



Fiche d'identité du site Natura 2000

« L'YÈRES »

(site n° FR 2300137)

PRÉAMBULE

La biodiversité est la diversité de la vie sous toutes ses formes, et elle constitue le socle de tout type d'activité. Cette biodiversité est actuellement en danger, il est donc essentiel d'agir pour qu'elle soit préservée. L'engagement de la France sur le sujet se traduit, entre autres, par la mise en place du réseau Natura 2000 qui existe dans tous les États membres de l'Union Européenne.

Le réseau Natura 2000 est un réseau de sites ayant pour objet la préservation de la biodiversité, via la protection d'un ensemble d'habitats et d'espèces « d'intérêt communautaire ».

Sur chacun des sites, plusieurs démarches sont entreprises :

- **Concertation et animation** : un plan de gestion, appelé « Document d'Objectifs » (DOCOB) est établi en concertation avec les acteurs locaux, et validé par un Comité de Pilotage (COPIL). Ce DOCOB est ensuite mis en œuvre par une structure animatrice, désignée par le COPIL. Cette mise en œuvre se base en grande partie sur le contractuel : il s'agit de promouvoir et de mettre en œuvre des bonnes pratiques de gestion sur le site.

- **Prévention** : un régime d'évaluation des incidences sur le réseau Natura 2000 s'applique plus particulièrement en site Natura 2000 : l'objectif est de s'assurer que tout nouveau projet ne porte pas atteinte aux habitats et espèces d'intérêt communautaire présents sur le site. Si l'évaluation des incidences Natura 2000 conclut à des effets significatifs sur leur conservation, le porteur de projet devra prendre des mesures afin de supprimer ou réduire les impacts négatifs du projet.

La Haute-Normandie comprend 34 sites Natura 2000 répartis sur l'ensemble du territoire. La cartographie du réseau est disponible en annexe 1. Elle est accessible sur internet dans l'outil [C@rmen](#) du ministère en charge de l'écologie :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/17/nature_bio_gest.map
(+ décochez les couches qui ne concernent pas Natura 2000)

LOCALISATION

Région, Département : Haute-Normandie, Seine-Maritime (76) et Domaine Public Maritime

Superficie : 442 ha (extension en cours)

Nombre de communes : 14 (liste en annexe 2)

Altitude maximale : 123 mètres

Région biogéographique : Atlantique

% du site en SAU :

% du site en forêt :

% du site en milieu naturel hors forêt et SAU :

DOCUMENT D'OBJECTIFS

Structure(s) animatrice(s) post-DOCOB : Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Yères et de la Côte

