



Fiche descriptive du site Natura 2000

## L'Yères

Directive « Habitats, faune, flore »  
Zone spéciale de conservation (ZSC)

FR2300137



### Département

Seine-Maritime (76),  
Domaine Public Maritime

### Document d'objectifs

- ▶ Validé le 27/11/2013
- ▶ Approuvé le 22/06/2017

### Dates de désignation

- ▶ SIC : 07/12/2004
- ▶ ZSC : 26/02/2008

### Communes

Aubermesnil-aux-Erables,  
Canehan, Criel-sur-Mer,  
Cuverville-sur-Yères, Dancourt,  
Fallencourt, Foucarmont,  
Grandcourt, Saint-Martin-le-  
Gaillard, Saint-Riquier-en-Rivière,  
Sept-Meules, Touffreville-sur-Eu,  
Villers-Sous-Foucarmont, Villy-  
sur-Yères

**Superficie :** 963 ha

- ▶ 70 % du site en surface agricole
- ▶ 11 % du site en forêt

### Opérateur/animateur

Syndicat du Bassin Versant de  
l'Yères et de la Côte



Slikkes de la vallée de l'Yères

EPTB Yères

## Présentation du site

Plusieurs entités biopaysagères composent le site :

L'Yères est un fleuve côtier qui prend sa source dans la forêt d'Eu. C'est une rivière calcaire de bonne qualité qui court sur une quarantaine de kilomètres, présentant de très bonnes potentialités pour les espèces de poissons remarquables, notamment le saumon atlantique. La buse située à l'embouchure du cours d'eau limite fortement cette potentialité. Les zones humides (prairies, boisements) qui entourent ce cours d'eau présentent un patrimoine biologique remarquable et jouent un rôle fonctionnel essentiel (zone tampon, filtre, zone de chasse...).

Le site Natura 2000 comprend donc le lit mineur du cours d'eau, une zone de fonctionnalité de 25 m de part et d'autre de celui-ci ainsi que les zones humides de son lit majeur. Il englobe enfin ses affluents permanents, dont le principal est le Douet.

# Habitats et espèces justifiant le site

## Habitats d'intérêt européen présents sur le site

EPTB Yères



Falaises de Criel-sur-Mer

EPTB Yères



Jonc fleuri (*Butomus umbellatus*)

EPTB Yères



Portion ouverte de l'Yères

EPTB Yères



Prairie fauchée mésohygrophile

Type de milieu	Code Natura 2000	Habitat naturel	Surface (ha)
Habitats côtiers et végétations halophytiques	1130	Slikke en mer à marées prés salés	76 (7,89 %)
	1220	Végétation des hauts cordons de galets	0,86 (0,09 %)
Habitats d'eaux douces	3260	Rivières à renoncules oligo-mésotrophes à méso-eutrophes, basiclines	28 (2,91 %)
	3140	Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques	0,13 (0,01 %)
	3150	Plans d'eau eutrophes avec végétation enracinée avec ou sans feuilles flottantes	0,55 (0,06 %)
	3150	Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres flottants à la surface de l'eau	0,14 (0,01 %)
	3150	Rivières, canaux et fossés eutrophes des marais naturels	0,04 (0,01 %)
Milieux humides ouverts	6430	Mégaphorbiaies mésotrophes colinéennes	3,86 (0,4 %)
	6430	Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces	15,86 (1,65 %)
	6510	Prairies fauchées collinéennes à submontagnardes, mésohygrophiles	6,04 (0,6 %)
	6510	Prairies fauchées collinéennes à submontagnardes eutrophiques	1,20 (0,1 %)
Milieux forestiers et prioritaires*	9180*	Frênaies de ravins hyperatlantiques à Scolopendre	2,15 (0,22 %)
	91E0*	Aulnaies-frênaies à Laïche espacée des petits ruisseaux	3,77 (0,4 %)
	91E0*	Frênaies-ormes atlantiques à Aegopode des rivières à cours lent	17,87 (2 %)

\* = habitat prioritaire

## Espèces d'intérêt européen présentes sur le site

Type d'espèce	Code	Nom scientifique	Nom commun	Intérêt du site
Poissons	1096	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	Modéré
	1099	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie fluviatile	Modéré
	1106	<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique	Fort (Potentialité importante)
	1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot	Modéré
Chauve-souris	1324	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin	Modéré
	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Grand rhinolophe	Fort

