NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d’importance communautaire (pSIC), les sites d’importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR2200355 - Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly

[1. IDENTIFICATION DU SITE ............................................................................................................ 1](#_bookmark0)

[2. LOCALISATION DU SITE .............................................................................................................. 2](#_bookmark1)

[3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES ................................................................................................. 4](#_bookmark2)

[4. DESCRIPTION DU SITE ............................................................................................................... 9](#_bookmark3)

[5. STATUT DE PROTECTION DU SITE ......................................................................................... 11](#_bookmark4)

[6. GESTION DU SITE ...................................................................................................................... 11](#_bookmark5)

# IDENTIFICATION DU SITE

## Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

## Code du site

FR2200355

## Appellation du site

Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly

## Date de compilation

31/01/1996

## 1.6 Responsables

1.5 Date d’actualisation

03/03/2015



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Responsable national et européen** | **Responsable du site** | **Responsable technique et scientifique national** |
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Picardie | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr/) | [www.picardie.developpement-](http://www.picardie.developpement-/) durable.gouv.fr | [www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr/) [www.spn.mnhn.fr](http://www.spn.mnhn.fr/) |
| en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr |  | natura2000@mnhn.fr |

## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/12/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\_pdf.do?](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023685530) [cidTexte=JORFTEXT000023685530](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000023685530)

# LOCALISATION DU SITE

## Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude :** 2,06722° **Latitude :** 49,99°

## Superficie totale

1453 ha

## Pourcentage de superficie marine

Non concerné

## Code et dénomination de la région administrative

|  |  |
| --- | --- |
| Code INSEE | Région |
| 22 | Picardie |

* 1. Code et dénomination des départements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
| 80 | Somme | 100 % |

* 1. Code et dénomination des communes

|  |  |
| --- | --- |
| Code INSEE | Communes |
| 80082 | BELLOY-SUR-SOMME |
| 80123 | BOURDON |
| 80137 | BREILLY |
| 80187 | CHAUSSEE-TIRANCOURT (LA) |
| 80205 | CONDE-FOLIE |
| 80229 | CROUY-SAINT-PIERRE |
| 80328 | FONTAINE-SUR-SOMME |
| 80416 | HANGEST-SUR-SOMME |
| 80486 | LONG |
| 80488 | LONGPRE-LES-CORPS-SAINTS |
| 80622 | PICQUIGNY |
| 80635 | PONT-REMY |
| 80722 | SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE |
| 80835 | YZEUX |

Région(s) biogéographique(s)

### Atlantique (100%)

1. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
	1. Types d’habitats présents sur le site et évaluations

|  |  |
| --- | --- |
| **Types d’habitats inscrits à l’annexe I** | **Évaluation du site** |
| **Code** | **PF** | **Superficie (ha)****(% de couverture)** | **Grottes [nombre]** | **Qualité des données** | **A|B|C|D** | **A|B|C** |
| **Représent****-ativité** | **Superficie relative** | **Conservation** | **Évaluation globale** |
| [3130](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/3130) |  | 1 |  | G | A | C | B | B |
| *Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea* | *(0,07 %)* |  |  |  |  |  |
| [3140](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/3140) |  | 2,5 |  | G | B | C | B | B |
| *Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.* | *(0,17 %)* |  |  |  |  |  |
| [3150](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/3150) |  | 554 |  | G | B | C | C | B |
| *Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition* | *(38,13 %)* |  |  |  |  |  |
| [3260](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/3260) |  | 16,5 |  | G | C | C | C | C |
| *Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion* | *(1,14 %)* |  |  |  |  |  |
| [5130](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/5130) |  | 5 |  | G | A | C | B | B |
| *Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires* | *(0,34 %)* |  |  |  |  |  |
| [6210](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/6210) |  | 46 |  | G | C | C | C | C |
| *Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur* | *(3,17 %)* |  |  |  |  |  |
| *calcaires (Festuco-Brometalia) (\* sites d'orchidées remarquables)* |  |  |  |  |  |  |
| [6410](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/6410) |  | 2,5 |  | G | C | C | C | C |
| *Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)* | *(0,17 %)* |  |  |  |  |  |
| [6430](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/6430) |  | 257 |  | G | A | C | A | A |
| *Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin* | *(17,69 %)* |  |  |  |  |  |
| [6510](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/6510) |  | 15 |  | G | B | C | B | B |
| *Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)* | *(1,03 %)* |  |  |  |  |  |
| [7140](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/7140) |  | 0,01 |  | G | A | C | A | B |
| *Tourbières de transition et tremblantes* | *(0 %)* |  |  |  |  |  |
| [7210](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/7210)*Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae* | X | 0,05*(0 %)* |  | P | B | C | B | B |
| [7230](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/7230) |  | 31 |  | G | B | C | C | C |
| *Tourbières basses alcalines* | *(2,13 %)* |  |  |  |  |  |
| [8160](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/8160) | X | 2 |  | G | B | C | C | C |
|  *Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard* |  | *(0,14 %)* |  |  |  |  |  |  |
| [91D0](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/91D0)*Tourbières boisées* | X | 2,5*(0,17 %)* |  | G | B | C | B | B |
| [91E0](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/habitat/91E0)*Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)* | X | 50*(3,44 %)* |  | G | B | C | B | B |

* + - **PF :** Forme prioritaire de l'habitat.
		- **Qualité des données :** G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
		- **Représentativité :** A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
		- **Superficie relative :** A = 100  p > 15 % ; B = 15  p > 2 % ; C = 2  p > 0 % .
		- **Conservation :** A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
		- **Evaluation globale :** A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

