



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 25 Août 2025

PROTECTION DES CACHALOTS : LONGITUDE 181 REPART SUR LE TERRAIN.

Alors que la protection des océans est plus que jamais au cœur de l'actualité suite à la grande conférence des Nations Unies sur la protection des Océans (UNOC3) ayant eu lieu en juin dernier à Nice, **LONGITUDE 181** relance les missions fondamentales au cœur de son engagement : les missions **sciences participatives** et les **missions scientifiques** ayant pour but d'approfondir les connaissances sur les cachalots des côtes Méditerranéennes et ainsi mieux les protéger.

S'étalant sur quatre semaines pour les sciences participatives et deux semaines pour les missions scientifiques, ces initiatives constituent un des axes essentiels de **LONGITUDE 181**.

Les sciences participatives proposent aux éco volontaires d'embarquer auprès de l'équipe de **LONGITUDE 181** dans le cadre du programme d'étude des cachalots *whaleway* en recueillant des informations issues de l'observation des populations de cachalots en mer Méditerranée.

Sur une base volontaire et bénévole, ces citoyens concernés par la protection des cétacés peuvent ainsi s'engager concrètement en se mettant au service d'une cause écologique capitale.

Quant aux missions scientifiques, elles ont un objectif beaucoup plus technique puisqu'elles permettent la mise en place de protocoles précis qui seront utilisés lors des sciences participatives, et de compléter les études des années précédentes.

Les missions se dérouleront dans le **sanctuaire Pelagos** et leurs alentours : un lieu privilégié pour l'observation des cachalots puisque zone protégée depuis 1999 suite à un accord entre Monaco, la France et l'Italie.

LES PARTENAIRES MOBILISÉS POUR LA PROTECTION DES CACHALOTS AUX CÔTÉS DE LONGITUDE 181 :

Maison Francis Kurkdjian Paris, Université De Toulon : Centre D'intelligence Artificielle En Acoustique Naturelle, Food For Good, We Explore, YCBM (Yatch club de Bormes les mimosas), Parc national de Port-Cros.

Des informations essentielles

Ces missions permettent de moissonner une foule d'informations **grâce à l'observation ou encore à l'analyse des clics**, les sons émis par les cachalots, issus d'enregistrements acoustiques sur des périodes allant parfois jusqu'à 96 heures.

Grâce à la modélisation 3D, ces informations permettent de mieux connaître la vie encore très secrète des cachalots pour mieux les protéger en apportant des propositions concrètes.

L'année dernière, l'équipe a pu suivre **une trentaine de cachalots**, établir des fiches d'identités précises et mettre en lumière leurs habitudes de nourrissage.

Espèce menacée

Aujourd'hui les cachalots doivent faire face à de multiples menaces notamment la pollution sonore qui perturbe leur mode de vie et les **collisions avec des navires ou paquebots**, souvent mortelles pour les cétacés.

Les missions scientifiques et participatives débutent à partir du 30 Août 2025.

[À PROPOS DE LONGITUDE 181, La Voix de l'Océan](#)

LONGITUDE 181 est une ONG française fondée en 2002 par les océanographes François et Véronique Sarano.

L'ONG sensibilise le grand public, mène des actions de plaidoyer auprès des décideurs et développe des programmes d'étude et de préservation des grands animaux marins tels les requins et les cachalots.

LONGITUDE 181 appelle à la reconnaissance des Droits de l'Océan et souhaite faire progresser cette notion fondamentale à tous les niveaux.

[CONTACT PRESSE](#)

Daniel KRUPKA, Vice-président de Longitude 181 :

daniel.krupka@longitude181.org

Tél : 06 72 99 15 30

www.longitude181.org