

Site n° 1
BAIE DES VEYS

Communes :

Ste-MARIE-DU-MONT, BREVANDS, LES VEYS, St-HILAIRE-PETITVILLE

Types de milieux :

estran, estuaire, marais, vasière, zone humide, zone ornithologique

Protections existantes du site :

réserve de chasse, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

site d'intérêt communautaire pour les oiseaux et zone de protection spéciale

Intérêts :

botanique, faunistique, ornithologique, halieutique, pédagogique, paysager

Ensemble estuarien très riche sur le plan écologique. Zone d'escale et d'hivernage pour l'avifaune aquatique migratrice (anatidés et limicoles). Notons que la baie est classée comme site d'importance nationale et/ou internationale pour certaines espèces d'oiseaux. Lieu de nourrissage de la colonie de phoques veau marin. Importants gisements de coquillages (coques, palourdes). Cette baie constitue également une nurserie pour les poissons (poissons plats, mullets, bars,...).

Eléments de connaissance du milieu :

directive CEE de 1979 pour la conservation des oiseaux, zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 14,

Zone d'intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO) au titre de la directive CEE de 1979 retenue en zone de protection spéciale.

Site n° 2
BEAUGUILLOT

Communes :

Ste-MARIE-DU-MONT

Types de milieux :

estran, vasière, zone humide, zone ornithologique

Protections existantes du site :

réserve naturelle, réserve de chasse

Intérêts :

botanique, faunistique, ornithologique, pédagogique, paysager

Zone d'hivernage pour un grand nombre d'espèces d'oiseaux (environ 170 espèces recensées). Ce site héberge 1% ou plus des sarcelles d'hiver, canards pilet et siffleur et tadornes de Belon hivernant en France, ainsi qu'environ 3% de la population française de limicoles hivernants. Seul site français de reproduction du phoque veau marin. Présence de plantes rares et/ou en limite d'aire de répartition telles que la bartsie visqueuse, la langue de serpent, ophrys abeille,...

Eléments de connaissance du milieu :

directive CEE de 1979 pour la conservation des oiseaux, zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 14,

Zone d'intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO) au titre de la directive CEE de 1979 retenue en zone de protection spéciale.

Site n° 3

UTAH-BEACH ET DUNES COTIERES

Communes :

Ste-MARIE-DU-MONT, AUDOUVILLE-LA-HUBERT, St-MARTIN-DE-VARREVILLE

Types de milieux :

dune

Protections existantes du site :

site inscrit, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles

Intérêts :

botanique, ornithologique, géologique, pédagogique, paysager, culturel,

Plus bel ensemble dunaire flandrien de la côte est du Cotentin, avec associations de sables mobiles et de dunes fixées. Ce site constitue par ailleurs le seul cordon dunaire à oyats de cette côte. Présence de l'elyme des sables, espèce protégée. Site de nidification du tadorne de Belon, de l'hirondelle de rivage, du traquet motteux,...

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 27

Site n° 4

MARAI LITTORAUX
DE LA COTE EST COTENTIN

Communes :

FONTENAY-SUR-MER, FOUCARVILLE, QUINEVILLE, RAVENOVILLE, St-GERMAIN-DE-VARREVILLE, St-MARCOUF-DE-L'ISLE, St-MARTIN-DE-VARREVILLE

Types de milieux :

marais, plan d'eau, zone humide

Protections existantes du site :

Intérêts :

botanique, faunistique, ornithologique, paysager

Lieu d'hivernage, de gagnage et de nidification pour l'avifaune aquatique migratrice. Présence de la cigogne blanche, aigrette garzette, ... Nidification du busard des roseaux, butor étoilé (seul site normand), vanneau huppé, sarcelle d'été et d'hiver, canards souchet et colvert, foulque macroule, ... Hivernage de nombreux vanneaux huppés (1000 à 7000), de bécassines des marais, courlis cendrés, ... Présence de plantes intéressantes (orchidées, pesse d'eau, ...) ainsi que sur le plan faunistique de la sangsue médicinale.

Éléments de connaissance du milieu :

directive CEE de 1979 pour la conservation des oiseaux, zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 33,
Zone d'intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO) au titre de la directive CEE de 1979.

