

Rapport d'activité

Programme Cybelle Méditerranée

2022



Notre action en mer méditerranée

Cybelle Planète est engagée depuis 2005 envers la mer méditerranée et les espèces qui y habitent. Notre objectif est de collecter des informations sur les espèces marines en mer méditerranée, sur le long terme et à grande échelle pour aider les gestionnaires et les chercheurs à mieux les protéger. Nos modes d'action sont :

- **Un programme de sciences participatives** dédié à la protection de la biodiversité du large en mer méditerranée. Cybelle Méditerranée permet à tous les usagers de la mer, amateurs ou professionnels, de s'engager concrètement pour la faune marine (cétacés, tortues marines, raies et requins, etc.) et vise à préserver les espèces marines du large en mer méditerranée.
- **OBSenMER**, des outils de collecte et de partage de données sur la faune du large : Ces outils de réseaux sont partagés librement avec l'ensemble des associations et institutions travaillant en mer.

Nous suivons plus de 35 espèces marines en méditerranée, la plupart d'entre elles faisant l'objet de mesures de protection spécifiques : cétacés, tortues marines, raies et requins, poissons pélagiques, macroplancton...



Collecteurs de données

Les données récoltées par le programme Cybelle Méditerranée proviennent de deux sources :

- **Les informations collectées par les plaisanciers bénévoles du programme**, et saisies sur l'application mobile OBSenMER, ou en ligne. N'importe quel plaisancier ou équipier de bateau peut télécharger librement notre application, s'inscrire et nous signaler une observation. En décembre 2022, près de 2340 observateurs sont inscrits au programme Cybelle Méditerranée.
- **Les informations collectées par les écovolontaires participant aux expéditions en mer méditerranée** de Cybelle Planète, ils étaient 100 en 2022 et 1350 écovolontaires ont embarqué avec nous depuis 2005.

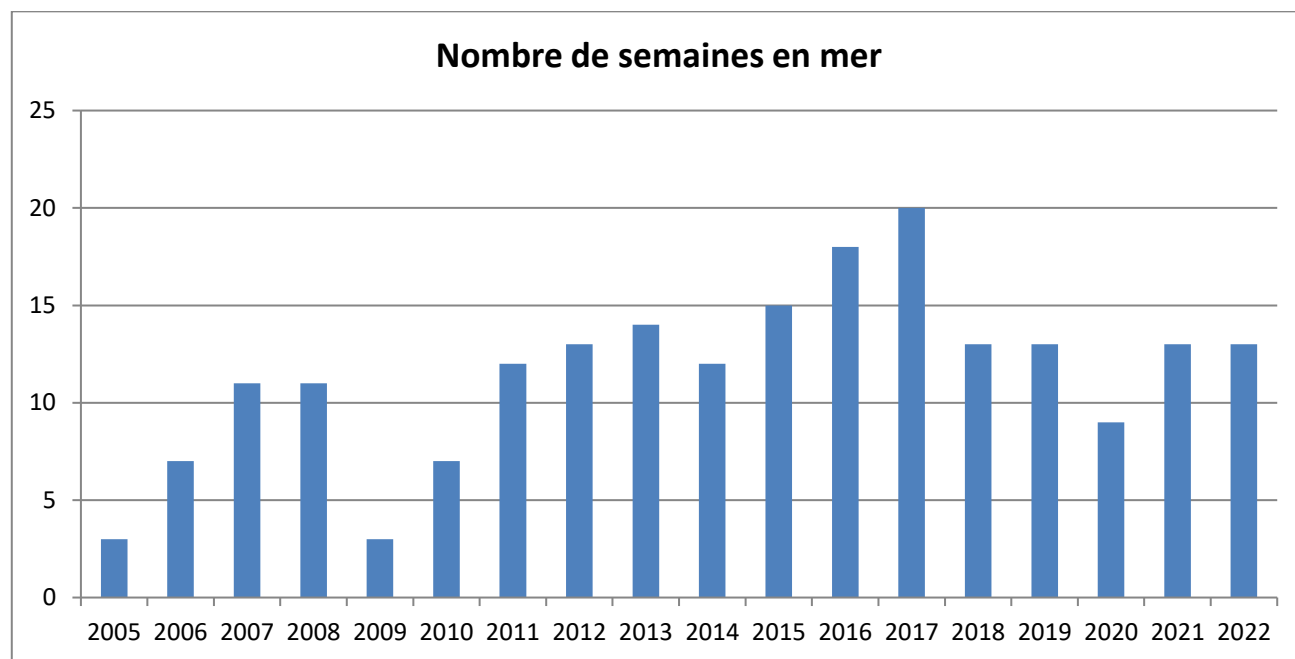
En 2022, près de 2340 observateurs sont inscrits au programme Cybelle Méditerranée.

