat

Glénat



**SURFRIDER
FOUNDATION.**



ET ÇA FAIT QUOI ?

À force d'accumuler les canicules et les sécheresses, la France voit diminuer sa ressource en eau naturelle. C'est le cas par exemple du **territoire métropolitain qui a perdu 1/4 de sa ressource en eau** sur la période 2002-2018 par rapport à 1990-2001.

COMMENT AGIR ?

Pour tout savoir sur les ressources en eaux, découvrez la plateforme éducative de Surfrider Foundation : oceanampus.eu



Ce document a reçu
le soutien du programme
LIFE de l'Union européenne*

En partenariat avec



Liberté
Égalité
Fraternité



MINISTÈRES
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
COHÉSION DES TERRITOIRES
MER

Liberté
Égalité
Fraternité



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

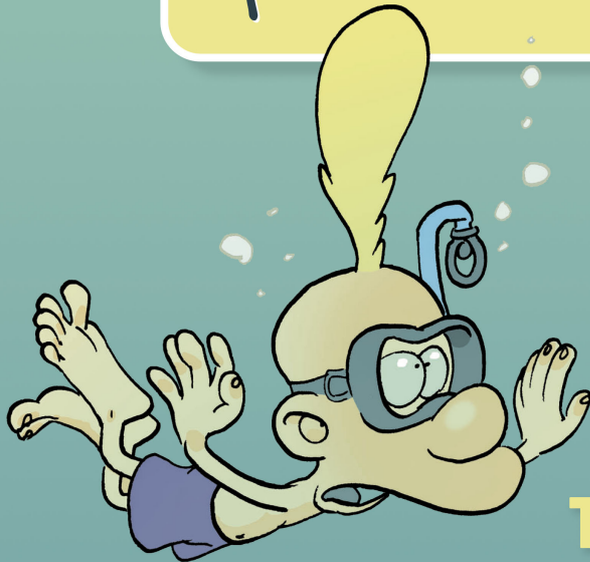


Sources

Source OCDE (une personne sur deux confrontée au manque d'eau). / Ministère de la transition énergétique



L'océan, poubelle du monde



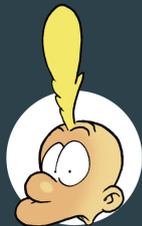
CHAQUE ANNÉE,
**8 MILLIONS DE
TONNES** DE DÉCHETS
ARRIVENT DANS **L'OCÉAN.**

titeuf

Glénat



**SURFRIDER
FOUNDATION.**



ET ÇA FAIT QUOI ?

La **pollution plastique** des océans provient majoritairement des rivières pour se retrouver ensuite dans nos océans.

Flottant à la surface, tapissant les fonds marins ou échoués sur les plages, **les déchets menacent les écosystèmes marins**. Aujourd'hui, ce sont 693 espèces marines qui sont directement menacées par la pollution plastique.

COMMENT AGIR ?

Pour tout savoir sur les déchets marins, découvre la plateforme éducative de Surfrider Foundation : ocean-campus.eu