



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)

FR5410100 - Marais poitevin

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 6 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 16 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 18 |
| 6. GESTION DU SITE | 18 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type A (ZPS) | 1.2 Code du site FR5410100 | 1.3 Appellation du site Marais poitevin |
| 1.4 Date de compilation 30/04/1996 | 1.5 Date d'actualisation 31/12/2003 | |

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 |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr | www.mnhn.fr 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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 27/08/2002



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000600287

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -1,10583°

Latitude : 46,35028°

2.2 Superficie totale

68023 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

13%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|------------------|
| 52 | Pays-de-la-Loire |
| 54 | Poitou-Charentes |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------------|----------------|
| 79 | Deux-Sèvres | 13 % |
| 85 | Vendée | 62 % |
| 17 | Charente-Maritime | 12 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|---------------------------|
| 85001 | AIGUILLON-SUR-MER (L') |
| 79009 | AMURE |
| 17007 | ANAIS |
| 17008 | ANDILLY |
| 85004 | ANGLES |
| 17009 | ANGLIERS |
| 79010 | ARCAIS |
| 85009 | AUZAY |
| 85020 | BENET |
| 85022 | BERNARD (LE) |
| 79034 | BESSINES |
| 85028 | BOUILLE-COURDAULT |
| 79046 | BOURDET (LE) |
| 85036 | BRETONNIERE-LA-CLAYE (LA) |



| | |
|-------|-----------------------|
| 85042 | CHAILLE-LES-MARAIS |
| 85044 | CHAIX |
| 85049 | CHAMPAGNE-LES-MARAIS |
| 85050 | CHAMP-SAINT-PERE (LE) |
| 17091 | CHARRON |
| 85058 | CHASNAIS |
| 79100 | COULON |
| 17127 | COURCON |
| 85074 | COUTURE (LA) |
| 17132 | CRAMCHABAN |
| 85077 | CURZON |
| 85078 | DAMVIX |
| 85080 | DOIX |
| 79112 | EPANNES |
| 17153 | ESNANDES |
| 85307 | FAUTE-SUR-MER (LA) |
| 85092 | FONTENAY-LE-COMTE |
| 79130 | FRONTENAY-ROHAN-ROHAN |
| 85101 | GIVRE (LE) |
| 79137 | GRANZAY-GRIPT |
| 17182 | GREVE-SUR-MIGNON (LA) |
| 85104 | GRUES |
| 85105 | GUE-DE-VELLUIRE (LE) |
| 17190 | HOUMEAU (L') |
| 85111 | ILE-D'ELLE (L') |
| 85116 | JONCHERE (LA) |
| 17201 | LAIGNE (LA) |
| 85117 | LAIROUX |
| 85121 | LANGON (LE) |
| 85123 | LIEZ |
| 17208 | LONGEVES |
| 85126 | LONGEVES |
| 85127 | LONGEVILLE-SUR-MER |
| 85128 | LUCON |
| 79162 | MAGNE |



| | |
|-------|-----------------------------|
| 85131 | MAGNILS-REIGNIERS (LES) |
| 85132 | MAILLE |
| 85133 | MAILLEZAIS |
| 17218 | MARANS |
| 85135 | MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS |
| 17222 | MARSILLY |
| 79170 | MAUZE-SUR-LE-MIGNON |
| 85139 | MAZEAU (LE) |
| 85148 | MONTREUIL |
| 85149 | MOREILLES |
| 85158 | MOUZEUIL-SAINT-MARTIN |
| 85159 | NALLIERS |
| 85162 | NIEUL-SUR-L'AUTISE |
| 17264 | NIEUL-SUR-MER |
| 79191 | NIORT |
| 17267 | NUAILLE-D'AUNIS |
| 85168 | OULMES |
| 85171 | PEAULT |
| 85177 | POIRE-SUR-VELLUIRE (LE) |
| 79219 | PRIAIRES |
| 79220 | PRIN-DEYRANCON |
| 85185 | PUYRAVAULT |
| 17300 | ROCHELLE (LA) |
| 17303 | RONDE (LA) |
| 85193 | ROSNAY |
| 85201 | SAINT-BENOIST-SUR-MER |
| 85206 | SAINT-CYR-EN-TALMONDAIS |
| 85207 | SAINT-DENIS-DU-PAYRE |
| 85216 | SAINTE-GEMME-LA-PLAINE |
| 85267 | SAINTE-RADEGONDE-DES-NOYERS |
| 79254 | SAINT-GEORGES-DE-REX |
| 85227 | SAINT-HILAIRE-DES-LOGES |
| 79257 | SAINT-HILAIRE-LA-PALUD |
| 17349 | SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY |
| 85255 | SAINT-MICHEL-EN-L'HERM |



