

# Dossier de Presse - 2026



## Retrace!

Collecte des données, change les lois

[retrace.surfrider.eu](https://retrace.surfrider.eu)



**SURFRIDER**  
FOUNDATION



**Retrace!**

Collecte des données, change les lois

Née en 1990 de la passion de surfeurs amoureux de l'Océan, Surfrider Foundation Europe incarne une communauté internationale d'**activistes positifs** déterminés à transmettre aux générations futures un océan préservé.

Forte de plus de **trois décennies d'engagement**, Surfrider s'est imposée comme un acteur incontournable de la protection des milieux aquatiques. Son expertise reconnue s'articule autour de trois axes : **la lutte contre la pollution par les déchets** (particulièrement plastiques), la **préservation de la qualité des écosystèmes aquatiques**, et la **gestion des risques côtiers face au changement climatique**. Pour protéger efficacement l'Océan, les littoraux, lacs et rivières face aux menaces environnementales, l'association déploie des leviers d'action divers, complémentaires de son expertise scientifique : la science participative, le lobbying, l'art ou encore l'éducation.

Au cœur de l'ADN de Surfrider réside une conviction : **chaque individu peut devenir un acteur du changement**. Cette philosophie se traduit par une mobilisation citoyenne qui combine actions de terrain et plaidoyer auprès des décideurs publics pour faire évoluer les politiques environnementales, tout en collaborant avec les entreprises pour promouvoir des pratiques durables.

Convaincue que la préservation de l'Océan est indissociable du bien-être des communautés, **Surfrider œuvre pour un modèle durable où l'humain et la nature coexistent dans le respect mutuel**.

D'HIER...



Descente de l'Adour à la rame. Surfrider rassemble de plus en plus de surfeurs. 1991  
Photo : Eric Chauché.

...À AUJOURD'HUI !



Le mot de la présidente



# EMBALLAGES ALIMENTAIRES

Distinguer  
1/ barquette, sandwich, yaourt, fast food  
2/ snack: Papiers de chips, de barres chocolatées, de bonbon



# Faisons parler les déchets !

---

**Il est loin le temps des premiers “nettoyages de plage”, comme on les appelait à l’époque !** Dès 1990, à un moment où l’on parlait encore peu de problématiques environnementales, Surfrider a fait partie des pionniers à se retrousser les manches pour débarasser les plages des déchets, partout en Europe ! Participer à ce type d’opérations était une manière de “faire sa part”.

Peu à peu ces simples “nettoyages” ont dû évoluer pour devenir des véritables collectes de déchets, créant ainsi “les Initiatives Océanes”, grand programme portant ce que l’on ne voulait plus appeler “nettoyage” mais collecte de déchets. En plus de 30 ans, nous avons mobilisé plusieurs centaines de milliers de citoyennes et citoyens, et sensibilisé toutes celles et ceux qui assistaient, souvent médusés, à cet engagement citoyen ! Un résultat dont nous sommes incroyablement fier.es !

Au fil du temps, nous avons compris que nous ne nous débarasserions pas l’Océan de sa pollution avec nos ramassages, mais que nous avons un réel pouvoir de faire bouger les lois. En triant et comptant les déchets, nous avons pu fournir des données concrètes sur les déchets. C’est grâce à nos données que la loi AGEC ou la Directive Européenne sur les plastiques à Usage Unique ont pu voir le jour.

Aujourd’hui alors que les collectes de déchets se sont multipliées avec la création de nombreuses autres associations amies, Surfrider affiche sa spécificité en se tournant résolument vers la collecte de données.

C’est pour cela que **les Initiatives Océanes, opération de sensibilisation et de mobilisations deviennent Retrace!**, un programme de science participative où chaque collecteur de déchets, peu faire bouger les lois en se transformant en scientifique, grâce à un comptage rigoureux des déchets.

Car dans un monde de désinformation, notre meilleure alliée c’est la science ! Notre objectif : plus aucune collecte sans tri et sans comptage pour permettre d’augmenter très significativement notre base de données et faire la différence auprès des décideurs.

Alors longue vie à Retrace!, le programme de Surfrider qui fait parler les déchets et qui fait changer les lois !

