



## 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)

# FR2210026 - Marais d'Isle

|   |                    |
|---|--------------------|
| <a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....       | <a href="#">1</a>  |
| <a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....         | <a href="#">2</a>  |
| <a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....     | <a href="#">3</a>  |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....          | <a href="#">11</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> ..... | <a href="#">12</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....              | <a href="#">12</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR2210026

### 1.3 Appellation du site

Marais d'Isle

### 1.4 Date de compilation

29/02/1988

### 1.5 Date d'actualisation

30/04/2003

### 1.6 Responsables

| 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   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a> |
| <a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a> |  | <a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>   |

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/10/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000259338](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000259338)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 3,31472°

**Latitude** : 49,85444°

### 2.2 Superficie totale

45 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

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

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 02         | Aisne       | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes      |
|------------|---------------|
| 02659      | ROUVROY       |
| 02691      | SAINT-QUENTIN |

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 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               |              |                    |
|  |    |                                   |                  |                     | Représentativité   | Superficie relative | Conservation | Évaluation globale |

- **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 =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

| Espèce |      |                                  | Population présente sur le site |        |     |       |                 | Évaluation du site  |         |       |       |       |
|--------|------|----------------------------------|---------------------------------|--------|-----|-------|-----------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique                 | Type                            | Taille |     | Unité | Cat.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C |       |       |
|        |      |                                  |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| B      | A193 | <a href="#">Sterna hirundo</a>   | c                               |        |     | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A197 | <a href="#">Chlidonias niger</a> | c                               |        |     | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A222 | <a href="#">Asio flammeus</a>    | c                               |        |     | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>    | w                               | 1      | 10  | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>    | r                               | 2      | 2   | p     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>    | c                               |        |     | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A272 | <a href="#">Luscinia svecica</a> | r                               | 1      | 4   | p     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A288 | <a href="#">Cettia cetti</a>     | w                               |        |     | i     | P               |                     |         |       |       |       |
| B      | A001 | <a href="#">Gavia stellata</a>   | c                               | 0      | 1   | i     | P               |                     | D       |       |       |       |



|   |      |   |   |   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|---|------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| B | A004 | <a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>      | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A004 | <a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>      | p |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A004 | <a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A005 | <a href="#">Podiceps cristatus</a>          | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A005 | <a href="#">Podiceps cristatus</a>          | p |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A005 | <a href="#">Podiceps cristatus</a>          | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A008 | <a href="#">Podiceps nigricollis</a>        | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A017 | <a href="#">Phalacrocorax carbo</a>         | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A017 | <a href="#">Phalacrocorax carbo</a>         | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>          | w | 0 | 1 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>          | r | 0 | 1 | p | P |  | D |  |  |  |
| B | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>          | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A022 | <a href="#">Ixobrychus minutus</a>          | r | 0 | 1 | p | P |  | D |  |  |  |
| B | A022 | <a href="#">Ixobrychus minutus</a>          | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A028 | <a href="#">Ardea cinerea</a>               | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A028 | <a href="#">Ardea cinerea</a>               | p |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A028 | <a href="#">Ardea cinerea</a>               | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A029 | <a href="#">Ardea purpurea</a>              | c | 0 | 2 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A034 | <a href="#">Platalea leucorodia</a>         | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A036 | <a href="#">Cygnus olor</a>                 | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A036 | <a href="#">Cygnus olor</a>                 | p |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A037 | <a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a> | c | 0 | 6 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A048 | <a href="#">Tadorna tadorna</a>             | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |



|   |      |                                    |   |   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| B | A050 | <a href="#">Anas penelope</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A051 | <a href="#">Anas strepera</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A052 | <a href="#">Anas crecca</a>        | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A052 | <a href="#">Anas crecca</a>        | r |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A052 | <a href="#">Anas crecca</a>        | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A053 | <a href="#">Anas platyrhynchos</a> | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A053 | <a href="#">Anas platyrhynchos</a> | p |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A053 | <a href="#">Anas platyrhynchos</a> | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A054 | <a href="#">Anas acuta</a>         | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A055 | <a href="#">Anas querquedula</a>   | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A056 | <a href="#">Anas clypeata</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A059 | <a href="#">Aythya ferina</a>      | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A059 | <a href="#">Aythya ferina</a>      | r |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A059 | <a href="#">Aythya ferina</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A061 | <a href="#">Aythya fuligula</a>    | w |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A061 | <a href="#">Aythya fuligula</a>    | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>    | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A073 | <a href="#">Milvus migrans</a>     | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A074 | <a href="#">Milvus milvus</a>      | c |   |   | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a> | r | 0 | 1 | p | P |  | D |  |  |  |
| B | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a> | c | 0 | 3 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>     | c | 0 | 2 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>    | c | 0 | 1 | i | P |  | D |  |  |  |



|   |      |  |   |   |    |   |   |  |   |  |  |  |
|---|------|--|---|---|----|---|---|--|---|--|--|--|
| B | A094 | <a href="#">Pandion haliaetus</a>      | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A098 | <a href="#">Falco columbarius</a>      | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A118 | <a href="#">Rallus aquaticus</a>       | p |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A123 | <a href="#">Gallinula chloropus</a>    | p |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A125 | <a href="#">Fulica atra</a>            | w |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A125 | <a href="#">Fulica atra</a>            | p |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A125 | <a href="#">Fulica atra</a>            | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A127 | <a href="#">Grus grus</a>              | c | 1 | 10 | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A132 | <a href="#">Recurvirostra avosetta</a> | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A136 | <a href="#">Charadrius dubius</a>      | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A139 | <a href="#">Charadrius morinellus</a>  | c | 0 | 1  | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A140 | <a href="#">Pluvialis apricaria</a>    | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A142 | <a href="#">Vanellus vanellus</a>      | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A149 | <a href="#">Calidris alpina</a>        | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A151 | <a href="#">Philomachus pugnax</a>     | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A152 | <a href="#">Lymnocyptes minimus</a>    | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A153 | <a href="#">Gallinago gallinago</a>    | w |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A153 | <a href="#">Gallinago gallinago</a>    | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A156 | <a href="#">Limosa limosa</a>          | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A161 | <a href="#">Tringa erythropus</a>      | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A162 | <a href="#">Tringa totanus</a>         | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A164 | <a href="#">Tringa nebularia</a>       | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A165 | <a href="#">Tringa ochropus</a>        | c |   |    | i | P |  | D |  |  |  |



|   |      |                                    |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |
|---|------|------------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
| B | A168 | <a href="#">Actitis hypoleucos</a> | c |  |  | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A179 | <a href="#">Larus ridibundus</a>   | w |  |  | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A179 | <a href="#">Larus ridibundus</a>   | c |  |  | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A182 | <a href="#">Larus canus</a>        | w |  |  | i | P |  | D |  |  |  |
| B | A182 | <a href="#">Larus canus</a>        | c |  |  | i | P |  | D |  |  |  |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente
- **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); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

| Espèce |      |                                       | Population présente sur le site |     |       |      | Motivation       |   |                   |   |   |   |
|--------|------|---------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|------|------------------|---|-------------------|---|---|---|
| Groupe | Code | Nom scientifique                      | Taille                          |     | Unité | Cat. | Annexe Dir. Hab. |   | Autres catégories |   |   |   |
|        |      |                                       | Min                             | Max |       |      | IV               | V | A                 | B | C | D |
| A      |      | <a href="#">Rana dalmatina</a>        |                                 |     | i     | P    | X                |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Buteo buteo</a>           |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Falco tinnunculus</a>     |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Falco subbuteo</a>        |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Accipiter nisus</a>       |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Columba oenas</a>         |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Streptopelia decaocto</a> |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Streptopelia turtur</a>   |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |



