BIO OBS

https://bioobs.fr/blog/

BioObs est un outil de sciences participatives qui liste les espèces animales et végétales subaquatiques. Ce carnet de plongée accompagne les plongeurs, apnéistes et naturalistes qui veulent mieux connaître leur territoire. BioObs est un outils de collecte des réseaux Alien.



Objectif : Étudier et promouvoir la connaissance de la biodiversité des milieux subaquatiques.

A quel(s) enjeu(x) répond ce programme ? *

Comme expliqué a la fin de ce document, le programme va répondre à des objectifs inscrits dans les documents stratégiques nationaux (SNB), régionaux (SRB) et de la façade méditerranéenne (PAMM). Quels sont-ils ?

- Axe 3: Mobiliser tous les acteurs
- Mesure 33 : Mobiliser tous les citoyens, sensibiliser, informer et encourager les expériences de nature respectueuses de la biodiversité
- Action 5 : Encourager les expériences de connaissance et expériences de nature, notamment au travers des sciences participatives.
- Axe 4: Les moyens d'atteindre ces ambitions
- Mesure 36 : Développer et valoriser la connaissance sur la biodiversité auprès de l'ensemble de la société.
- Action 8 : Réaliser un recensement régulier et exhaustif de la biodiversité nationale.
- DEFI 4 : Mieux connaître, mieux partager pour mieux agir individuellement et collectivement
- Action 4.1 : Améliorer la connaissance sur la fonctionnalité des milieux et sur les continuités écologiques des habitats.
- AT-06 : Déposer et mettre en œuvre un projet Life « Espèces marines »







Identification du programme : 🔬





- Qui est à initiative de ce programme? Les amis de BioObs
- Qu'observe-t-on? Toute la biodiversité subaquatique
- <u>Où ?</u> Eaux françaises (utilisation scientifique), mais aussi partout dans le monde.
- <u>Qui est concerné</u>? Plongeurs, apnéistes, randonneurs subaquatiques, naturalistes ou non. Mais plus généralement les utilisateurs de la mer et du littoral.
- <u>Comment faire</u>? Pas de protocole spécifique (observation "libre"), en autonomie ou encadré par un guide de palanquée.
- <u>Qu'est ce qu'on renseigne</u>? Site, position GPS, date/heure, espèces vues, photos







Comment ça marche?

Je repère



Je photographie



Je partage





Une plongée est prévue, je peux me renseigner sur un site (https://bioobs.fr/blog/bilan-des-observations/par-zone-geographique/)ou une espèce (https://bioobs.fr/blog/bilan-des-observations/par-espece/) susceptible d'être rencontrée

J'observe, j'identifie, puis idéalement je photographie les organismes présents, notamment les organismes inhabituels, sur le site de plongée. Je rentre mes observation sur mon carnet de plongée en ligne : https://bioobs.fr/ blog/espace-perso/?logged_successfully / Mes données seront relues deux fois avant d'être validées définitivement et inscrites dans mon carnet de plongée.

Restez connectés!



sur les réseaux sociaux : Les Amis de BioObs



la newsletter BioObs: https://bioobs.fr/blog/?s=newsletter ou le bilan d'activité : https://bioobs.fr/blog/nos-activites/les-actions/



la carte d'observation en ligne : https://bioobs.fr/blog/bilan-desobservations/par-espece/



la carnet de plongée en ligne https://bioobs.fr/blog/espace-perso/



le site web: https://bioobs.fr/blog/