Date d'achèvement : 07/10/2011

Date de mise à jour : en cours

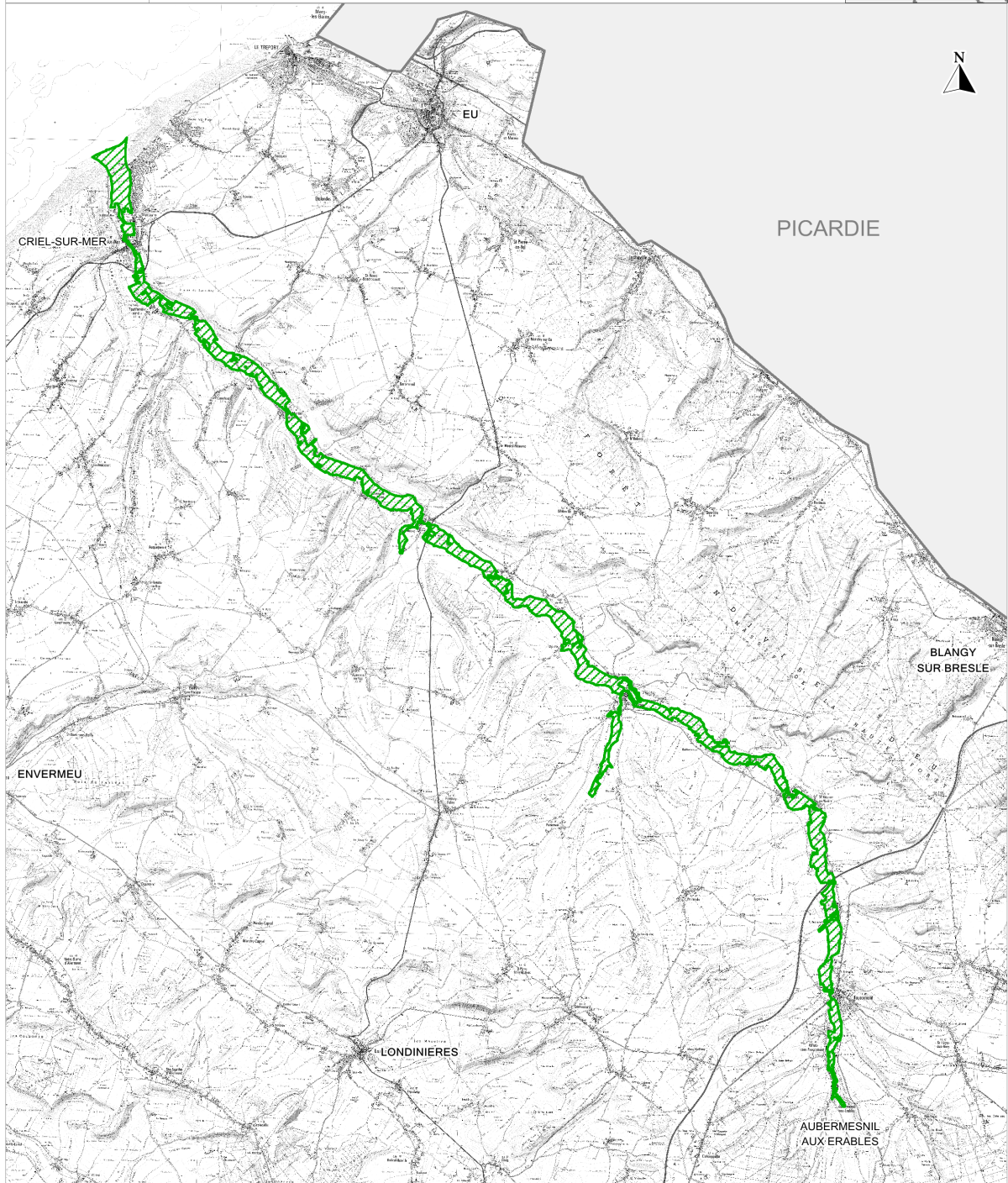
Arrêté d'approbation du DOCOB : 08/11/2011

Arrêté ministériel de désignation en ZSC : 26/02/2008



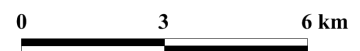
Site Natura 2000 "L'Yères"

Août 2012



 Site Natura 2000 "L'Yères"

Fond IGN scan 25©2011



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...), et font l'objet de l'extension.

Le site Natura 2000 comprend le lit mineur du cours d'eau ainsi qu'une bande de 25m de part et d'autre de celui-ci. Il est aussi constitué de secteurs prairiaux et boisés répartis sur l'ensemble du lit majeur de l'Yères et pouvant aller au delà de cette bande de 25 m. Il englobe enfin ses affluents permanents, dont le principal est le Douet.



L'Yères (Alise Environnement)

HABITATS ET ESPÈCES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE DU SITE

Habitats d'intérêt communautaire présents sur le site

Type de milieu	Code Natura 2000	Habitat naturel	Surface / Linéaire / Stations
Milieux aquatiques et marins	1130	Estuaire	72 ha
	3260	Rivières à renoncules oligo-mésotrophes à méso-eutrophes, basiclines	54 ha
Milieux ouverts	6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	31 ha
	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude	9 ha
	6430	Mégaphorbiaies eutrophes	4 ha
	7230	Tourbières basses alcalines : Prés hygrophiles oligotrophes alcalins et bas marais alcalins	4 ha
Milieux forestiers	91E0	Forêts alluviales résiduelles à Aulne glutineux et Frêne commun	13 ha

Espèces d'intérêt communautaire présentes sur le site

Type d'espèce	Code Natura 2000	Nom scientifique	Nom commun	Intérêt du site
Poissons	1096	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer	Modéré
	1099	<i>Lampetra P fluviatilis</i>	Lamproie fluviatile	Modéré
	1163	<i>Cottus gobio</i>	Chabot	Modéré

Le Saumon atlantique est une espèce potentielle sur ce site.
Des chauves-souris sont présentes sur le site.