**Nathalie Van Den Broeck**

Présidente de Surfrider Foundation Europe



# Nos collectes de déchets à travers le temps...

**1990 :**

Premiers Ramassages  
de plage informels dès  
la naissance de  
Surfrider Europe

1

**à partir de juin 1995 :**

Développement du programme  
Initiatives Océanes en France et en  
Espagne avec un week-end de  
mobilisations massives partout en  
Europe

**1999 :**

Premier soutien de  
Bixente Lizarazu alors  
récent champion du  
Monde de Football

2

**Années 2000 :**

Européanisation progressive du  
programme avec l'ouverture  
d'antennes dans d'autres pays  
européens

**2004 :**

Recrutement d'une  
personne dédiée au  
développement du  
programme.

**2004 :**

Premières campagnes  
de communications  
avec Young&Rubicam  
qui accompagnera  
Surfrider pendant plus  
de 10 ans

3

**à partir de 2006 :**

Développement des initiatives  
océanes au bord des rivières en  
partenariat avec la fédération  
de Kayak et d'Aviron  
notamment

**2009 :**

Début de la  
catégorisation des  
déchets, mais elle  
reste marginale

**Années 2010 :**

Publication des premiers  
bilans chiffrés qui sont  
partagés avec des  
décideurs

**2026 :**

**Les Initiatives Océanes  
deviennent RETRACE! un  
programme résolument  
tourné vers la science  
participative**



**水の循環**

70% 削減

75%

25%

10m

**SURFRIDER CLEAN-UPS**

**Rise above plastics**

[www.oceaninitiatives.org](http://www.oceaninitiatives.org)





Il est temps  
d'évoluer à nouveau...

Les

**INITIATIVES  
OCEANES**

deviennent



**Retrace!**

Collecte des données, change les lois

# Bien plus qu'un changement de nom, un virage vers la science participative

Héritier de plus de 30 ans d'engagement citoyen contre la pollution des milieux aquatiques, le projet RETRACE! prend aujourd'hui la suite des Initiatives Océanes. Cette évolution a pour objectif de **donner au programme historique de Surfrider une dynamique plus scientifique**, tout en conservant l'essence même du projet : **tracer l'origine des déchets pour identifier leur provenance et combattre la pollution aquatique à la source partout en Europe**.

RETRACE! encourage associations locales, structures éducatives, citoyennes et citoyens à initier ou rejoindre des opérations de ramassage de déchets sur le littoral ou aux abords d'un cours d'eau. Les déchets sont ensuite analysés et catégorisés par les collecteurs. rices avant d'être intégrés dans notre base de données, les transformant ainsi en informations stratégiques pour comprendre les mécanismes des pollutions et localiser leurs origines.

Cette base de données constitue un appui précieux permettant d'alimenter nos plaidoyers face aux responsables politiques et aux acteurs économiques et d'exiger des actions concrètes pour préserver nos océans des menaces liées aux déchets marins, notamment la contamination plastique.

Pour organiser ou participer à une collecte avec le programme retrace! une seule adresse :

[retrace.surfrider.eu](https://retrace.surfrider.eu)

Retrace! est une plateforme de collecte de données accessibles à toutes celles et tous ceux qui veulent faire une action concrète et utile pour la protection de l'Océan. L'accès au site est adapté au profil du collecteur.

## Associations

Pour apporter un outil souple et efficaces aux assos locales engagées

## Citoyens

Pour participer à une collecte près de chez soi ou organiser sa propre collecte

## Structures éducatives

Pour transformer l'éducation au Développement Durable en expérience concrète

## Objectif ? 100% de collectes avec catégorisation des déchets

Si les Initiatives Océanes étaient plutôt vues comme des opérations de mobilisation et de sensibilisation du grand public, Retrace! se veut résolument différente. Avec cette évolution du projet, Surfrider veut faire de chaque collecte, l'objet d'une catégorisation. Si le matériel serait toujours fourni (gants, sacs de collectes), les collectes, elles, ne pourront se réaliser que sur les plages, près des lacs et des cours d'eau pour remettre les masses d'eau au centre de nos préoccupations.