OFB



Chabot commun (*Cottus gobio*)

EPTB Yères



Prairie de fauche en bordure d'Yères

EPTB Yères



Poste d'observation ornithologique

EPTB Yères



L'Yères à Saint-Ruquier-en-Rivière

## Activités socio-économiques

Les activités suivantes sont présentes sur le site et à proximité :

### Agriculture

Les exploitations présentes sur le site sont de type polyculture-élevage. Les prairies en fond de vallée sont à plus de 70 % des pâtures à bovins ou des prairies de fauche.

Les versants de la vallée étant en partie cultivés, ceci constituant un apport de matière en suspension et un risque d'érosion. On notera notamment, la diminution de la Surface Toujours en Herbe (STH) de 42 % de 1988 à 2010.

### Tourisme et loisirs

Le bassin versant de l'Yères est traversé par 5 sentiers de grande randonnée. Il y n'a pas de pratique encadrée de loisirs motorisés ou de VTT. Les résidences secondaires représentent environ 20 % du parc immobilier du bassin versant avec un fort accroissement de population estival sur la commune de Criel sur Mer.

### Chasse et pêche

La zone humide de Criel-sur-Mer est une zone de transit pour certains oiseaux migrateurs et limicoles, et à ce titre une cinquantaine de chasseurs y sont présents. Quelques mares de chasse existent sur d'autres communes du site.

La pêche est elle aussi pratiquée sur l'Yères et ses affluents, avec un encadrement d'une association de pêche sur 9 km de parcours.

### Sylviculture

Certaines parcelles forestières du site font l'objet d'une exploitation (principalement des peupleraies).

### Autres activités économiques

La pisciculture est une activité présente à proximité du site, sur 2 communes (Touffreville-sur-Eu et Dancourt).

D'autres installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), agricoles ou industrielles, sont implantées dans le bassin versant de l'Yères. A noter la présence d'une ballastière à Saint-Riquier-en-Rivière. Enfin, des prélèvements d'eau sont effectués dans l'Yères, notamment pour la centrale nucléaire de Penly.

Les enjeux sur le site Natura 2000 de l'Yères sont les suivants :

- ▶ maintien et reconquête des Habitats et Espèces ;
- ▶ amélioration de la qualité de l'eau ;
- ▶ amélioration de la qualité des habitats du cours d'eau pour les espèces ;
- ▶ maintien des zones humides ;
- ▶ maintien et amélioration du bocage.

## Objectifs par type de milieux ou d'activités

Habitat / Secteur / Activité		Objectifs définis lors du DOCOB
Milieu naturel	Milieux ouverts	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Éviter la fermeture des milieux et la populiculture.</li> <li>▶ Éviter l'eutrophisation.</li> <li>▶ Maintien d'une gestion extensive adaptée à ces milieux.</li> <li>▶ Ne pas assécher les milieux humides.</li> </ul>
	Enjeux rivières et estuaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Améliorer de la qualité de l'eau.</li> <li>▶ Restaurer la continuité écologique du cours d'eau et limitation des effets de l'endiguement (Restuarisation partielle ou totale).</li> <li>▶ Préserver le cordon de galets.</li> </ul>
	Espaces forestiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Amélioration des peuplements en préservant du bois mort</li> </ul>
Autres	Urbanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limitation de l'urbanisation à proximité du site.</li> <li>▶ Améliorer la gestion des effluents</li> <li>▶ Lutter contre les ruissellements</li> </ul>