|   |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |   |   |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
| B |  | <a href="#">Strix aluco</a>                |  |  | i | P |  |  | X |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Asio otus</a>                  |  |  | i | P |  |  | X |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Picus viridis</a>              |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Dendrocopos major</a>          |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Dendrocopos minor</a>          |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Riparia riparia</a>            |  |  | i | P |  |  |   |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>    |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Turdus pilaris</a>             |  |  | i | P |  |  |   |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Locustella luscinioides</a>    |  |  | i | P |  |  |   |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a> |  |  | i | P |  |  |   |  |   |   |
| B |  | <a href="#">Muscicapa striata</a>          |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Passer montanus</a>            |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Carduelis spinus</a>           |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Emberiza citrinella</a>        |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| F |  | <a href="#">Anguilla anguilla</a>          |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| F |  | <a href="#">Esox lucius</a>                |  |  | i | P |  |  | X |  |   |   |
| I |  | <a href="#">Sympetrum danae</a>            |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Somatochlora metallica</a>     |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Pelosia obtusa</a>             |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Macrochilo cribrumalis</a>     |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Phragmatiphila nexa</a>        |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Celaena leucostigma</a>        |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Arenostola phragmitidis</a>    |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |



|   |  |   |  |  |   |   |  |   |   |  |   |   |
|---|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| I |  | <a href="#">Archanara geminipuncta</a>  |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Archanara sparganii</a>     |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Parastichtis suspecta</a>   |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| M |  | <a href="#">Neomys fodiens</a>          |  |  | i | P |  |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Myotis daubentoni</a>       |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| M |  | <a href="#">Pipistrellus nathusii</a>   |  |  | i | P |  |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Mustela putorius</a>        |  |  | i | P |  | X | X |  | X |   |
| O |  | Cyperus pseudo-cyperus                  |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Riccia fluitans</a>         |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Achillea ptarmica</a>       |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Bidens cernua</a>           |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Calamagrostis canescens</a> |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cardamine amara</a>         |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Carex vesicaria</a>         |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cicuta virosa</a>           |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cladium mariscus</a>        |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cyperus fuscus</a>          |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Epilobium ciliatum</a>      |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Epilobium palustre</a>      |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Epipactis helleborine</a>   |  |  | i | P |  |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Equisetum telmateia</a>     |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Galium uliginosum</a>       |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Glyceria declinata</a>      |  |  | i | P |  |   |   |  |   | X |



|   |  |   |  |  |   |   |  |  |  |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| P |  | <a href="#">Groenlandia densa</a>                 |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Hydrocotyle vulgaris</a>              |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Juncus subnodulosus</a>               |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton berchtoldii</a>           |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton coloratus</a>             |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton obtusifolius</a>          |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton pusillus</a>              |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Ranunculus circinatus</a>             |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Ranunculus lingua</a>                 |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Sagittaria sagittifolia</a>           |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Scutellaria galericulata</a>          |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Sparganium emersum</a>                |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Ulmus laevis</a>                      |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Nymphaea alba subsp. occidentalis</a> |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Sphagnum sp.</a>                      |  |  | i | P |  |  |  |  |  | X |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 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,         | 45 %                      |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 5 %                       |
| N26 : Forêts (en général)  | 10 %                      |

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité :

### 4.2 Qualité et importance

La surface en eaux douces (eaux stagnantes et eaux courantes) constitue la majeure partie de la ZPS. L'imbrication de la surface en eau libre avec la végétation palustre offre l'intérêt majeur pour l'avifaune nicheuse et migratrice. Cette végétation se situe sur les bords des étangs et des rives de la Somme au sein des phragmitaies, des cariçaies et autres mégéphorbiaies. La ZPS est aujourd'hui fortement boisée par des bois tourbeux du type aulnaie à grandes herbes et taillis de saules.

### 4.3 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] |
| Incidences positives |                             |                                |                  |                               |
| Importance           | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |

- **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.

### 4.4 Régime de propriété

| Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------------|
|      |                           |

### 4.5 Documentation

Lien(s) :



## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation                 | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 36   | Réserve naturelle nationale | 100 %                     |

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 36   | Marais d'Isle       | =    | 100%                      |

Désignés au niveau international :

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

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation :

Adresse :

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation