

A propos de **EXPEDITION 7^e CONTINENT**

septiemecontinent.com | seventh-continent.com



C'est en 2009 lors de sa traversée de l'Atlantique à la rame, que [Patrick Deixonne](#), membre de la Société des Explorateurs Français, prend conscience de la pollution plastique en percutant un pare-choc de voiture au milieu de l'Océan.

Il fonde alors l'ONG Expédition 7^e Continent dans le but [de comprendre, expliquer et mobiliser](#) citoyens, associations, industriels, élus, acteurs de la médiation scientifique, et organismes institutionnels contre la pollution liés à nos déchets plastiques.

Aujourd'hui soutenue par plusieurs organisations, dont [CITEO](#) (entreprise à mission visant la réduction de l'impact environnemental des emballages et papiers), le Centre national d'études spatiales (CNES) et l'Agence spatiale européenne (ESA), Expédition 7^e Continent est devenue la première ONG française à se rendre dans les grands gyres océaniques pour étudier et documenter cette pollution.

E7C organise des tournées pédagogiques soutenues par CITEO en alternance de ses [campagnes scientifiques](#) : l'occasion de rencontrer écoles et grand public pour partager les découvertes et sensibiliser à la protection des mers.

Les principales expéditions scientifiques :

- 2012/2013 | Expédition dans le Gyre du Pacifique Nord
- 2014/2015 | [Expéditions dans le Gyre de l'Atlantique Nord](#)
- 2016/2018 | Expéditions dans le golfe de Gascogne
- 2019/2021 | [Expéditions en Méditerranée](#)
- 2022/2024 | Expéditions dans le Gyre de l'Atlantique Sud & Antilles

Expédition 7^e Continent représente :

- 1400 scolaires rencontrés chaque année**
- 65 millions de contacts** générés dans le monde
- 19 pays** sensibilisés à la problématique
- 360 000 vues** sur le Facebook de l'Expédition

Occitanie 2024



La problématique du plastique dans l'Océan est en enjeu global qui nécessite un ensemble d'adaptations à chacune des étapes du cycle de vie du déchet. La plupart des solutions débutent à terre, au moment de sa production et de son utilisation. Les actions de sensibilisation auprès du grand public, ainsi que la mobilisation des décideurs économiques et politiques sont des solutions essentielles pour diminuer la pollution et [améliorer les techniques de collecte, de tri et de valorisation](#).

Chaque année, nous organisons une [tournée pédagogique](#) pour venir à la rencontre des scolaires, locaux, touristes et autres acteurs du territoire. En alliant des **temps d'animations, d'expositions, et de visites du laboratoire de la Goélette**, cette tournée permet de mieux comprendre les enjeux de la pollution océanique au niveau mondial, d'ouvrir la réflexion sur les solutions envisageables, et de prendre conscience de l'apport de la recherche scientifique dans ce combat.

Expédition 7è Continent est mandatée par l'Éducation nationale pour réaliser cette tournée pédagogique.

Les précédentes tournées :

- 2023 | DOM-TOM Guyane & Antilles
- 2022 | Tournée fluviale Garonne & portuaire Côte d'Azur
- 2021 | Région Corse
- 2020 | Région Occitanie
- 2019 | Région Bretagne

→ [Vidéo de présentation d'une tournée pédagogique](#)



Objectifs & outils pédagogiques



Pour la tournée grand public de juillet 2024, nous ferons escale à Port-Vendres (6 - 8 juillet), St Cyprien (11 - 13 juillet), Canet (15 - 17 juillet), Port-la-Nouvelle (19 & 20 juillet), Gruissan (22 & 23 juillet), Agde (25 - 27 juillet), Sète (29 & 30 juillet) pour **proposer gratuitement nos ateliers et visites de la Goélette.**

Les objectifs pédagogiques :

- **Découvrir** les expéditions dans les gyres océaniques peu explorés.
- **Apprendre** comment travaillent les scientifiques à bord et quels sont les résultats de leurs découvertes.
- **Comprendre** les impacts négatifs des déchets plastiques sur les écosystèmes et notre environnement.
- **Réfléchir** sur les solutions pour lutter contre la plastification des mers et des océans.

Moyens et outils pédagogiques

- Espace pédagogique à quai de 18 m de long (6 tonnelles)
- Visite du pont de la Goélette de 26m
- Présentation et analyse d'échantillons de l'expédition
- Utilisation des microscopes
- Atelier "Retracer l'itinéraire d'un déchet abandonné"
- Atelier "Les 3R : Réduction, Réemploi, Recyclage"
- Jeu interactif "La longue vie des déchets"
- Temps d'échanges et de réflexions
- Fiches pédagogiques
- Dédicace de la BD « Le monstre de plastiques »



Membres & Contact



Patrick Deixonne

Directeur et Fondateur

Chef d'expédition, Navigateur, Membre de la Société des Explorateurs.



Président

Bruno Nicolas

Capitaine 1re classe de Navigation Maritime,
Directeur d'Actemium, VP de l'association des Auditeurs
du Cycle des hautes études Européennes de l'ENA.



Vice-Président

Fabrice Vallat

Fondateur des Clusters Maritimes Français et
Européens, Président d'honneur de l'Institut Français de la
mer, Membre du bureau du Conseil National de la mer et
des Littoraux.



Responsable Scientifique

Alexandra Ter Halle

Chercheuse titulaire au CNRS (Centre National de la
Recherche scientifique) depuis 2004, autrice d'une
quarantaine de publications et de quatre brevets.

Responsable pédagogique

Gauthier Seveno

Médiateur scientifique et éducateur à l'environnement chez Microparticule
Sensibilisation.

Contact

Céline Duval

Chargée de mission pédagogique
+33 7 70 46 57 16 | celineduval.contact@gmail.com

Réseaux

septiemecontinent.com

[Facebook](#) | [Linkedin](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Vimeo](#) | [Youtube](#)



Mathalie Cauvi.fr