| | |
|-------|-------------------------|
| 17376 | SAINT-OUEN-D'AUNIS |
| 17382 | SAINT-PIERRE-D'AMILLY |
| 85265 | SAINT-PIERRE-LE-VIEUX |
| 79290 | SAINT-POMPAIN |
| 17394 | SAINT-SATURNIN-DU-BOIS |
| 17396 | SAINT-SAUVEUR-D'AUNIS |
| 85269 | SAINT-SIGISMOND |
| 79298 | SAINT-SYMPHORIEN |
| 85277 | SAINT-VINCENT-SUR-GRAON |
| 17414 | SAINT-XANDRE |
| 79304 | SANSAIS |
| 85286 | TAILLEE (LA) |
| 17439 | TAUGON |
| 79328 | THORIGNY-SUR-LE-MIGNON |
| 85294 | TRANCHE-SUR-MER (LA) |
| 85297 | TRIAIZE |
| 79334 | USSEAU |
| 79335 | VALLANS |
| 79337 | VANNEAU-IRLEAU (LE) |
| 85299 | VELLUIRE |
| 17472 | VILLEDoux |
| 85303 | VIX |
| 85304 | VOUILLE-LES-MARAIS |
| 85306 | XANTON-CHASSENON |

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. C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| B | A338 | Lanius collurio | r | | | i | P | | C | B | C | |
| B | A604 | Larus michahellis | w | | | i | P | | B | B | C | B |
| B | A604 | Larus michahellis | r | 110 | 110 | i | P | | B | B | C | B |
| B | A001 | Gavia stellata | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A002 | Gavia arctica | c | | | i | P | | | B | C | |
| B | A003 | Gavia immer | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A003 | Gavia immer | c | | | i | P | | | B | C | |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | w | 9 | 27 | i | P | | C | B | C | |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | r | | | i | P | | C | B | C | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|-----|-----|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A005 | Podiceps cristatus | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A006 | Podiceps grisegena | c | 3 | 5 | i | P | | | B | C | |
| B | A007 | Podiceps auritus | w | | | i | P | | | | | |
| B | A017 | Phalacrocorax carbo | w | 150 | 250 | i | P | | | A | C | C |
| B | A017 | Phalacrocorax carbo | c | 50 | 50 | i | P | | | A | C | C |
| B | A021 | Botaurus stellaris | c | | | i | P | | | C | C | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | r | 0 | 1 | i | P | | C | C | C | C |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | r | 112 | 112 | i | P | | C | B | C | C |
| B | A024 | Ardeola ralloides | w | | | i | P | | | | | |
| B | A025 | Bubulcus ibis | r | 150 | 150 | i | P | | C | B | C | B |
| B | A026 | Egretta garzetta | w | | | i | P | | C | A | C | C |
| B | A026 | Egretta garzetta | r | 550 | 550 | i | P | | C | A | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | w | 2 | 2 | i | P | | C | B | B | |
| B | A028 | Ardea cinerea | w | 5 | 10 | i | P | | B | A | C | B |
| B | A028 | Ardea cinerea | r | 934 | 980 | i | P | | B | A | C | B |
| B | A029 | Ardea purpurea | r | 204 | 204 | i | P | | B | B | C | A |
| B | A030 | Ciconia nigra | c | 1 | 10 | i | P | | | A | B | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | r | 10 | 10 | i | P | | B | A | C | B |
| B | A031 | Ciconia ciconia | c | | | i | P | | B | A | C | B |
| B | A034 | Platalea leucorodia | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A034 | Platalea leucorodia | c | 20 | 30 | i | P | | | B | C | |
| B | A036 | Cygnus olor | w | 50 | 100 | i | P | | B | A | C | A |
| B | A036 | Cygnus olor | r | 70 | 70 | i | P | | B | A | C | A |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|------|-------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A037 | Cygnus columbianus bewickii | w | 0 | 1 | i | P | | | B | B | |
| B | A037 | Cygnus columbianus bewickii | c | 0 | 1 | i | P | | | B | B | |
| B | A038 | Cygnus cygnus | c | 0 | 1 | i | P | | | B | B | |
| B | A039 | Anser fabalis | w | 0 | 4 | i | P | | | A | B | |
| B | A040 | Anser brachyrhynchus | w | 0 | 2 | i | P | | | A | B | |
| B | A041 | Anser albifrons | w | 4 | 28 | i | P | | | A | C | |
| B | A041 | Anser albifrons | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A043 | Anser anser | w | 1300 | 2000 | i | P | | A | A | C | A |
| B | A043 | Anser anser | r | 4 | 15 | i | P | | A | A | C | A |
| B | A043 | Anser anser | c | 2000 | 2000 | i | P | | A | A | C | A |
| B | A045 | Branta leucopsis | w | 2 | 11 | i | P | | | A | B | |
