

Fish Watch Forum

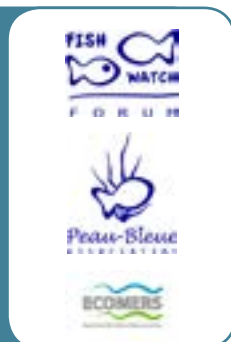


Groupe observé : Poissons marins

Zone géographique : Europe et mer Méditerranée

Année de création : 2015

Porteurs du projet : Association Peau-Bleue et laboratoire de recherche ECOMERS



Le Fish Watch Forum est un observatoire participatif des poissons marins d'Europe et de Méditerranée créé par l'association Peau-Bleue (membre du CPIE Bassin de Thau) et le laboratoire ECOMERS. Tout le monde peut contribuer en envoyant des photos et les informations associées.

Objectif

- Collecter et centraliser les observations de poissons marins d'Europe de l'Ouest et de Méditerranée.

Comment participer ?



1 - Je m'équipe

Appareil photo, carnet de notes, crayon ; appareil photo étanche et ardoise sous-marine en plongée.



2 - J'observe

Pour chaque poisson photographié, je note les informations utiles (espèce, taille, lieu, profondeur, etc.).



3 - Je photographie

Je prends une photo de l'espèce observée (obligatoire).



4 - Je partage

Je crée un compte sur le site web, je complète le formulaire en ligne avec les photos et les informations collectées durant ma sortie.

WWW.FISH-WATCH.ORG

Comment sont valorisées mes données ?

- **Validation** par une équipe de bénévoles (scientifiques et amateurs) à laquelle vous pouvez demander à contribuer ;
- **Stockage des observations** sur les sites de Peau-Bleue et ECOMERS ;
- **Données accessibles à tous** (photos et données brutes) sur le Fish Watch Forum ;
- **Données transmises** à l'Agence Française pour la Biodiversité, au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'Inventaire National du Patrimoine Naturel ;
- **Valorisation** à travers une base de données spécialisée dans les poissons marins d'Europe et de Méditerranée.

Comment rester informé(e) ?

La page Facebook et le site web de l'association Peau-Bleue vous permettent de suivre l'actualité du programme :

www.facebook.com/Peau-Bleue-1449562858598269

www.peubleue.org



© Patrick Louisy

•••• Observation
d'un sar à museau pointu

Plongée en bouteille

•
•
•



© Peau Bleue