Site n° 5

LE FORT

Communes :

St-MARCOUF, RAVENOVILLE

Types de milieux :

dune

Protections existantes du site :

Intérêts :

botanique, ornithologique, paysager

Présence de l'elyme des sables, espèce floristique protégée.
Site de nidification du tadorne de Belon, du traquet motteux, pâtre et tarier.
Présence d'une petite colonie nicheuse d'hirondelles de rivage.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 38

Site n° 6

ILES St-MARCOUF

Communes :

St-MARCOUF-DE- L'ISLE

Types de milieux :

estran, îlot, zone ornithologique

Protections existantes du site :

site classé, réserve de chasse, réserve libre,
projet de réserve naturelle

Intérêts :

botanique, algal, ornithologique, pédagogique, paysager, culturel

L'île de terre est le premier site français de nidification du grand cormoran dont elle abrite 1/3 des effectifs (900 couples). Site d'importance régionale pour la colonie de goélans bruns et de cormorans huppés et la présence régulière du bécasseau violet. Deux crucifères très rares en Normandie sont présentes sur l'île du Large : Le bec de grue musqué et le cranson officinal. On peut par ailleurs noter l'intérêt architectural de l'ancien fort militaire construit par Vauban.

Éléments de connaissance du milieu :

directive CEE de 1979 pour la conservation des oiseaux, zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 15,
Zone d'intérêt communautaire pour les oiseaux (ZICO) au titre de la directive CEE, retenue en zone de protection spéciale.

Site n° 7
LITTORAL
DE QUINEVILLE A MORSALINES

Communes :

LESTRE, AUMEVILLE-LESTRE, CRASVILLE

Types de milieux :

dune, estran, zone humide

Protections existantes du site :

zone de préemption espaces naturels sensibles

Intérêts :

botanique, ornithologique, paysager

Présence d'espèces rares de milieux halophiles ou saumâtres telle que la soude vraie, le chou marin, gentiane amère, ...
Site de nidification du tadorne de Belon, du vanneau huppé, canard colvert.
Lieu d'hivernage pour de nombreuses espèces d'anatidés et de limicoles.

Eléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 29

Site n° 8
ANSE DU CUL DE LOUP

Communes :

MORSALINES, QUETTEHOU, St-VAAST-LA-HOUGUE

Types de milieux :

estran, vasière

Protections existantes du site :

zone de préemption espaces naturels sensibles

Intérêts :

botanique, ornithologique, pédagogique, paysager

Limite géographique pour un certain nombre d'espèces méditerranéo-atlantique comme le cranson d'Angleterre, la salicorne vivace, la soude vraie, la spartine maritime et la zostère naine dont ce site est la seule station normande continentale. Lieu d'hivernage très important pour l'avifaune aquatique migratrice. Nidification du tadorne de Belon aux abords du fort de la Hougue.

Eléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 12

Site n° 9
TATHOU-LA HOUGUE

Communes :

St-VAAST-LA-HOUGUE, REVILLE

Types de milieux :

dune, estran, îlot, estuaire, cap, vasière, zone humide

Protections existantes du site :

réserve libre, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

Intérêts :

algal, faunistique, ornithologique, pédagogique, paysager, culturel

Présence d'une algue rare (*Fucus ceranoïdes*). 32 espèces de vers segmentés de la famille des polychètes ont été recensées dont certaines ne sont connues en France qu'à cet endroit. Lieu d'hivernage pour de nombreux limicoles, anatidés et laridés.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 12

Site n° 10
BASSE VALLEE DE LA SAIRE

Communes :

REVILLE, St-VAAST-LA-HOUGUE

Types de milieux :

marais, zone humide

Protections existantes du site :

Intérêts :

botanique, faunistique, ornithologique

Zone de replis et de nourrissage pour beaucoup d'anatidés et de limicoles. Milieu riche en espèces floristiques typiques des zones humides d'eau douce ou saumâtre. Intérêt piscicole important dû à la remontée des truites de mer et saumons vers leurs frayères amont.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 12

Site n° 11
ESTRAN
DE LA POINTE DE SAIRE A BARFLEUR

Communes :

REVILLE, MONTFARVILLE, BARFLEUR

Types de milieux :

dune, estran

Protections existantes du site :

Intérêts :

algal, ornithologique, halieutique, pédagogique, paysager

Secteur riche en poissons, en crustacés et en mollusques de par la présence de nombreux rochers et d'un brassage de l'eau important. Lieu de nourrissage pour beaucoup de limicoles, de laridés et d'oiseaux pélagiques.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 12

Site n° 12
POINTE DE BARFLEUR

Communes :

GATTEVILLE-LE-PHARE

Types de milieux :

estran, cap, site géologique

Protections existantes du site :

réserve de chasse,
projet de site classé

Intérêts :

botanique, algal, géologique, pédagogique, paysager, culturel

Zone recellant de très intéressants herbiers d'algues marines. Ce site constitue la limite orientale de répartition du trèfle occidental. Présence d'un site paléolithique à Gatteville. Superbe ensemble de caps, anses et marais littoraux qui donne à ce site son attrait paysager indiscutable. Secteur typique des formations en terrasses du quaternaire.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31