| B | A045 | Branta leucopsis | c | | | i | P | | | A | B | |
| B | A046 | Branta bernicla | w | 1000 | 4000 | i | P | | | B | C | B |
| B | A048 | Tadorna tadorna | w | 6000 | 10000 | i | P | | C | B | C | |
| B | A048 | Tadorna tadorna | r | | | i | P | | C | B | C | |
| B | A050 | Anas penelope | w | 2500 | 3600 | i | P | | | C | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | c | | | i | P | | | C | C | C |
| B | A051 | Anas strepera | w | 40 | 75 | i | P | | C | C | C | |
| B | A051 | Anas strepera | r | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A051 | Anas strepera | c | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A052 | Anas crecca | w | 4600 | 5000 | i | P | | C | C | C | C |
| B | A052 | Anas crecca | r | | | i | P | | C | C | C | C |
| B | A052 | Anas crecca | c | | | i | P | | C | C | C | C |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|------|------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A053 | Anas platyrhynchos | w | 3800 | 5500 | i | P | | C | C | C | |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | r | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | c | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A054 | Anas acuta | w | 3800 | 6200 | i | P | | | C | C | |
| B | A054 | Anas acuta | c | | | i | P | | | C | C | |
| B | A055 | Anas querquedula | r | 5 | 15 | i | P | | B | C | C | B |
| B | A056 | Anas clypeata | w | 300 | 400 | i | P | | C | C | C | |
| B | A056 | Anas clypeata | r | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A063 | Somateria mollissima | w | 0 | 35 | i | P | | | B | B | |
| B | A065 | Melanitta nigra | w | 1000 | 1000 | i | P | | | A | C | C |
| B | A065 | Melanitta nigra | c | | | i | P | | | A | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | w | 0 | 8 | i | P | | | A | B | |
| B | A069 | Mergus serrator | w | 5 | 10 | i | P | | | A | B | |
| B | A072 | Pernis apivorus | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A073 | Milvus migrans | r | 10 | 100 | i | P | | C | A | C | C |
| B | A073 | Milvus migrans | c | | | i | P | | C | A | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | c | | | i | P | | | B | C | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | w | 0 | 2 | i | P | | | | | |
| B | A080 | Circus gallicus | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A080 | Circus gallicus | c | 1 | 10 | i | P | | | B | C | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | w | 60 | 68 | i | P | | C | B | C | B |
| B | A081 | Circus aeruginosus | r | 10 | 100 | i | P | | C | B | C | B |
| B | A082 | Circus cyaneus | w | | | i | P | | | B | C | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|-----|-----|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A084 | Circus pygargus | r | 10 | 100 | i | P | | B | B | C | B |
| B | A084 | Circus pygargus | c | | | i | P | | B | B | C | B |
| B | A094 | Pandion haliaetus | c | 1 | 10 | i | P | | | A | C | |
| B | A098 | Falco columbarius | w | | | i | P | | | A | C | |
| B | A098 | Falco columbarius | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A103 | Falco peregrinus | w | | | i | P | | | A | C | |
| B | A103 | Falco peregrinus | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | p | | | i | P | | C | | | |
| B | A119 | Porzana porzana | r | | | i | P | | C | C | A | |
| B | A119 | Porzana porzana | c | | | i | P | | C | C | A | |
| B | A121 | Porzana pusilla | c | | | i | P | | | | | |
| B | A122 | Crex crex | r | 10 | 10 | i | P | | C | C | B | C |
| B | A123 | Gallinula chloropus | w | 100 | | i | P | | | A | C | |
| B | A123 | Gallinula chloropus | p | | | i | P | | | A | C | |
| B | A125 | Fulica atra | w | 50 | 100 | i | P | | D | | | |
| B | A125 | Fulica atra | r | 20 | 50 | i | P | | D | | | |
| B | A127 | Grus grus | w | 24 | 61 | i | P | | | B | C | C |
| B | A127 | Grus grus | c | | | i | P | | | B | C | C |
| B | A128 | Tetrax tetrax | c | | | i | P | | | C | C | C |
| B | A130 | Haematopus ostralegus | w | 500 | 750 | i | P | | | B | C | B |
| B | A130 | Haematopus ostralegus | c | | | i | P | | | B | C | B |
