

*Soyez acteur de l'environnement :
Signez la charte Natura 2000 !*

Le site Natura 2000 du Plateau du Four est pourvu
d'une charte permettant à tout usager de s'engager
moralement pour sa protection.

Elle est téléchargeable sur le site internet :
<http://plateaudufour.n2000.fr/>

Contact :
natura2000.pdf@gmail.com

**Plateau
du Four**
Natura 2000
en Mer



© Cocton Marin

© Cocton Marin



L'animation du document d'objectifs (DOCOB)
pour la période 2018-2020 est financée par
l'Union Européenne (FEAMP).

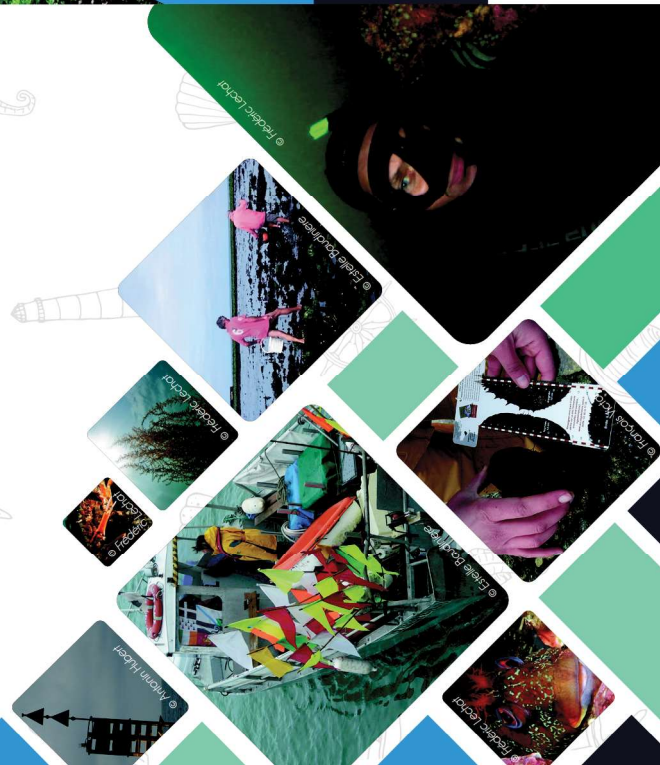


Site Natura 2000 en mer désigné au titre des
habitats «Récifs» et sablo-vaseux et des espèces
«Grand dauphin» et «Marsouin commun»

*Qu'est-ce que
Natura 2000 ?*

C'est un réseau européen d'espaces naturels identifiés pour la
qualité, la rareté ou la fragilité des **espèces animales ou végétales**
et de leurs **habitats naturels**. L'Etat s'est engagé vis-à-vis de l'Union
Européenne à le maintenir dans un **état de conservation favorable**.
Il a nommé le COREPEM (Comité Régional des Pêches Maritimes et
des Elevages Marins des Pays de la Loire) pour assurer la **rédaction**
puis l'**animation** du **document de gestion** du site du Plateau du Four
afin de le préserver.

De façon régulière, le COREPEM y réalise des **inventaires biologiques**
(faune et flore, milieux) et des **suivis de la fréquentation**. Des actions
de **sensibilisation** sont également mises en place.



Le site Natura 2000 du Plateau du Four

UN SITE EN MER...

Localisé à 4 miles marins (environ 7 km) au large du Croisic, le Plateau du Four est un secteur marin de hauts-fonds rocheux. Sa situation vis-à-vis des estuaires de La Loire et de La Vilaine et la configuration des habitats, permet le développement d'une faune et d'une flore marine diversifiée.

Sa proximité au littoral et une biodiversité riche expliquent la présence de multiples activités récréatives et professionnelles.

... POURVU D'HABITATS NATURELS ET D'ESPÈCES REMARQUABLES...

Le Plateau du Four a été désigné comme site Natura 2000 de par la présence d'**habitats et d'espèces dits « d'intérêt communautaire »**. Il intègre un plateau rocheux peu profond, ou « récif », bordé par des bancs de **sédiments sablo-vaseux**. Ces fonds rocheux sont largement colonisés par une **multitude d'espèces animales** (poissons, crustacés, anémones, nudibranches, etc.) et de **forêts d'algues brunes (laminaires)**.

Ce site en mer est épisodiquement fréquenté par le **grand dauphin** et le **marsouin commun**.

... ET FREQUENTÉ PAR DE MULTIPLES USAGERS.

Les usages sont nombreux sur et à proximité du Plateau du Four : plongée et chasse sous-marine, pêche à pied de loisir, pêche en mer récréative, navigation et plaisance ainsi que guide de pêche en mer et pêche professionnelle.

À proximité immédiate du site, d'autres activités maritimes sont identifiées telles que des **projets de production d'énergie marine renouvelable** (parc éolien, SEM-REV), d'**extraction de granulats marins**, du **trafic maritime** et des **activités portuaires**.

Cartographie des zones sensibles du site Natura 2000 « Plateau du Four »



Site Natura 2000 du Plateau du Four (FR5205010)

Habitats naturels

- Sables grossiers et graviers, bancs de maërl (1110-3)
- Estrans de sable fin (1140-3)
- Vasières infralittorales (1160-1)
- Pas de correspondance

Habitats naturels à fort enjeu de conservation

- La roche médilittorale en mode abrité (1170-2)
- La roche médilittorale en mode exposé (1170-3)
- La roche infralittorale en mode exposé (1170-5)
- Les champs de blocs (1170-9)

- Roches et blocs circalittoraux côtiers à gorgones Eunicella verrucosa et Rosas de mer Pteropora fasciata et algues saphirées (R09 01 017)
- Zones particulièrement sensibles aux activités
- Sensibilité très élevée avec champ de *L. hyperborea* en population pure
- Sensibilité très élevée
- Sensibilité élevée

Sources des données :
 - ZSC "Plateau du Four" - AMMR, 02/2015
 - Habitats : CARHAM, 2011 (topologie du cahier d'habitat côtier 2004 et des habitats marins benthiques français 2013)
 - Limites bathymétriques : I-PRIMER, 2006
 Système de coordonnées : RGF 1983 Lambert 93
 Projection : Lambert Conformal Conic
 Datum : RGF 1983