### Les + du site [retrace.surfrider.eu](https://retrace.surfrider.eu)

**Mobile first : navigation simplifiée pour faciliter la saisie des données sur le terrain**

**Entrée par profils : entreprise, citoyen·ne, asso, école**

**Contenus adaptés : kits de collecte, ressources dédiées**

**Organisation de challenges pour les collecteurs réguliers**

**Communauté : suivre les assos et collectes locales**

**Chat intégré : échanges possible avec les organisateur·ices**

## Un protocole de classification reconnu

Le protocole utilisé dans le cadre des collectes avec le programme RETRACE! est directement dérivé du **protocole européen OSPAR**, garantissant ainsi que toutes les données récoltées soient parfaitement cadrées et, surtout, comparables à l'échelle européenne.

Les collectes OSPAR, en référence à la convention d'Oslo et de Paris dédiée à la protection du milieu marin, permettent de collecter des informations sur les déchets aquatiques avec un protocole harmonisé en Europe. Cette méthodologie rigoureuse assure la cohérence et la fiabilité des données collectées dans tous les pays participants.

**Les données collectées selon ce protocole viennent directement alimenter les bases nationales et européennes de suivi des macro-déchets, notamment dans le cadre de la Directive Cadre Stratégique sur le Milieu Marin (DCSMM).**

En adoptant ce standard européen, le programme RETRACE! s'assure que chaque collecte organisée contribue efficacement à la surveillance environnementale continentale et aux décisions politiques européennes.

# Les chiffres depuis 2013 !

## NOMBRE DE PARTICIPANTS DEPUIS 2013



PLUSIEURS CENTAINES DE  
MILLIERS DEPUIS L'ORIGINE  
PARMI EUX

**104 384**

ONT PARTICIPÉ À DES  
OPÉRATIONS DE  
CATÉGORISATION

## NOMBRE DE COLLECTES DEPUIS 2013



**20287**

DONT

**3 479**

AVEC CATÉGORISATION

## NOMBRE DE DÉCHETS QUANTIFIÉS DEPUIS 2013



**5 534 275**

DÉCHETS

CELA LAISSE IMAGINER LE NOMBRE OBTENUS  
SI TOUS LES PARTICIPANTS QUANTIFIAIENT  
LEURS COLLECTES !

## NOMBRE DE MÉGOTS QUANTIFIÉS DEPUIS 2013



**2 121 529**

MÉGOTS

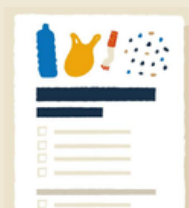
LE MÉGOT EST INLIASSABLEMENT LE 1ER  
DÉCHET EN TERME DE NOMBRE D'ITEMS  
RETROUVÉS DANS NOS COLLECTES

# Chiffres 2025



**1 629**  
**COLLECTES**

DONT



**605**  
**AVEC CATÉGORISATION**



**16 862**

**COLLECTEURS AYANT  
QUALIFIÉ DES DÉCHETS**



**1 070 466**

**DÉCHETS TRIÉS ET CATÉGORISÉS**

1



**587 514**

**MÉGOTS**

2



**84 756**

**FRAGMENTS  
DE PLASTIQUE  
2,5-50CM**

3



**55 505**

**FILETS OU CORDES DE  
PÊCHE ENTREMÊLÉES**

4



**47 776**

**CAPSULES EN  
MÉTAL**

5



**45 491**

**SACS PLASTIQUES  
ET FRAGMENTS**

6



**37 821**

**MORCEAUX DE  
VERRE**

7



**33 652**

**FRAGMENTS  
DE POLYSTYRÈNE  
2,5-50CM**

8



**27 694**

**EMBALLAGES  
SNACKS  
SUCRERIES**

9



**25 360**

**EMBALLAGES  
ALIMENTAIRES**

10



**25 250**

**BOUCHONS DE  
BOUTEILLES**

# Réglementations : Que permettra Retrace ?



# 3 questions à Lucie Padovani, chargée de plaidoyer européen

## En quoi la science participative est essentielle pour vous permettre de porter vos plaidoyers auprès des décideurs ?

La science participative est au cœur de notre stratégie de plaidoyer. Elle permet de transformer l'engagement citoyen en données robustes, exploitables. Grâce à elles, nous apportons aux décideurs la réalité de la pollution de laquelle ils sont parfois éloignés. Grâce aux milliers de bénévoles mobilisés chaque année sur le terrain, nous disposons d'un volume de données précieux sur les déchets aquatiques, leurs typologies, leurs fréquences et leurs évolutions dans le temps.