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 soit des pâtures à bovins, soit 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.

- 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.

- 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.

- 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 :

- lutte contre le ruissellement et l'érosion
- amélioration de la qualité de l'eau
- rétablissement de la franchissabilité du cours d'eau
- amélioration de la qualité des habitats du cours d'eau pour les espèces
- maintien des zones humides



Chabot (ONEMA)

OBJECTIFS PAR TYPE DE MILIEUX OU D'ACTIVITÉS

	Habitat / Secteur / Activité	Objectifs définis dans le DOCOB
Milieu naturel	Milieus ouverts	Éviter la fermeture des milieux et la populiculture. Éviter l'eutrophisation. Maintien d'une gestion extensive adaptée à ces milieux. Pas d'assèchement des milieux humides.
	Enjeux rivières et estuaire	Amélioration de la qualité de l'eau. Reconnexion du cours d'eau avec le lit majeur et limitation des effets de l'endiguement (estuarisation partielle ou totale).
	Espaces forestiers	Amélioration de l'état de conservation des habitats forestiers. Gestion adaptée.
Autres	Urbanisation	Limitation de l'urbanisation à proximité du site.

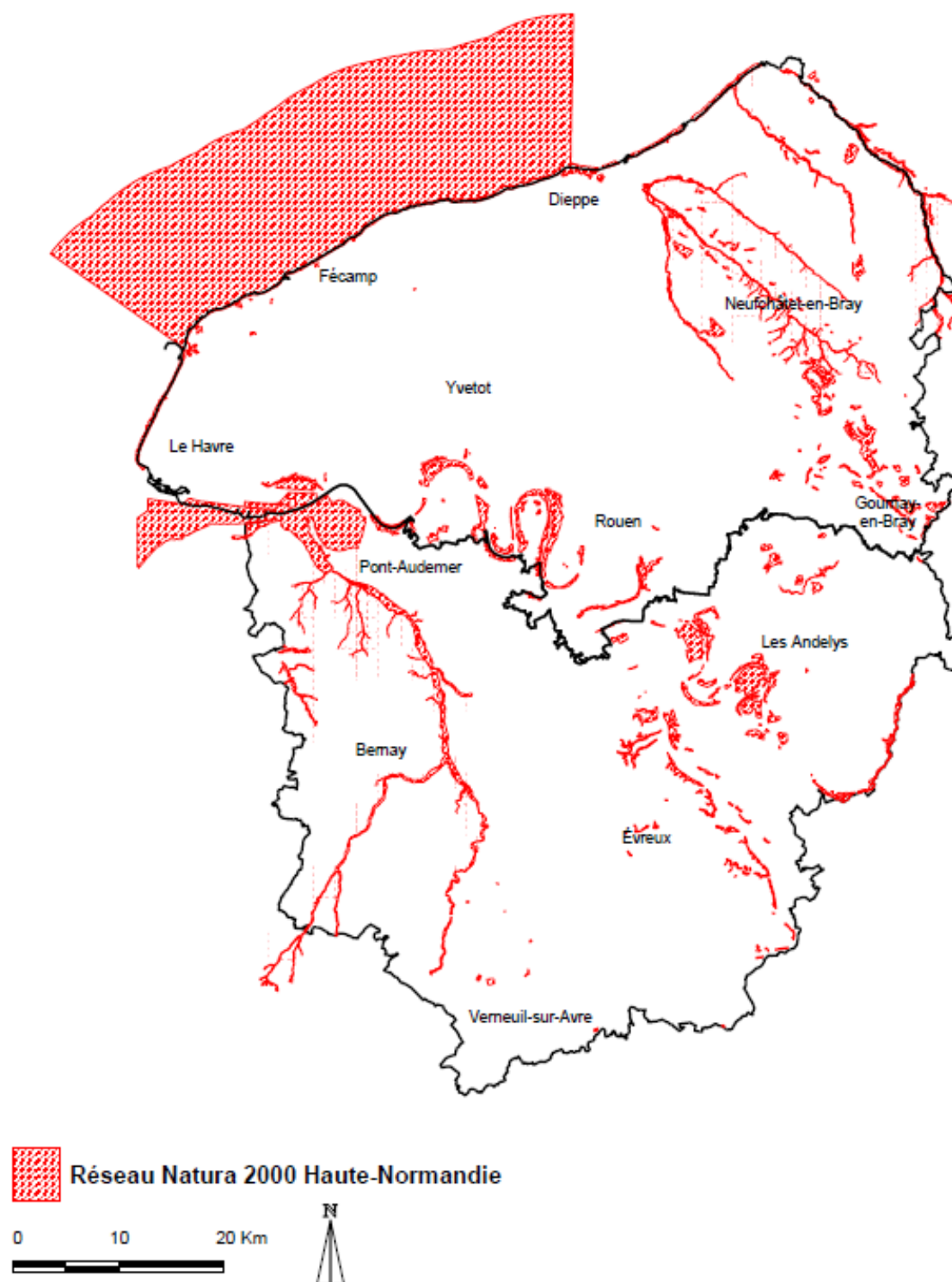
IMPACT DES ACTIONS SUR LES HABITATS ET ESPÈCES