| B | A131 | Himantopus himantopus | r | 88 | 88 | i | P | | B | B | C | B |
| B | A131 | Himantopus himantopus | c | | | i | P | | B | B | C | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-------|-------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | w | 2075 | 8000 | i | P | | | B | C | A |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | c | 1000 | 1500 | i | P | | | B | C | A |
| B | A133 | Burhinus oediconemus | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A133 | Burhinus oediconemus | c | | | i | P | | D | | | |
| B | A137 | Charadrius hiaticula | w | 65 | 225 | i | P | | | A | C | C |
| B | A137 | Charadrius hiaticula | c | 100 | 500 | i | P | | | A | C | C |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | w | 0 | 4 | i | P | | C | B | C | C |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | r | 10 | 10 | i | P | | C | B | C | C |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | c | | | i | P | | C | B | C | C |
| B | A139 | Charadrius morinellus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | w | 980 | 1680 | i | P | | | B | C | B |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | c | 4500 | 5000 | i | P | | | B | C | B |
| B | A141 | Pluvialis squatarola | w | 1000 | 2000 | i | P | | | A | C | B |
| B | A141 | Pluvialis squatarola | c | 3400 | 4500 | i | P | | | A | C | B |
| B | A142 | Vanellus vanellus | w | 8200 | 25000 | i | P | | B | C | C | C |
| B | A142 | Vanellus vanellus | r | 368 | 425 | i | P | | B | C | C | C |
| B | A142 | Vanellus vanellus | c | | | i | P | | B | C | C | C |
| B | A143 | Calidris canutus | w | 5700 | 10500 | i | P | | | A | C | A |
| B | A143 | Calidris canutus | c | 20000 | 20000 | i | P | | | A | C | A |
| B | A144 | Calidris alba | w | 30 | 90 | i | P | | | A | C | |
| B | A144 | Calidris alba | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A149 | Calidris alpina | w | 10500 | 26000 | i | P | | | A | C | B |
| B | A149 | Calidris alpina | c | 20000 | 20000 | i | P | | | A | C | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|---|-------|-------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A151 | Philomachus pugnax | w | 0 | 11 | i | P | | | B | C | C |
| B | A151 | Philomachus pugnax | r | 0 | 2 | i | P | | | B | C | C |
| B | A151 | Philomachus pugnax | c | 0 | 2000 | i | P | | | B | C | C |
| B | A152 | Lymnocyptes minimus | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A153 | Gallinago gallinago | w | 100 | 120 | i | P | | C | C | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | r | | | i | P | | C | C | C | C |
| B | A156 | Limosa limosa | w | 4300 | 5500 | i | P | | A | B | C | B |
| B | A156 | Limosa limosa | r | 21 | 28 | i | P | | A | B | C | B |
| B | A156 | Limosa limosa | c | 40000 | 80000 | i | P | | A | B | C | B |
| B | A157 | Limosa lapponica | w | 350 | 550 | i | P | | | B | C | C |
| B | A157 | Limosa lapponica | c | 350 | 1500 | i | P | | | B | C | C |
| B | A158 | Numenius phaeopus | c | 9000 | 17000 | i | P | | | B | C | B |
| B | A160 | Numenius arquata | w | 600 | 850 | i | P | | | B | C | B |
| B | A160 | Numenius arquata | c | 400 | 2000 | i | P | | | B | C | B |
| B | A161 | Tringa erythropus | w | 10 | 30 | i | P | | | B | C | |
| B | A161 | Tringa erythropus | c | | | i | P | | | B | C | |
| B | A162 | Tringa totanus | w | 150 | 355 | i | P | | B | A | C | A |
| B | A162 | Tringa totanus | r | 108 | 124 | i | P | | B | A | C | A |
| B | A162 | Tringa totanus | c | 500 | 2000 | i | P | | B | A | C | A |
| B | A164 | Tringa nebularia | w | 1 | 4 | i | P | | | A | C | |
| B | A164 | Tringa nebularia | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A165 | Tringa ochropus | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A166 | Tringa glareola | c | 80 | 80 | i | P | | | B | C | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|------|------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A168 | Actitis hypoleucos | w | | | i | P | | | B | C | |
| B | A169 | Arenaria interpres | w | 10 | 40 | i | P | | | A | C | |
