

Lancement du projet européen : Interreg POCTEFA ALFE "OPALE"

14 mai 2025

La délégation Occitanie Est du CNRS lance officiellement le projet européen Interreg POCTEFA ALFE "OPALE" en présence de ses partenaires et associés franco-espagnols. Ce projet permettra l'installation d'un radar océanographique à Canet-en-Roussillon, exploité par le laboratoire CEFREM de l'UPVD, afin de réaliser une cartographie précise des courants océaniques de la superficie du golfe du Lion et de fournir les nouvelles données marines en temps réel aux acteurs du territoire.

Lancement du projet Interreg POCTEFA ALFE "OPALE"

Vendredi 16 mai 2025 de 9h à 15h

au siège du Parc naturel de Cap de Creus, Vilajuïga (Espagne)

La connaissance des courants marins est essentielle pour développer des stratégies de protection des écosystèmes du littoral. Elle permet de caractériser la connexion entre les zones protégées et de mieux comprendre le fonctionnement des écosystèmes marins et côtiers.

Par ailleurs, elle joue un rôle clé pour comprendre le comportement de certaines pollutions (e.g. plastique), facilite l'intervention dans les situations d'urgence : déversements de polluants, tempêtes, assistance en mer, et est utile pour les acteurs de la plaisance et de la pêche.

L'installation d'un radar océanographique à Canet-en-Roussillon permettra au laboratoire CEFREM (UMR 5110 UPVD CNRS) de travailler en coordination avec le réseau de radars ICATMAR afin de doter l'Aire fonctionnelle littoral est (AFLE) d'un système d'observation des courants marins en temps réel. Ces observations doivent parvenir aux citoyens, aux administrations et aux instances locales, régionales et européennes. Pour cette raison, le projet prévoit également le développement et la promotion d'outils de Technologies de l'information et de la communication (TIC) qui facilitent cet accès.

> Informations pratiques

- **OPALE** : Océanographie opérationnelle pour l'aire fonctionnelle littoral est
- **Membres du projet** : quatre entités partenaires (*Consejo Superior de Investigaciones Científicas* - CSIC, CNRS, *Generalitat de Catalunya*, *Seabots*) et sept entités associées (*Associació Catalana de Ports Esportius i Turístics*, *Parc Natural de Cap de Creus*, *Parc Natural del Montgrí les Illes Medes i el Baix Ter*, *Ports de la Generalitat*, Parc naturel marin du Golfe du Lion - OFB, SNSM, Ville de Canet-en-Roussillon)

Université de Perpignan Via Domitia

Service communication

52 avenue Paul Alduy
66860 PERPIGNAN Cedex 9

04 68 66 21 23

sec-comm@univ-perp.fr

- **Durée du programme** : 36 mois, 2025-2027
- **Budget** : 950 676 €

Le projet OPALÉ est lauréat de l'appel POCTEFA "Aire fonctionnelle littoral est" (AFLE). Dans le cadre de cet appel à projets, deux autres programmes transfrontaliers sont gérés par l'Université Perpignan Via Domitia : DUAL et OCCICAT.



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE



Contacts presse

Benjamin Héraud

Directeur de la communication

benjamin.heraut@univ-perp.fr

04 68 66 21 23 - 06 85 38 81 70

Cannelle Courtial

Chargée de communication

Cannelle.courtial@univ-perp.fr

04 68 66 21 23 - 06 74 98 02 86