## Impact des actions sur les habitats et espèces

Type de milieu ou d'espèce	Principales actions favorables à la préservation, voire la restauration du milieu / de l'espèce	Principales actions défavorables, voire incompatibles avec la préservation du milieu / de l'espèce
Milieux aquatiques et marins	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Traitement des rejets effectués dans le cours d'eau</li> <li>▶ Limitation de l'eutrophisation</li> <li>▶ Réduction des apports de sédiments</li> <li>▶ Reconquête morphodynamique</li> <li>▶ Entretien de la ripisylve</li> <li>▶ Maintien de la laisse de basse mer</li> <li>▶ Ré-estuarisation partielle ou totale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curage inadapté</li> <li>▶ Endiguement</li> <li>▶ Eutrophisation</li> <li>▶ Piétinement par des animaux</li> <li>▶ Prélèvements et rejets</li> <li>▶ Ramassage de galets</li> </ul>
Milieux ouverts	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gestion extensive par fauche ou pâturage</li> <li>▶ Fauche tardive avec exportation des produits de coupe et centripète</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Surpâturage ou fauche intensive / précoce</li> <li>▶ Mise en culture</li> <li>▶ Abandon</li> <li>▶ Utilisation de produits chimiques</li> <li>▶ Assèchement / remblaiement</li> </ul>
Milieux forestiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Maintien d'arbres morts ou dépérissants</li> <li>▶ Favorisation de la régénération naturelle et du mélange d'essences locales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Plantation de résineux ou de peupliers</li> <li>▶ Coupe à blanc</li> <li>▶ Remblaiement</li> </ul>

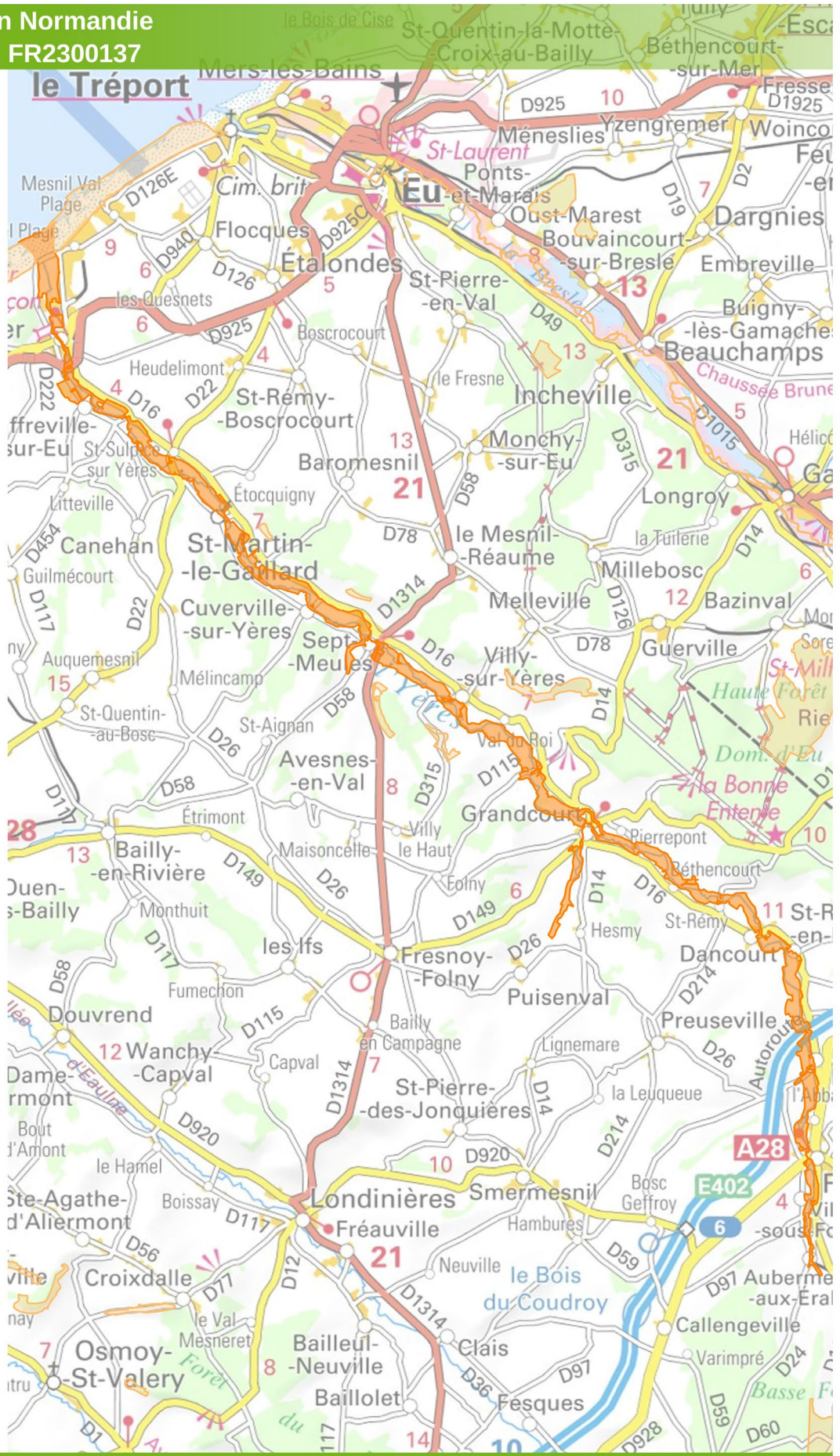
Type de milieu ou d'espèce	Principales actions favorables à la préservation, voire la restauration du milieu / de l'espèce	Principales actions défavorables, voire incompatibles avec la préservation du milieu / de l'espèce
Poissons	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rétablissement de la continuité écologique</li> <li>▶ Amélioration des dispositifs d'assainissement et de la qualité de l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ouvrages</li> <li>▶ Atteintes aux berges</li> <li>▶ Envasement</li> <li>▶ Apports de sédiments</li> <li>▶ Rejets</li> </ul>
Chauve-souris	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Maintien des prairies, haies et ripisylve</li> <li>▶ Limitation de l'usage des phytosanitaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mise en culture</li> <li>▶ Destruction des arbres repères (1.5km autour des gîtes)</li> <li>▶ Dérangement</li> <li>▶ Réfection de combles</li> <li>▶ Traitement du bétail</li> </ul>
Tous les habitats et espèces	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Maintien et restauration d'éléments bocagers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Colonisation par des plantes invasives</li> <li>▶ Surfréquentation</li> <li>▶ Création de plans d'eau</li> <li>▶ Ruissellements, rejets</li> </ul>