1350 écovolontaires ont embarqué avec nous depuis 2005, dont 100 en 2022.



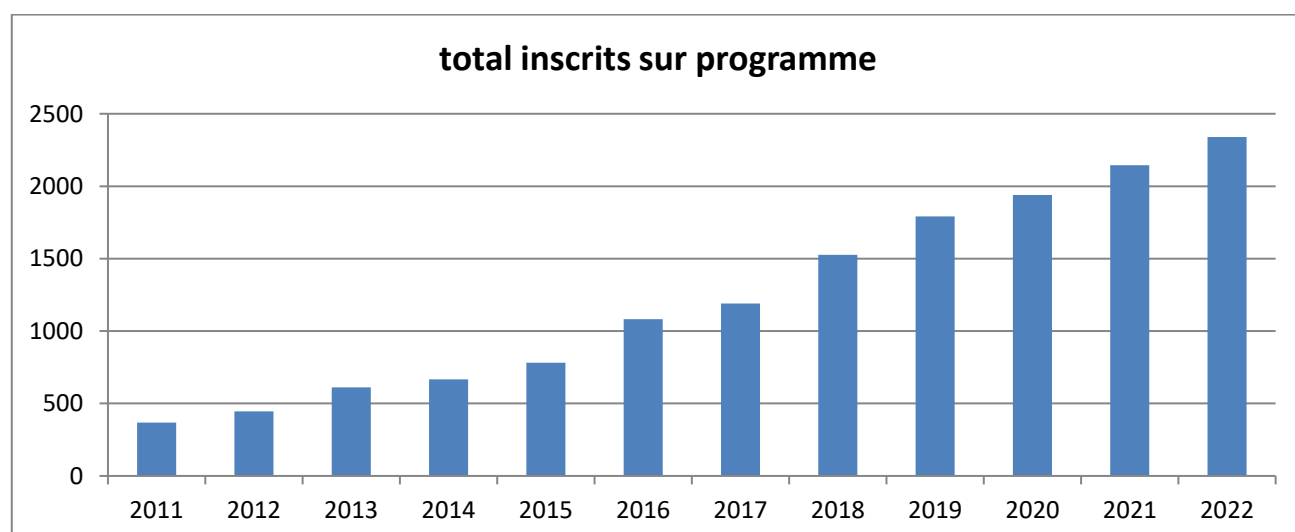
Expéditions en mer 2022

En 2022, 13 semaines d'expéditions en mer ont été organisées dans le sanctuaire Pélagos, entre juin et septembre.



Les observateurs

En 2022, 195 personnes se sont inscrites au programme Cybelle Méditerranée, qui compte 2340 contributeurs au total.