Site n° 13
ANSE DE GATTEMARE

Communes :

GOUBERVILLE, GATTEVILLE-LE-PHARE

Types de milieux :

dune, plage, estran, marais, plan d'eau, zone humide

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles, projet de site classé

Intérêts :

botanique, ornithologique, paysager, culturel

Remarquable complexe de milieux écologiques typiques de la côte nord-est du Cotentin conférant à ce secteur un réel intérêt paysager. Présence de plantes rares, en limite d'aire de répartition (chou marin, linaira des sables, glaucière jaune, renouée de Ray,...). Un des rares lieux littoraux de nidification de la sarcelle d'hiver, ainsi qu'un des trois sites normands de nidification de la mésange à moustache. Site archéologique de la période du paléolithique moyen.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31

Site n° 14
POINTE DE NEVILLE

Communes :

RETHOVILLE, NEVILLE-SUR-MER, GOUBERVILLE

Types de milieux :

dune, estran, cap, marais, zone humide, site géologique

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles

Intérêts :

botanique, algal, ornithologique, géologique

Présence de diverses espèces floristiques rares ou protégées comme le chou marin,... Abondance d'algues marines des grandes pointes océaniques. Ce site représente un des éléments majeurs de l'ensemble des caps et marais littoraux du Cap Lévy à la pointe de Barfleur.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31.

Site n° 15
MARAIS DE RETHOVILLE

Communes :

RETHOVILLE, COSQUEVILLE

Types de milieux :

dune, estran, marais, plan d'eau, zone humide

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

Intérêts :

botanique, ornithologique, pédagogique, paysager

Le cordon dunaire et sa végétation sont très représentatifs des formations sableuses de la côte nord-est du Cotentin.

Les marais arrière-littoraux offrent un bel exemple des intrications qui peuvent exister entre les milieux sableux et vaseux et entre les eaux douces et salées. Un certain nombre de plantes rares atteignent là une des limites de leur aire de répartition (chou marin, renouée de Ray, otanthe maritime,...). La diversité des biotopes permet la présence d'espèces variées d'oiseaux.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31.

Site n° 16
LA LOGE-COSQUEVILLE

Communes :

COSQUEVILLE, FERMANVILLE

Types de milieux :

dune, estran, cap, marais, plan d'eau, zone humide

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

Intérêts :

botanique, ornithologique, paysager

Cet espace, composé d'un cordon dunaire et de marais arrière-littoraux joue un rôle essentiel de relais et de halte pour l'avifaune aquatique migratrice. Nidification du tadorne de Belon, canard colvert, petit gravelot, bergeronnette printanière, des traquets tarrier et pâtre, de la bouscarle de Cetti, la rousserolle effarvate, le bruant des roseaux, la phragmite des joncs,... Présence du chou marin, espèce protégée et de tout un cortège de plantes typiques de ces milieux.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31.

Site n° 17
LE CAP LEVY

Communes :

FERMANVILLE

Types de milieux :

dune, estran, cap, zone humide, site géologique

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

Intérêts :

algal, faunistique, halieutique, géologique, pédagogique, paysager, culturel,

Faune marine très riche adaptée à un substrat dur fortement battu. Les rochers profonds, toujours immergés, servent de zone de reproduction et d'essaimage pour de nombreuses espèces ; à noter en particulier l'ormeau. Le gisement paléolithique de Port Pignot a livré un abondant outillage acheuléen. Ce site est également intéressant sur le plan de la stratigraphie du quaternaire.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 31.

Site n° 18
ANSE DU BRICK

Communes :

MAUPERTUS-SUR-MER, FERMANVILLE

Types de milieux :

lande, estran, falaise, zone boisée, cap, site géologique

Protections existantes du site :

zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,

Intérêts :

botanique, géologique, pédagogique, paysager

Ensemble de landes plus ou moins sèches avec présence de plantes assez rares, indicatrices et/ou en limite d'aire de répartition (ajonc de Legall, androsème fétide,...). Sur le plan géologique, notons la présence de terrasses normanniennes et éémiennes très intéressantes.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 32.

