



## 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)

# FR5412024 - Plaine de Néré à Bresdon

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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="#">5</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> ..... | <a href="#">6</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....              | <a href="#">7</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR5412024

### 1.3 Appellation du site

Plaine de Néré à Bresdon

### 1.4 Date de compilation

31/03/2001

### 1.5 Date d'actualisation

31/10/2003

### 1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Poitou-Charentes   | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr">www.poitou-charentes.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) : 26/08/2003



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000245735](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000245735)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -,24639°

**Latitude** : 45,92639°

### 2.2 Superficie totale

9261 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région           |
|------------|------------------|
| 54         | Poitou-Charentes |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département       | Couverture (%) |
|------------|-------------------|----------------|
| 17         | Charente-Maritime | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes                 |
|------------|--------------------------|
| 17035      | BAZAUGES                 |
| 17037      | BEAUVAIS-SUR-MATHA       |
| 17062      | BRESDON                  |
| 17105      | CHIVES                   |
| 17135      | CRESSE                   |
| 17162      | FONTAINE-CHALENDRAY      |
| 17177      | GICQ (LE)                |
| 17180      | GOURVILLETTE             |
| 17206      | LOIRE-SUR-NIE            |
| 17257      | NERE                     |
| 17451      | TOUCHES-DE-PERIGNY (LES) |

### 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      | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>       | r                               | 3      | 10   | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>      | r                               | 10     | 20   | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A128 | <a href="#">Tetrax tetrax</a>        | r                               | 36     | 36   | i     | P               |                     | B       | B     | B     | B     |
| B      | A128 | <a href="#">Tetrax tetrax</a>        | c                               | 90     | 90   | i     | P               |                     | B       | B     | B     | B     |
| B      | A133 | <a href="#">Burhinus oediconemus</a> | r                               | 50     | 80   | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A133 | <a href="#">Burhinus oediconemus</a> | c                               | 100    | 200  | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A140 | <a href="#">Pluvialis apricaria</a>  | w                               | 100    | 5000 | i     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A142 | <a href="#">Vanellus vanellus</a>    | w                               |        |      | i     | P               |                     | C       | C     | C     | C     |
| B      | A142 | <a href="#">Vanellus vanellus</a>    | c                               |        |      | i     | P               |                     | C       | C     | C     | C     |



- **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 |
| B      |      | <a href="#">Alectoris rufa</a>      |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Coturnix coturnix</a>   |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Streptopelia turtur</a> |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Tyto alba</a>           |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Athene noctua</a>       |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Upupa epops</a>         |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Galerida cristata</a>   |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Alauda arvensis</a>     |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | 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 |
|--|---------------------------|
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 10 %                      |
| N14 : Prairies améliorées  | 20 %                      |
| N15 : Autres terres arables  | 60 %                      |
| 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)       | 5 %                       |

### Autres caractéristiques du site

Plaine céréalière ouverte avec présence de quelques prairies, jachères et luzernières.

Vulnérabilité : La survie de l'Outarde canepetière et des autres espèces des plaines cultivées dépend de la mise en oeuvre à grande échelle et dans les plus brefs délais des mesures testées sous forme de contrats passés avec les agriculteurs (sur des zones témoins limitées) dans le cadre du Life Nature. Ceci pourra se faire via les CTE spécifiques existants, qui devraient ainsi bénéficier des bonus liés à Natura 2000, ou CAD à venir.

Ces mesures visent à compenser la perte de diversité paysagère et par voie de conséquence des habitats et de l'alimentation (à base d'invertébrés), liée à l'intensification agricole (augmentation de l'homogénéité parcellaire, disparitions des surfaces "pérennes" : prairies, luzernes, jachères, haies, etc...). Ce sont les éléments-clés de la survie de l'espèce.

### 4.2 Qualité et importance

Le site est une des huit zones de plaines à Outarde canepetière retenues comme majeures pour une désignation en ZPS en région Poitou-Charentes. Il s'agit de la principale zone de survivance de cette espèce dans le département de la Charente-Maritime. Celle-ci abrite ~ 9% des effectifs régionaux. Au minimum 5 espèces d'intérêt communautaire sont présentes dont 4 atteignent des effectifs remarquables sur le site.

Secteur présentant une importante densité de peuplement d'Outardes canepetières nicheuses et abritant des rassemblements automnaux. Présence de rassemblements post-nuptiaux importants d'Oedicnèmes criards.

Il est probable que d'autres espèces d'intérêt communautaire seront découvertes sur la zone, qui, décrite récemment, apparaît inventoriée à minima.

### 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] |
| H                    | A02                         | Modification des pratiques culturales (y compris la culture pérenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes) |                  | I                             |
| H                    | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage  |                  | I                             |



|   |        |  |  |   |
|---|--------|--|--|---|
| H | A07    | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques   |  | I |
| H | A10    | Remembrement agricole  |  | B |
| L | D01.02 | Routes, autoroutes   |  | I |
| M | A09    | Irrigation   |  | I |
| N | A02    | Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes ) |  | O |
| N | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage   |  | O |
| N | A07    | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques   |  | O |
| N | A08    | Fertilisation  |  | O |
| N | A09    | Irrigation   |  | O |

#### 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 |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | %                         |

#### 4.5 Documentation

Trotignon, P., Matard, M. & Jourde, Ph. 2000. L'Outarde canepetière en Charente-Maritime. Effectif et répartition en période nuptiale et pré-migratoire. La Garzette, 3 : 15-21.

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation       | Pourcentage de couverture |
|------|-------------------|---------------------------|
| 00   | Aucune protection | 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 |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

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