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"> - traitement des rejets effectués dans le cours d'eau - limitation de l'eutrophisation - réduction des apports de sédiments - reconquête morphodynamique - entretien de la ripisylve - maintien de la laisse de basse mer - ré-estuarisation partielle ou totale 	<ul style="list-style-type: none"> - curage inadapté - endiguement - eutrophisation - piétinement par des animaux - prélèvements et rejets (chargés en matière en suspension) - ramassage de galets
Milieux ouverts	<ul style="list-style-type: none"> - gestion extensive par fauche ou pâturage - fauche tardive avec exportation des produits de coupe et centripète 	<ul style="list-style-type: none"> - surpâturage ou fauche intensive / précoce - mise en culture - abandon - utilisation de produits chimiques - assèchement / remblaiement
Milieux forestiers	<ul style="list-style-type: none"> - maintien d'arbres morts ou dépourissants - favorisation de la régénération naturelle et du mélange d'essences locales 	<ul style="list-style-type: none"> - plantation de résineux ou de peupliers - coupes à blanc - remblaiement
Poissons	<ul style="list-style-type: none"> - rétablissement de la continuité écologique - amélioration des dispositifs d'assainissement et de la qualité de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> - ouvrages infranchissables - atteintes aux berges - envasement - apports de sédiments
Tous les habitats et espèces	<ul style="list-style-type: none"> - maintien et restauration d'éléments bocagers 	<ul style="list-style-type: none"> - colonisation par des plantes invasives - surfréquentation - création de plans d'eau



L'Yères (EPTB Yères)

ANNEXE 1 : RÉSEAU NATURA 2000 EN HAUTE-NORMANDIE



ANNEXE 2 : COMMUNES DU SITE

Nota : la cartographie des habitats d'intérêt communautaire se trouve sur C@rmen

Code INSEE	Nom de la commune	Surface dans site (en ha)
76029	Aubermesnil-aux-Erables	3,9
76155	Canehan	10,8
76192	Criel-sur-Mer	58,7
76207	Cuverville-sur-Yères	42,5
76211	Dancourt	27,2
76257	Fallencourt	13,4
76278	Foucarmont	13,2
76230	Grandcourt	67,8
76619	Saint-Martin-le-Gaillard	47,3
76645	Saint-Riquier-en-Rivière	32,8
76671	Sept-Meules	36,4
76703	Touffreville-sur-Eu	6
76744	Villers-Sous-Foucarmont	17,6
76745	Villy-sur-Yères	32,7