Ces données nous permettent d'objectiver le constat que nous portons depuis des années : la prédominance de certains plastiques à usage unique dans les déchets quantifiés. Dans un contexte où la décision publique doit s'appuyer sur des éléments factuels, la science participative nous donne une force supplémentaire : celle de pouvoir dire aux décideurs que ces chiffres ne sont pas théoriques, mais issus du terrain. C'est un levier puissant pour faire évoluer les politiques publiques.

J'ajouterai que ces citoyens et ces citoyennes engagés.es sont aussi ceux qui votent pour les décideurs et attendent de ces derniers la construction d'un futur durable.

## Avez-vous des illustrations de lois que vous avez pu infléchir grâce à ces campagnes ?

Oui, 3 exemples concrets et récents montrent la nécessité de la science participative :

- La directive sur les plastiques à usage unique (SUP) : cette directive vise à réduire l'impact des produits en plastique à usage unique sur l'environnement en interdisant certains produits conçus pour être jetés rapidement après usage (couverts en plastique, pailles, cotons-tiges etc.) et en limitant l'utilisation d'autres produits.
- La directive sur les sacs plastiques : ce texte a été adopté dans le but de limiter l'utilisation des sacs plastiques à usage unique afin de réduire leur présence dans l'environnement et plus particulièrement dans l'Océan.
- L'inclusion des biomédias dans la Directive sur les Eaux Résiduaires Urbaines : grâce aux témoignages citoyens et aux données collectées, les biomédias ont été intégrés dans cette directive, renforçant ainsi la réglementation autour de ces polluants méconnus.

## Mais on ne peut vraiment pas faire de plaidoyer sans ces données ?

Les données issues de la science participative, notamment les typologies associées aux quantités de déchets collectées sur le terrain, renforcent notre plaidoyer auprès des institutions européennes. Ces données documentent des phénomènes émergents et complètent les données officielles. Elles apportent un ancrage territorial concret, y compris pour des décideurs parfois éloignés des réalités locales.

Au delà des données produites, la démarche en tant que telle est un signal politique fort pour les décideurs : les citoyens se déplacent sur le terrain et se mobilisent pour la cause de la protection de l'Océan.

Avec ces données, nous pouvons étayer nos propositions, challenger l'efficacité des politiques existantes et formuler des recommandations concrètes, réalistes et mesurables. C'est cette alliance entre engagement citoyen, production de connaissances et action politique qui donne toute sa force à notre plaidoyer.

# Les collectes Retrace! organisées en avril 2026



## 13- Marseille

Plage de Bonnevine  
Samedi 18 avril - 9h45  
Surfrider Bouches-du-Rhône  
[antenne13@surfrider.eu](mailto:antenne13@surfrider.eu)



## 14- Courseulles-Sur-Mer

Wood Truck  
Vendredi 17 avril - 10h  
Surfrider Calvados  
[antenne14@surfrider.eu](mailto:antenne14@surfrider.eu)



## 17- La Rochelle

Rond-Point  
Gaston Perrier  
Dimanche 19 avril - 14h  
Surfrider Charente Maritime  
[antennelarochelle@surfrider.eu](mailto:antennelarochelle@surfrider.eu)

Suite page suivante





### 22 - Saint-Brieuc

Quai Armez  
Samedi 18 avril - 14h30  
Club de Triathlon  
[antenne22@surfrider.eu](mailto:antenne22@surfrider.eu)



### 22- Erquy

Boulevard de la Mer  
Vendredi 17 avril - 14h30  
Surfrider Côte d'Armor  
[antenne22@surfrider.eu](mailto:antenne22@surfrider.eu)



### 29- Guipavas

Plage du Moulin Blanc  
Samedi 18 avril - 10h  
Surfrider Finistère  
[antenne29@surfrider.eu](mailto:antenne29@surfrider.eu)



### 33- Bordeaux

Promenade Edmond  
Géraud  
Vendredi 17 avril - 10h  
Surfrider Gironde  
[antennegironde@surfrider.eu](mailto:antennegironde@surfrider.eu)



### 33- Lacanau

Wally Glisse Surf School  
Dimanche 19 avril - 9h30  
Samuel Grégoire  
[antennegironde@surfrider.eu](mailto:antennegironde@surfrider.eu)



### 33- Le Porge

Plage Centrale  
Samedi 18 avril - 10h  
Surfrider Gironde  
[antennegironde@surfrider.eu](mailto:antennegironde@surfrider.eu)



### 35- Saint-Malo

Plage des Bas Sablons  
Samedi 18 avril - 14h  
Surfrider Ile-et-Vilaine  
[antenne35@surfrider.eu](mailto:antenne35@surfrider.eu)



### 44- Pornichet

Plage des Libraires  
Dimanche 12 avril - 10h  
Surfrider Loire-Atlantique  
[antenne44@surfrider.eu](mailto:antenne44@surfrider.eu)



### 56- Vannes

Pont de Kerino  
Samedi 18 avril - 14h  
Surfrider Morbihan  
[antenne56@surfrider.eu](mailto:antenne56@surfrider.eu)



### 56- Larmor-Plage

Plage De Locquetas  
Dimanche 19 avril - 14h  
Surfrider Morbihan  
[antenne56@surfrider.eu](mailto:antenne56@surfrider.eu)



### 64- Bidart

Plage d'Ilbarritz  
Dimanche 19 avril - 10h  
Surfrider Côte Basque  
[antennecotebasque@surfrider.eu](mailto:antennecotebasque@surfrider.eu)



### 69- Lyon

Pont Lafayette  
Dimanche 19 avril - 10h  
Surfrider Rhône  
[antenne69@surfrider.eu](mailto:antenne69@surfrider.eu)



### 73- Le-Bourget-du-Lac

Plage du Lac  
Dimanche 19 avril - 10h  
Surfrider Savoie  
[michel.dietlin73@gmail.com](mailto:michel.dietlin73@gmail.com)



### 76- Le Havre

Promenade des regates  
Dimanche 19 avril - 10h  
Surfrider Seine-Maritime  
[antenne76@surfrider.eu](mailto:antenne76@surfrider.eu)



### 80- Fort-Mahon-Plage

Bd Maritime Nord  
Dimanche 19 avril - 10h20  
Surfrider Somme  
[antenne80@surfrider.eu](mailto:antenne80@surfrider.eu)



### 75- Paris Arsenal

Place de la Bastille  
Dimanche 19 avril - 15h  
Surfrider Paris  
[antenne75@surfrider.eu](mailto:antenne75@surfrider.eu)



### 83- Toulon

Site Du Mont Faron  
Samedi 18 avril - 10h  
Chercheurs en herbe  
[antenne83@surfrider.eu](mailto:antenne83@surfrider.eu)



### 85- Les Sables-d'Olonne

Piscine de Remblai  
Samedi 18 avril - 15h45  
Surfrider Vendée  
[antenne85@surfrider.eu](mailto:antenne85@surfrider.eu)

**D'autres collectes peuvent s'ajouter dans le temps. N'hésitez pas à nous contacter s'il n'y a pas encore de collecte dans votre région.**



## COLLECTER



## TRIER



## QUANTIFIER



# Les Outils de Communication

---



[Sélection de photos d'illustration ici](#)



[Logo dans différents formats ici](#)



[Campagne de Communication ici](#)



**SURFRIDER**  
FOUNDATION



**Retrace!**

Collecte des données, change les lois

**CONTACT PRESSE :**

Lionel Cheylus | Responsable Relations Médias

06 08 10 58 02

lcheylus@surfrider.eu

**AVEC LE SOUTIEN DE :**



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**



Déployer la recherche  
Partager la science  
Transformer l'avenir



Le réseau  
de transport  
d'électricité

**okaïdi**

**SCIENCE & VIE**

**「SUD  
OUEST」**