



Forum des OD de la FFESSM

Les Nouvelles Politiques Publiques

=> Focus sur les Sciences Participatives (SP)



Vincent MARAN
24/09/2022



FFESSM

IMMERSION & EMOTION

FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS



Les Sciences Participatives :

= Sciences citoyennes

= Sciences collaboratives



doris.ffessm.fr © Guillaume CORBILLE

Définition :

=> Production de connaissance scientifique

=> Par des acteurs non-scientifiques-

professionnels



FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS

FFESSM

IMMERSION & ÉMOTION



Les SP « phares » de la FFESSM :

DORIS

Données d'Observations pour la Reconnaissance et
l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques

doris.ffessm.fr

CROMIS

by Subaqua

Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques



doris.ffessm.fr © Stéphane ELLIOTT



Objectifs :

=> Inventaire de toutes les espèces
subaquatiques pouvant être

observées par les plongeurs

Scientifiquement irréprochable
Accessible au plus grand nombre
Richement illustré
+ un Forum (très fréquenté !)
+ Glossaire + Biblio +

DORIS

Données d'Observations pour la Reconnaissance et
l'identification de la faune et la flore Subaquatiques

doris.ffessm.fr





FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS

FFESSM

IMMERSION & ÉMOTION

CROMIS

by Subaqua

Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques



Pour des **activités** subaquatiques **responsables**



Objectifs :

=> **Carnet des observations naturalistes
des plongeurs en lien avec le carnet de
plongée électronique de la FFESSM**



coris.ffessm.fr © Patrick GIRAudeau

Localisation des espèces par site de plongée
Possibilité d'anticiper les observations
Lien avec des programmes particuliers :

- **Engins de pêche perdus**
- **Mortalité des gorgones....**



FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS

FFESSM

IMMERSION & ÉMOTION



Pour des **activités** subaquatiques **responsables**



MUSÉUM
NATIONAL
D'HISTOIRE
NATURELLE



Inventaire
National du
Patrimoine
Naturel



PATRIMOINE
NATUREL

CENTRE D'EXPERTISE ET DE DONNÉES
OFB • CNRS • MNHN



OFB

OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



PARTENAIRE



BIODIVERSITÉ.
TOUS VIVANTS!

2021-2024

ENGAGÉ POUR LA NATURE



FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS



**Reprise de contact en visio le 31/05/21 avec le
Ministère de la Transition Ecologique
FFESSM : Vincent MARAN et salariée DD de la FFESSM
MTE : Lucas LEPERLIER et Pierre REAUD**

**Une précédente convention était « en sommeil »
=> réactivation de la convention
Très apprécié du MTE : nos SP 😊**





FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

« Nouvelles Politiques Publiques »

⇒ s'appuyer sur les citoyens (moins de chercheurs !)

⇒ impliquer les citoyens

Reconnaissance des structures « sérieuses »

Intérêts pour la FFESSM :

- cette reconnaissance
- des possibilités de financements





FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS



« **Nouvelles Politiques Publiques** »

⇒ **Réflexion sur les relations entre les activités sportives et leur milieu de pratique**

Pratiquer un sport c'est dégrader l'environnement ?

=> Discours FFESSM : pratiquer un sport pour mieux connaître l'environnement :

- contribution à la science**
- modifier les pratiques et protéger les milieux**





FÉDÉRATION FRANÇAISE
ÉTUDES & SPORTS SOUS-MARINS



Autres implications de la FFESSM dans les nouvelles politiques publiques françaises et internationales :

⇒ **FFESSM membre de l'Initiative Française pour les Récifs Coralliens**



⇒ **FFESSM membre du Comité français de l'UICN**



Pour des **activités** subaquatiques **responsables**



**Merci pour votre
attention !**

Plongeur en Méditerranée : contribuez aux sciences participatives



La Fédération Française d'Études et de Sports Sous-Marins (FFESSM) est une fédération sportive française spécialisée dans les activités subaquatiques de loisir et de compétition. Elle porte 5 programmes de sciences participatives : DORIS, CROMIS, Réseau Alien Corse, Veille Biologique sur les récifs Prado et Des espèces qui comptent.

Pour en savoir plus

Sur le site <https://fessm.fr>

DORIS
Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'identification de la faune et la flore Subaquatiques

Où ?
En France métropolitaine

2004

DORIS est un programme participatif des observations d'espèces en eaux douces et marines de France métropolitaine, porté par la Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatique de la FFESSM.

DORIS c'est

- 4836 fiches espèces finement détaillées, illustrées et validées par des experts
- Plus de 1000 bénévoles

Vous faites des observations en plongée

DORIS

Entrez vos observations et vos photos

sur le site Internet doris.fessm.fr
Ou sur l'application mobile DORIS ANDROID

CROMIS
Carnet de Récifs d'Observation des Milieux Subaquatiques

Où ?
En France métropolitaine

2020

CROMIS est un carnet d'observation des milieux subaquatiques porté par la Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatique de la FFESSM.

Avec CROMIS, vous pouvez

- Entrer vos observations en plongée
- Faire des recherches espèces et sites de plongée
- Trouver un club de plongée
- Accéder à une cartographie des espèces

Vous souhaitez utiliser l'outil CROMIS

CROMIS

Inscrivez-vous

sur le site Internet cromis.fessm.fr

Réseau Alien Corse

Où ?
En Corse (2A, 2B)

2015

De nombreuses espèces méridionales (sud de la Méditerranée) et exotiques, indicatrices du changement climatique se retrouvent dans nos eaux marines.

Réseau Alien Corse est un programme initié par l'Office de l'Environnement Corse, l'équipe Écosystème Littoral de l'Université de Corse, et le Comité Régional de la FFESSM, pour recenser les espèces exotiques en Corse.

Pour vous aider des fiches de signalisations sont disponibles.

Vos observations sont validées et analysées par des experts.

Vous observez une espèce exotique

Réseau Alien Corse

Signalez-la

via le formulaire sur le site fessm-corse.com
ou via l'application mobile android Réseau Alien Corse

Veille Biologique sur les récifs Prado

Où ?
Dans la baie du Prado à Marseille (13)

En 2000, la ville de Marseille a initié le projet Récif Prado, qui consistait en l'immersion de plus de 400 récifs artificiels (habitats sous-marins) dans la baie du Prado.

Veille Biologique sur les récifs Prado est un programme porté par la Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatique des Bouches-du-Rhône, pour surveiller l'évolution de la biodiversité dans les récifs immergés de la baie de Marseille.

Pour participer il faut

- Etre plongeur PRADO et NEZ minimum
- Etre formé à ce type de plongée
- Etre signataire de la charte dédiée par la ville de Marseille

Pour en savoir plus, visitez le site fessm.paca.fr

Veille Biologique sur les récifs Prado

Pour en savoir plus, visitez le site fessm.paca.fr

Des espèces qui comptent

Où ?
Dans le Parc national des Calanques (13)

2002

En Méditerranée, de nombreuses espèces sont protégées. Des espèces qui comptent est programme porté par la Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatique des Bouches-du-Rhône, pour recenser 3 espèces protégées dans la Réserve naturelle marine de Corsaire-Banyuls.

Les espèces recensées

- serpent
- corbe
- scarpe

Vos observations sont validées par des experts et transmises aux scientifiques et gestionnaires d'espaces protégés.

Pour participer il faut

- Etre plongeur d'un club partenaire

Pour en savoir plus, visitez le site fessmcd13.com

Des espèces qui comptent

Pour en savoir plus, visitez le site fessmcd13.com

Sciences participatives

Banc de Guérande

Etel

Ile Dumet

Alien Grand Ouest