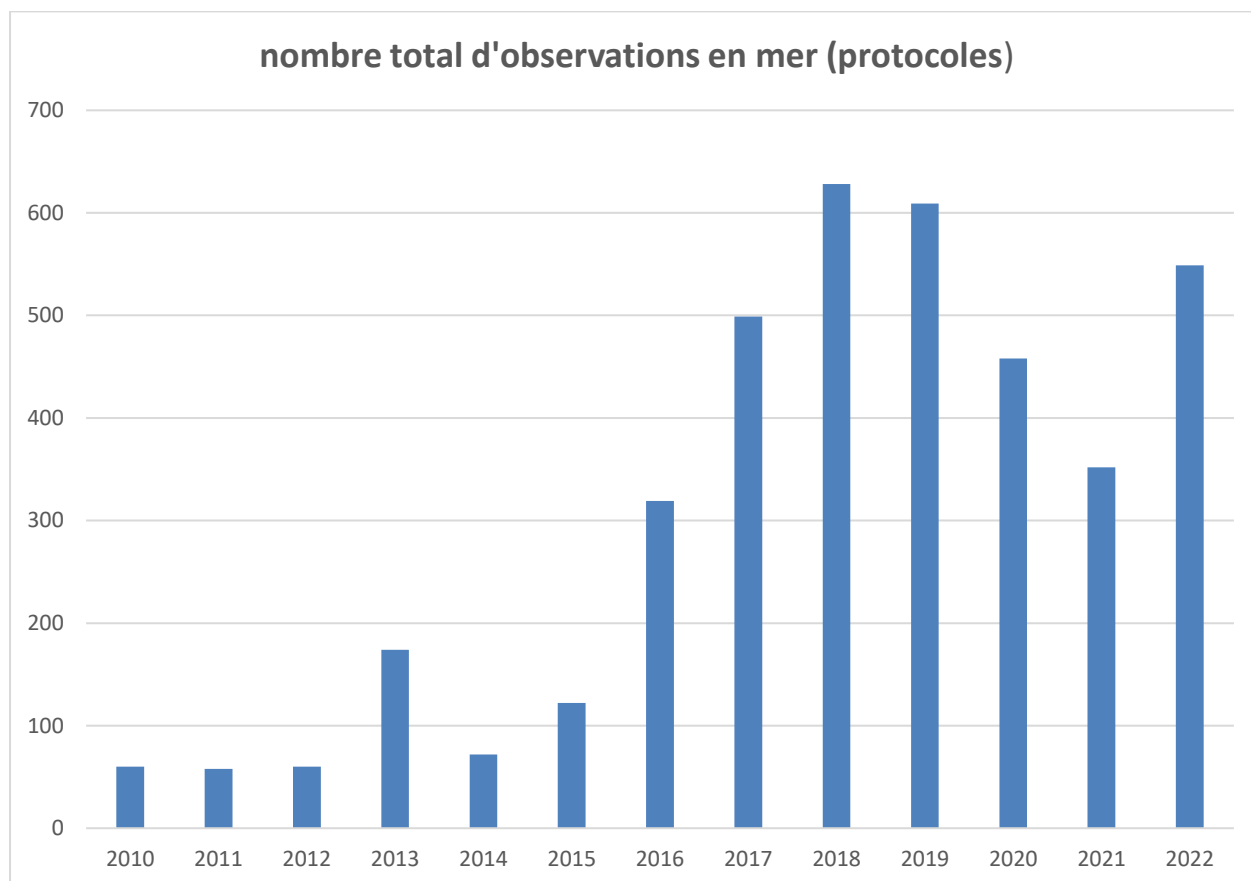
Les observations en mer

Nous appelons « observation » chaque application d'un protocole, observation ponctuelle (niveau 1), observation avec effort (niveau 2) ou observation experte (niveau 3). Les observations en mer sont collectées :

- Pour le programme Cybelle Méditerranée, par les observateurs : plaisanciers, usagers de la mer, écovolontaires participants à nos expéditions en mer.

Pour le programme Cybelle Méditerranée, en 2022, nous avons reçu : 374 observations ponctuelles, 75 observations avec effort, 100 observations expertes.

En 2022, 549 observations ont été effectuées pour le programme Cybelle Méditerranée.



