

JOURNÉE MONDIALE DES OCÉANS · 8 JUIN 2026

Une belle escapade au fond de la Méditerranée... sans se mouiller !

Rencontre avec l'équipe de l'association NaturDive
Suite à une annonce du Club Moana
Avec la demande d'APS, je partage ce que je viens d'apprendre !



[Photo de naturdive.com](https://www.naturdive.com)

NaturDive : Observer, Comprendre, Protéger



Science

Inventaires naturalistes et évaluation de l'état de santé des fonds marins méditerranéens.



Restauration

Projets de replantation des herbiers de posidonie et protection des récifs coralligènes.



Éducation

Sensibilisation des scolaires et du grand public grâce à des outils innovants comme la réalité virtuelle.

L'EXPÉRIENCE

Plonger sans combinaison : la réalité virtuelle

Sur le stand de NaturDive, un casque de réalité virtuelle permettait à chaque visiteur d'observer au-dessus d'une forêt sous-marine, à quelques kilomètres de Cannes. De vraies images filmées par leurs plongeurs.

Le projet s'appelle « 360 Boulevard de la Méditerranée » : une façon de connecter le grand public à un monde qu'ils n'auraient jamais vu autrement.



[Photos de naturdive.com](https://www.naturdive.com)

Les herbiers de posidonie : pas des algues !

La posidonie, c'est une vraie plante — avec des feuilles, des racines, des fleurs. L'une des plus importantes de toute la Méditerranée.

Ces herbiers servent à la fois de nurseries pour les poissons, de poumons sous-marins, et de garde-manger pour toute la faune.

Problème : ils disparaissent vite (ancrés de bateaux, réchauffement climatique, pollution) et mettent des centaines d'années à repousser.

25 000 km²

d'herbiers en Méditerranée

- 1 km / an

régression moyenne

+ 100 ans

pour repousser naturellement



Projet : Replanter à la main

1

Collecte

Les plongeurs récupèrent en mer des fragments naturellement détachés — rien n'est arraché.

2

Replantation

Les fragments sont replantés dans des zones protégées, mètre carré par mètre carré.

3

Zone cible

Îles de Lérins & Écomusée sous-marin de Cannes, dans le sanctuaire Pelagos.

4

Suivi scientifique

Plusieurs centaines de m² déjà restaurés entre 2025 et 2026, avec un suivi prévu sur plusieurs années.

EN IMAGES

Sur le terrain !



[Photos de naturdive.com](https://www.naturdive.com)

Sanctuaire Pelagos — Îles de Lérins — Cannes





HABITAT DE PROFONDEUR

Projet Cladocora : sensibiliser et restaurer

Un deuxième film en réalité virtuelle, cette fois consacré aux récifs coralliens méditerranéens. Le projet Cladocora fonctionne sur le même principe que pour les herbiers : sensibiliser, mais aussi restaurer et favoriser la reproduction de ces écosystèmes fragiles.

Le film emmenait en immersion sur le site de l'Enfer de Dante (jusqu'à 35 m) et malgré les images à couper le souffle— on y voit également les effets du réchauffement climatique, avec des gorgones fragilisées, et certaines en mauvaise santé, ceci étant directement ou indirectement lié au réchauffement climatique,

Le coralligène est un véritable indicateur de la santé des océans. Leur souffrance aura directement un impact sur toute la faune de Méditerranée.

Photos de Caroline P. – sortie à l'enfer de dente !

CE QU'ON EN RETIENT

« Ce n'est pas une leçon de biologie. C'est juste une belle rencontre , avec des gens passionnés, qui m'ont donné envie de partager ces projets avec vous. »

Merci à toute l'équipe NatureDive 🐡

Écrit et composé par Carole DONETTI, Reporter bio pour le club Moana !



[Photos de naturdive.com](https://www.naturdive.com) · @naturdive