Site n° 19

PARC DU CHATEAU DE NACQUEVILLE

Communes :

URVILLE-NACQUEVILLE, QUERQUEVILLE

Types de milieux :

zone boisée

Protections existantes du site :

Site classé par arrêté du 10/03/69

Intérêts :

paysager, culturel

créé en 1830 par Hippolyte de Tocqueville, le parc du Château de Nacqueville s'étend sur trois vallons convergeant vers le château. Cet ensemble conçu comme un parc romantique présente actuellement quelques essences au développement remarquable : séquoias de 300 ans, massifs de rododendrons de plus de 150 ans,... L'attrait paysager de cet espace a été confirmé par son classement au titre des sites en 1969.

Éléments de connaissance du milieu :

Site n° 20

LA HAGUE
Falaises de Landemer à Omonville

Communes :

URVILLE-NACQUEVILLE, GREVILLE-HAGUE, ECULLEVILLE,
OMONVILLE-LA-ROGUE

Types de milieux :

lande, falaise, zone boisée, cap

Protections existantes du site :

zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,
site classé par décret du 17/06/92

Intérêts :

botanique, géologique, paysager

Ensemble de landes atlantiques et de pelouses aérohalines. Présence d'espèces rares en Basse-Normandie telles que l'asplénie lancéolée, la petite centaurée fausse-scille, la scrofulaire à feuilles de germandrée,... Sur le plan géologique ce site présente des granites et phyllades antécambriens, ainsi que des "heads" périglaciaires très intéressants.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 11.

Site n° 21
LA HAGUE
Littoral d'Omonville-la-Rogue à Auderville

Communes :

OMONVILLE-LA-ROGUE, DIGULLEVILLE, OMONVILLE-LA-PETITE, St-GERMAIN-DES-VAUX, AUDERVILLE

Types de milieux :

lande, zone boisée, cap, marais, zone humide

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles, site classé par décret du 17/06/92

Intérêts :

botanique, algal, ornithologique, géologique, paysager, culturel

Très grand intérêt esthétique et paysager : caps rocheux déchiquetés, avec un arrière-pays constitué de prairies entourées de murets de pierres sèches qui donnent à la Hague sa principale image typique. Milieux variés offrant une grande diversité floristique. Station à choux marins sur cordon de galets. Haut lieu de la migration aviaire.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 11.

Site n° 22
LA HAGUE
Falaises d'Auderville à Vauville

Communes :

AUDERVILLE, JOBOURG, HERQUEVILLE, BEAUMONT-HAGUE, VAUVILLE

Types de milieux :

lande, falaise, zone boisée, cap

Protections existantes du site :

arrêté de biotope, réserve de chasse, réserve libre, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles, site classé par décret du 17/06/92

Intérêts :

botanique, algal, ornithologique, géologique, paysager

Site d'une très grande qualité paysagère. Large point de vue sur les falaises sauvages du littoral et les îles anglo-normandes. Végétation typique des côtes rocheuses de la Hague. Présence de la très rare petite centaurée fausse-scille, des asplénies marines et lancéolées, du trèfle occidental, bec de grue musqué, lotus à fleur ténue, et bien d'autres espèces rares. Deuxième colonie normande de cormorans huppés ; nidification du grand corbeau et du pétrel fulmar. Très grand intérêt géologique.

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 11.

Site n° 23
LA HAGUE
Landes de Vauville, Beaumont

Communes :

HERQUEVILLE, BEAUMONT-HAGUE, VAUVILLE

Types de milieux :

lande, zone boisée

Protections existantes du site :

zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,
site classé par décret du 17/06/92

Intérêts :

botanique, paysager

Valeur paysagère unique de par son étendue et sa position topographique.
Grande variétés de landes entraînant une grande diversité floristique ;
Présences d'espèces rares telles que la petite centaurée fausse-scille, Jonc bulbeux,...

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 11.

Site n° 24
LA HAGUE
Dunes de Vauville à Héauville

Communes :

VAUVILLE, BIVILLE, VASTEVILLE, HEAUVILLE

Types de milieux :

dune, lande, zone boisée, plan d'eau, zone humide

Protections existantes du site :

réserve naturelle, zone de préemption espaces naturels sensibles, acquisition espaces naturels sensibles,
site classé par décret du 17/06/92

Intérêts :

botanique, faunistique, ornithologique, géologique, paysager

Ensemble écologique qui regroupe une grande diversité de milieux allant de la dune vive à la dépression alcaline. Présence de nombreuses espèces rares et/ou protégées (chou marin, pirole à feuilles rondes maritimes, saule des dunes,...). La mare de Vauville constitue un lieu d'hivernage et de nidification pour de nombreuses espèces dont certaines rares (grèbe à cou noir, fuligule morillon,...). Unique exemple français de dunes en barkhanes. Grand intérêt zoologique (insectes et batraciens).

Éléments de connaissance du milieu :

zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique n° 11.