# DESCRIPTION DU SITE

## Caractère général du site

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe d’habitat** | **Pourcentage de couverture** |
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 40 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 20 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 10 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 5 % |
| N14 : Prairies ameliorées | 5 % |
| N15 : Autres terres arables | 4 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 10 % |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) | 5 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |

**Autres caractéristiques du site**

Vaste ensemble humide tourbeux, qui, complété par le site des "Marais de Mareuil-Caubert", forme le "supersite" de la Basse- Somme entre Amiens et Abbeville. L'éventail des habitats aquatiques, amphibies, hygrophiles à mésohygrophiles du lit majeur tourbeux de la Somme est complété par deux coteaux en continuité caténale et une petite vallée affluente. La complémentarité du système humide de grande vallée tourbeuse, du système hygrophile de petite vallée et xérophile des versants en font une situation particulièrement représentative et exemplaire des grandes vallées du plateau picard. L'ensemble de la vallée, au rôle évident de corridor fluviatile, est une entité de forte cohésion et solidarité écologique des milieux, liée aux équilibres trophiques, hydriques, biologiques, aux flux climatiques et migratoires ; ainsi, le mésoclimat submontagnard particulier qui baigne les coteaux calcaires, dépend directement de l'hygrométrie et des brumes dégagées ou piégées par le fond de vallée. Cependant, ce mésoclimat, bien moins différencié ici qu'en amont d'Amiens, s'atténue progressivement avec l'élargissement de la vallée et la proximité de la mer. Sur le plan géomorphologique, la Somme, dans cette partie, développe un exemple typique et exemplaire de large vallée tourbeuse en U à faible pente. L'expression du système tourbeux alcalin est marquée par des affinités continentales atténuées.

Le système alluvial tourbeux alcalin de type transitoire subatlantique-subcontinental de la Basse Somme présente un cortège typique et représentatif de milieux. En particulier, les habitats aquatiques, les roselières et cariçaies associées aux secteurs de tremblants et aux petites vasques à Utricularia minor, ont ici un développement spatial important et coenotiquement saturé, tandis que persistent quelques-uns des derniers lambeaux de pré oligotrophe tourbeux alcalin subatlantique subcontinental.

Associés au fond humide de la vallée et en étroite dépendance des conditions mésoclimatiques humides créées, les versants complètent le complexe valléen par un ensemble de pelouses, ourlets et fourrés calcicoles où se mêlent les caractères thermophiles et submontagnards. Sur les craies dénudées, les groupements pionniers hébergent parfois Sisymbrium supinum.

Vulnérabilité : Actuellement la vallée de la Somme ne fonctionne plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. En conséquence, le système tourbeux alcalin est marqué par un vieillissement généralisé avec accélération de la dynamique arbustive et préforestière, par une dégradation de la qualité des eaux circulantes de la Somme, par un envasement généralisé des espaces aquatiques, par la régression du réseau prairial, l'extension des cultures (maïs), de la populiculture et du mitage.

## Qualité et importance

Les intérêts spécifiques sont en conséquence nombreux et élevés, surtout floristiques :

-plantes supérieures avec 20 espèces protégées,

-nombreuses plantes rares et menacées, diversité du cortège des tourbières alcalines et des populations pelousaires,

-présence d'une espèce de la directive (Sisymbrium supinum).

-Bryophytes remarquables, notamment le groupe des sphaignes

-Richesse en orchidées : populations stables d'X Orchiaceras spurium

Intérêts ornithologiques :

- avifaune paludicole nicheuse (rapaces, anatidés, passereaux notamment fauvettes, ardéidés)

-plusieurs oiseaux sont menacés au niveau national

-site inventorié en ZICO

Autres intérêts faunistiques :

- entomologiques (nombreux insectes menacés ?....) - - batrachologiques (diversité et taille des populations, présence du Triturus cristatus inscrit à l'annexe II de la directive,...).

## Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

### Il s’agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

|  |
| --- |
| Incidences négatives |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i|o|b] |
| H | A08 | Fertilisation |  | B |
| H | E01 | Zones urbanisées, habitations |  | I |
| H | H01 | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) |  | B |
| H | I01 | Espèces exotiques envahissantes |  | B |
| H | J02 | Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme |  | B |
| M | A04.01 | Pâturage intensif |  | I |
| M | B01 | Plantation forestière en milieu ouvert |  | I |
| M | C01 | Exploitation minière et en carrière |  | I |
| M | K02 | Evolution biocénotique, succession végétale |  | I |
| Incidences positives |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i|o|b] |
| H | A03.02 | Fauche non intensive |  | I |
| H | A04.02 | Pâturage extensif |  | I |
| M | F03.01 | Chasse |  | I |

* + - **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
		- **Pollution** : N = apport d’azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d’acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
		- **Intérieur / Extérieur** : I = à l’intérieur du site, O = à l’extérieur du site, B = les deux.

## Régime de propriété

|  |  |
| --- | --- |
| Type | Pourcentage de couverture |
| Propriété privée (personne physique) | % |
| Domaine communal | % |

* 1. Documentation

### Lien(s) :

* 1. Types de désignation aux niveaux national et régional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
| 11 | Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral | 2 % |
| 38 | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 5 % |

* 1. Relation du site considéré avec d’autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
| 11 | MOYENNE VALLEE DE LA SOMME | \* | % |
| 38 | Vallée d'Acon | + | 1% |
| 38 | Marais communal de la Chaussée-Tirancourt | + | 4% |

Désignés au niveau international :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |

* 1. Désignation du site
1. GESTION DU SITE
	1. Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie Adresse : 1 place Ginkgo - Village Oasis 80044 Amiens cedex Courriel :

Organisation : Syndicat mixte AMEVA

Adresse : 32, route d'Amiens 80480 Dury Courriel :

## Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB Lien :

X

<http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html> Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## Mesures de conservation