

Les bulles d'OBLADES

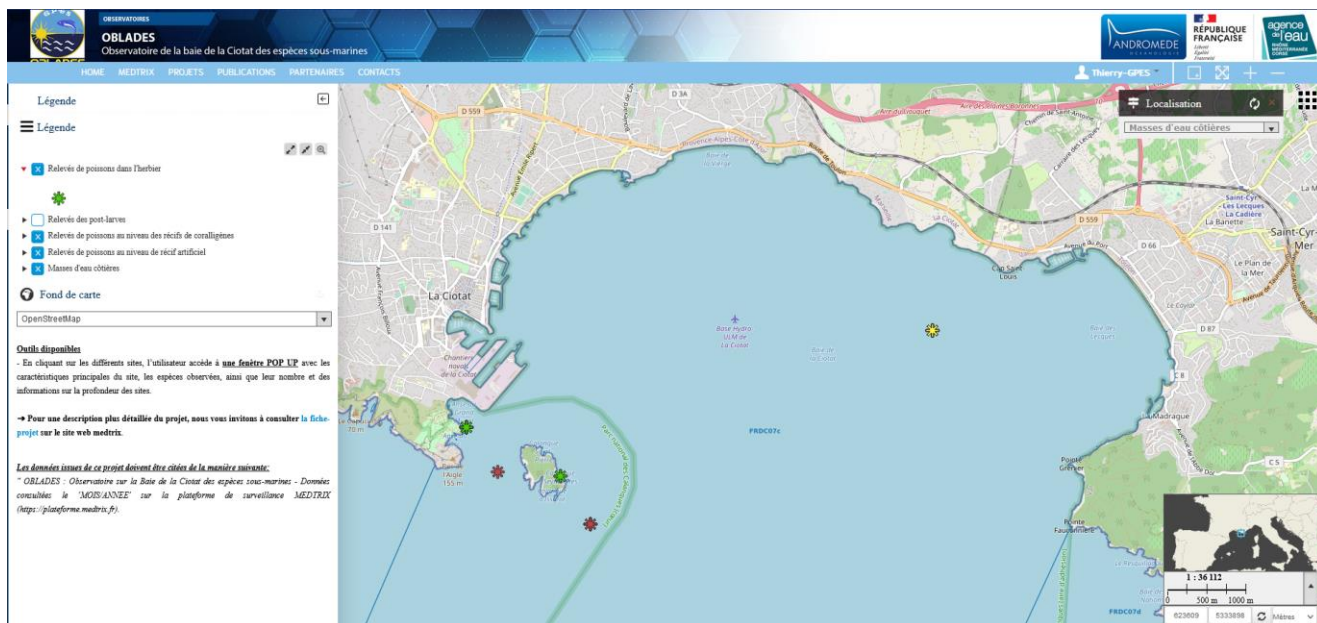
Le GPES a lancé, avec le concours de l'Agence de l'eau, un observatoire de la vie sous-marine, sous la dénomination de « **OBLADES** » (*Observatoire dans la Baie de La Ciotat des Espèces Sous-marines*). Des protocoles de suivi ont été élaborés avec l'appui de partenaires scientifiques : Andromède océanologie, Ecocéan et l'université de Perpignan.

Ce dernier bulletin 2022 est l'occasion de dresser un petit bilan de l'année écoulée.

Les volontaires du GPES ont réalisé au total 109 plongées sur 40 sorties :

- 5 sorties sur les herbiers (22 plongées)
- 5 sorties sur le coralligène (10 plongées)
- 13 sorties sur les algues filamenteuses (28 plongées)
- 3 sorties sur les récifs artificiels (16 plongées)
- 8 sorties sur post larves (20 plongées)
- 6 sorties d'installation des balises de repérage pour le relevé des algues filamenteuses (13 plongées)

Les données relevées sont accessibles sur la plateforme MEDTRIX.



Les volontaires se sont retrouvés pour une réunion de bilan le 16 décembre, pour partager leurs avis sur les protocoles expérimentés.

Des réunions de retour d'expérience sont programmées avec nos partenaires scientifiques, pour vérifier l'exploitabilité des données collectées.

- le 15 décembre, avec le Pr Lenfant de l'Université de Perpignan,
- le 24 janvier, avec Gwenaëlle Delaruelle d'Andromède océanologie.

Après cette année d'activité où seuls les plongeurs du club ont été mis à contribution, il a été décidé d'associer les chasseurs à l'observatoire pour profiter de leurs connaissances de la vie sous-marine, souvent bien plus aiguisée que celles des plongeurs. Une première réunion s'est tenue le 21 décembre, avec pour objectifs :

- de recueillir des données sur les observations faites par les chasseurs au cours des 50 dernières années ;
- de mettre en place un formulaire qui permettrait de collecter les observations des chasseurs au cours de leurs prochaines séances de chasse.