

COastal Management and MOnitoring Network

for tackling marine litter in Mediterranean sea



Chers amis écologistes!

Nous préparons la nouvelle édition de **Clean Up The Med!**

Depuis 1995, la campagne témoigne de notre amour et de notre engagement envers la Méditerranée, et avec 2022, nous sommes déjà à la 29e édition!

Et tout cela grâce à vous! ONG, associations, étudiants, bénévoles, chercheurs scientifiques, organismes publics et privés, voyageurs, et citoyens qui nous rejoignent chaque année pour une journée de nettoyage de nos plages.

Malheureusement, la mer a encore besoin de notre aide. Grâce à notre campagne, nous avons réussi à collecter plus de 800 000 tonnes de déchets sur plus de 100 000 kilomètres de plages le long de la côte méditerranéenne. Pourtant, chaque année, 570 000 tonnes de plastique, soit environ 3 800 bouteilles par minute, finissent dans l'eau, en ayant un impact sur les espèces animales et végétales et l'ensemble de l'écosystème marin.

L'écosystème marin doit être protégé. La mer Méditerranée, bien qu'elle ne représente que 0,32% du volume total de toutes les mers de la planète, contient à elle seule 7,5% de toutes les espèces animales marines et 18% des espèces végétales! Elle fournit également d'importants services écosystémiques à préserver, comme la production d'oxygène et de ressources pour ses habitants (pêche et tourisme).

La Méditerranée, c'est la vie!

**Voulez-vous faire partie du nouveau groupe de travail méditerranéen de Clean Up the Med 2022?
Si c'est le cas, préparez-vous pour cette nouvelle édition qui aura lieu le week-end du 13-14-15 mai
2022.**

Unissons-nous et invitons d'autres organisations, associations, écoles, universités, structures touristiques, bénévoles, à faire partie de notre réseau!

Vous pouvez leur transmettre cet e-mail et nous mettre en contact avec eux!

**[Rejoindre notre groupe de travail ici: CLEANUP - COMMON](#)
[\(GREENPROJECT.INFO\)](#)**



Nous vous enverrons une jolie brochure d'information, également utilisable comme affiche.
Depuis cette année, nouvellement bilingue (anglais/français).

Dans le but d'imprimer le nombre correct de matériel, et de vous l'envoyer à temps pour la campagne, nous vous demandons de vous inscrire **avant le 15 février 2022**.

Avant la campagne de nettoyage, vous pouvez organiser de nombreuses activités différentes pour sensibiliser les enfants et les citoyens. Des exemples?

- Avant de nettoyer la plage, vous pouvez effectuer **une surveillance côtière des déchets, importante pour la collecte de données scientifiques** (plus d'informations ici: [Beach Litter - Common greenproject.info](https://www.beachlitter.com))
- Vous pouvez profiter de l'occasion pour sensibiliser la population locale aux questions environnementales: n'oubliez pas de mettre en place des points d'information, d'organiser des excursions avec des guides environnementaux pour montrer l'importance de la préservation des habitats des espèces endémiques méditerranéennes ou des activités scientifiques destinées aux écoles ou aux citoyens.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site
[COMMON project](https://www.commonproject.com)

Vous pouvez également suivre le projet sur nos
[Clean Up The Med - Home](#) | [Facebook](#)

Découvrez les résultats de l'édition 2020 et 2021!
[Map - Common \(greenproject.info\)](https://www.commonproject.com)

Clean Up the Med – LEGAMBIENTE

Mediterranean Observatory Loc. Enaoli – 58100 Rispeccia – GR – Italy

Tel no.: + 39 0564 487711- Fax : +39 0564 487740

La campagne Clean Up The Med est promue par COMMON (COastal Management and Monitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea), un projet financé par l'Union européenne dans le cadre du programme ENI CBC Med.

This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. The contents of this document are the sole responsibility of COMMON project and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or the Programme management structures.

