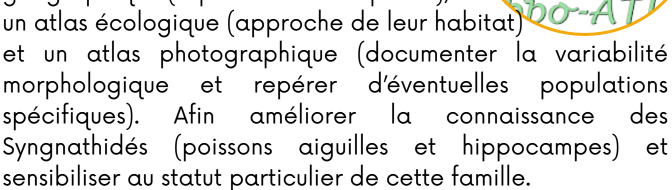


HIPPO ATLAS

http://www.peaubleue.org/Hippo-ATLAS-Qu-est-ce-que-l-Hippo-ATLAS-,86,2,fr,f1.html

Hippo-ATLAS permet de réaliser un atlas géographique (répartition des espèces),



Objectif du programme: Mieux connaitre ces espèces, tout en sensibilisant les publics a leur fragilité et à la préservation de leurs habitats

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

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

- 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 2 : Soutenir la recherche sur la biodiversité.
- Action 5 : Connaître et protéger les écosystèmes littoraux et marins
- DEFI 4 : Mieux connaître, mieux partager pour mieux agir individuellement et collectivement
- Action 4.2 : Suivre et évaluer l'état de la biodiversité en Occitanie au travers de la connaissance sur la biodiversité menacée et les réservoirs de biodiversité
- AT-06 : Déposer et mettre en œuvre un projet Life « Espèces marines mobiles »
- SPP-MEDOI: Fédérer les réseaux d'observation et de suivi des paysages littoraux et sous-marins, pour mieux accompagner les politiques stratégiques, et notamment anticiper, ménager et évaluer les effets du changement climatique sur les territoires et les paysages.

SRE

D'HIPPOCAMPES



Identification du programme : 🈘





- Qui est à initiative de ce programme? Peau Bleue
- Qu'observe-t-on? Syngnathidés (hippocampes et syngnathes)
- Où ? Méditerranée, Atlantique et Manche
- Qui est concerné? Plongeurs, apnéistes, randonneurs subaquatique, naturaliste ou non, pécheurs.
- Comment faire ? Pas de protocole nécessaire, en autonomie.
- <u>Qu'est ce qu'on renseigne</u>? Site/GPS, date/heure, espèces observés (max d'information comme le sexe, la profondeur, ...), photos.







Comment ça marche?

Je repère



Je partage











J'ai une sortie en mer de prévue et à la chance de tomber nez à nez avec des syngnathidés J'observe, j'identifie, puis je photographie les hippocampes, en fonction du protocole donné par l'animateur Je rentre mes observation en ligne via l'interface de saisie du Fish Watch Forum: http://www.fishwatch.org/index.php? page=integration_fish&lang=fr

Restez connectés!