Les animaux observés, programme Cybelle Méditerranée

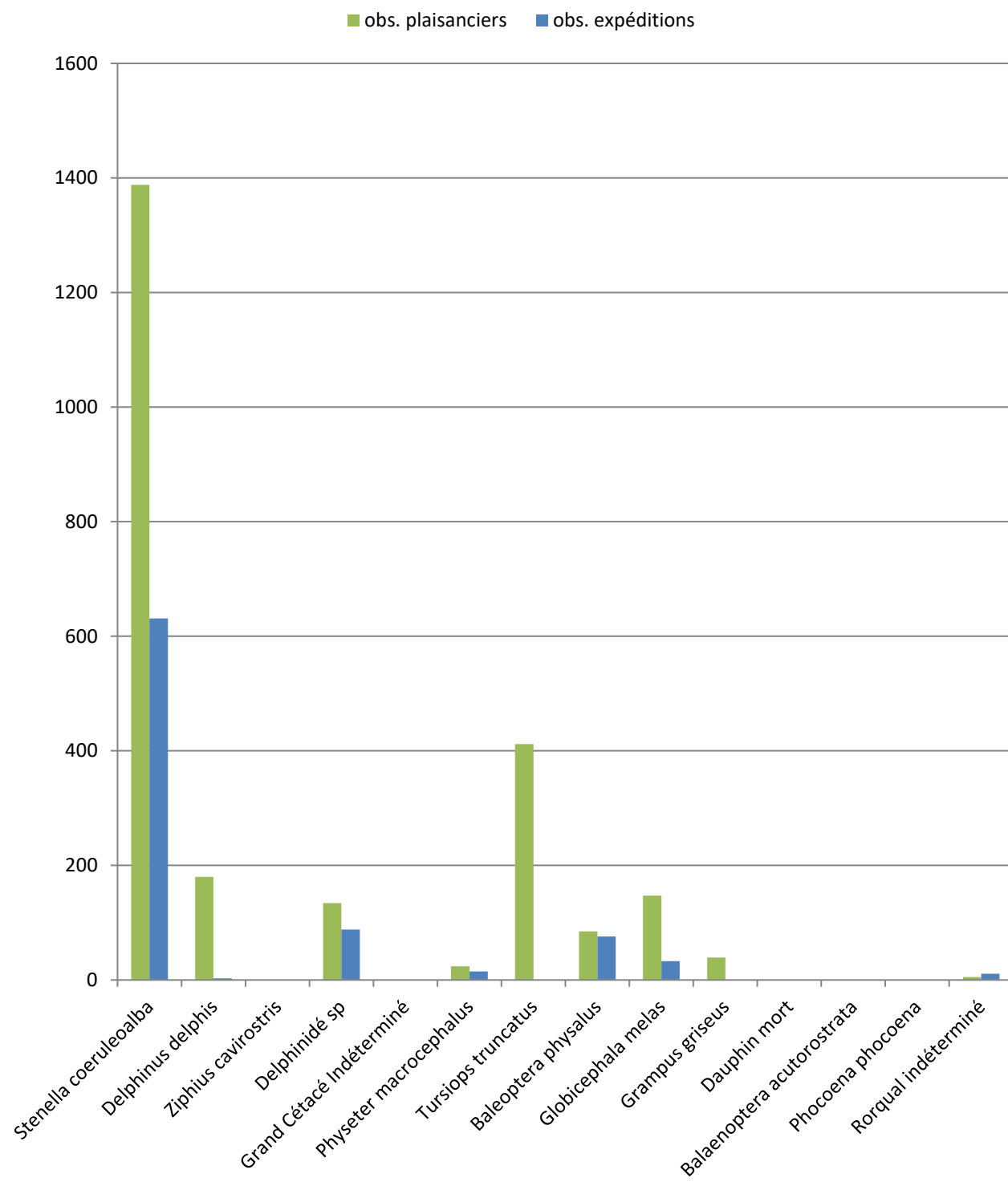
Au total de 6207 animaux ont été signalés en 2022, dont :

- 3271 cétacés
- 603 macroplanctons (méduses)
- 42 tortues marines
- 520 poissons pélagiques
- 27 raies et requins
- 1744 oiseaux marins



En 2022, 3271 cétacés ont été comptabilisés et observés en méditerranée, dont 857 à bord des expéditions en mer (obs. expertes) et 2414 par les observateurs plaisanciers.