**Natura 2000 en Normandie**  
**Site: L'Yères - FR2300137**



- Site Natura 2000 - FR2300137
- Autre site (ZSC)

Cliquez sur le logo ci-dessous pour accéder aux informations liées au site



Sources :  
 IGN Scanexpress;  
 DREAL-Normandie.  
 Production:  
 Le 31/05/2017 - DREAL-NORMANDIE

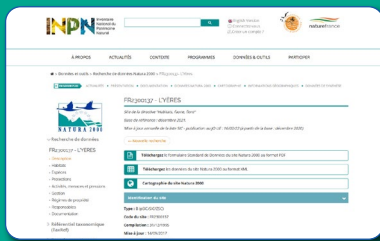


Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement - NORMANDIE

[www.normandie.developpement-durable.gouv.fr](http://www.normandie.developpement-durable.gouv.fr)

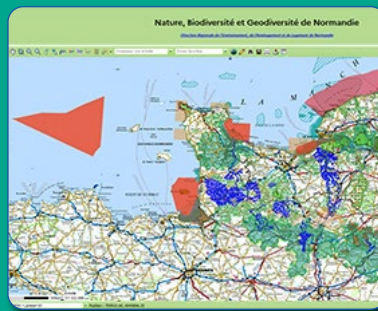


**INPN**



<https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR2300137>

**CARMEN**



<https://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/8/nature.map>

**Syndicat du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte**



<https://sbv.yeres.fr/>

**DREAL de Normandie**



[www.normandie.developpement-durable.gouv.fr](http://www.normandie.developpement-durable.gouv.fr)

**DDTM 76**



[www.seine-maritime.gouv.fr/Services-de-l-Etat/Presentation-des-services/L-Etat-en-Seine-Maritime/Les-territoires-et-la-mer/](http://www.seine-maritime.gouv.fr/Services-de-l-Etat/Presentation-des-services/L-Etat-en-Seine-Maritime/Les-territoires-et-la-mer/)



Fiche actualisée en mai 2022

Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires  
 Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Normandie  
 Cité administrative - 2, rue Saint-Sever - BP 86002 - 76032 Rouen cedex  
 1 rue recteur Daure - 14006 Caen cedex  
 Tél. : 02 78 26 19 00  
[dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr)

Réalisation : DREAL Normandie