Cétacés signalés en 2022

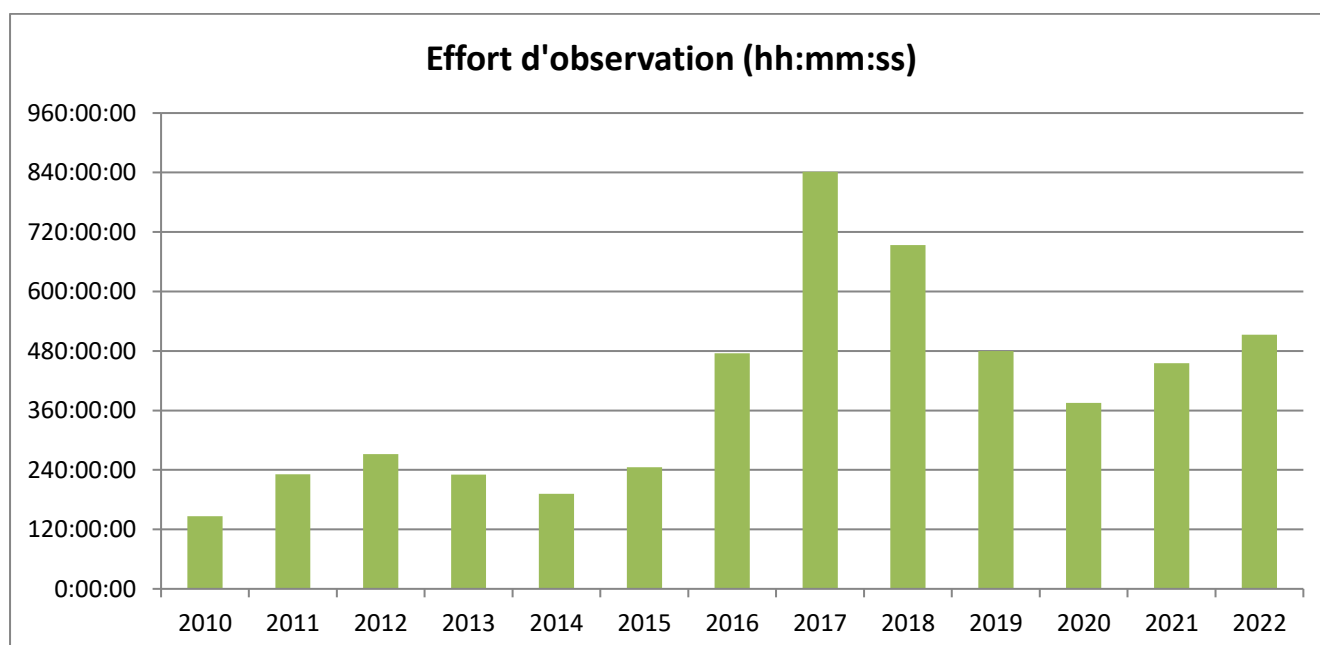




Effort d'observation

Les observations effectuées durant un effort (une veille attentive) sont bien plus précieuses en information que les observations ponctuelles. Le programme Cybelle Méditerranée permet ce type d'observation dans deux protocoles : le protocole avec effort (non-expert/non-encadré, et le protocole expert).

En 2022, plus de 512 heures de veille attentive ont pu être effectuées en mer



Partenaires

Nous remercions chaleureusement l'ensemble de nos partenaires pour leur confiance et leur soutien !

Financiers



Techniques et Réseaux