| B | A169 | Arenaria interpres | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A170 | Phalaropus lobatus | w | 1 | 10 | i | P | | | A | B | |
| B | A170 | Phalaropus lobatus | c | | | i | P | | | A | B | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | w | | | i | P | | | A | C | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A177 | Larus minutus | c | 1500 | 2000 | i | P | | | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | w | 850 | 2500 | i | P | | | A | C | |
| B | A182 | Larus canus | w | 12 | 30 | i | P | | | A | C | |
| B | A184 | Larus argentatus | w | | | i | P | | | A | C | |
| B | A189 | Gelocheidon nilotica | c | | | i | P | | | B | B | |
| B | A190 | Sterna caspia | c | 5 | 5 | i | P | | | A | B | |
| B | A191 | Sterna sandvicensis | w | 8 | 12 | i | P | | | B | C | C |
| B | A191 | Sterna sandvicensis | c | 350 | 350 | i | P | | | B | C | C |
| B | A193 | Sterna hirundo | c | | | i | P | | | B | C | C |
| B | A194 | Sterna paradisaea | c | | | i | P | | | A | C | |
| B | A195 | Sterna albifrons | c | | | i | P | | | B | C | C |
| B | A196 | Chlidonias hybridus | c | | | i | P | | | C | C | |
| B | A197 | Chlidonias niger | r | 27 | 37 | i | P | | B | C | C | B |
| B | A197 | Chlidonias niger | c | 100 | 200 | i | P | | B | C | C | B |
| B | A222 | Asio flammeus | w | 30 | 200 | i | P | | C | B | C | C |
| B | A222 | Asio flammeus | r | 0 | 5 | i | P | | C | B | C | C |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-----|-----|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A222 | Asio flammeus | c | | | i | P | | C | B | C | C |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | | | i | P | | C | A | C | |
| B | A229 | Alcedo atthis | w | | | i | P | | C | B | C | |
| B | A229 | Alcedo atthis | r | 10 | 50 | i | P | | C | B | C | |
| B | A229 | Alcedo atthis | p | | | i | P | | C | B | C | |
| B | A229 | Alcedo atthis | c | | | i | P | | C | B | C | |
| B | A234 | Picus canus | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A255 | Anthus campestris | r | | | i | P | | C | C | C | |
| B | A272 | Luscinia svecica | r | 200 | 300 | i | P | | B | B | C | A |
| B | A294 | Acrocephalus paludicola | c | | | i | P | | D | | | |
| B | A302 | Sylvia undata | c | | | i | P | | C | B | 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 | | Falco subbuteo | 10 | 30 | i | P | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|
| B | | Motacilla flava | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Saxicola rubetra | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Cettia cetti | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Cisticola juncidis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Locustella luscinioides | | | i | P | | | | | | |
| B | | Acrocephalus schoenobaenus | | | i | P | | | | | | |
| B | | Acrocephalus arundinaceus | | | i | P | | | | | | |
| B | | Lanius senator | 0 | 1 | i | P | | | | | | |

- **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 |
|--|---------------------------|
| N01 : Mer, Bras de Mer | 1 % |
| N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel) | 12 % |
| N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées | 3 % |
| N04 : Dunes, Plages de sables, Machair | 1 % |
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 0 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 0 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 40 % |
| N15 : Autres terres arables | 38 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 3 % |
| N17 : Forêts de résineux | 1 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |

Autres caractéristiques du site

Vaste complexe littoral et sublittoral sur alluvions fluvio-marines quaternaires et tourbes s'étendant sur 2 régions administratives et 3 départements. Ensemble autrefois continu mais aujourd'hui morcelé par l'extension de l'agriculture intensive en 3 secteurs et compartiments écologiques principaux :

- une façade littorale centrée autour des vasières tidales et prés salés de la Baie de l'Aiguillon, remplacées vers le nord par des flèches sableuses (Pointe d'Arcay) ou des cordons dunaires (Pointe de l'Aiguillon) ;
- une zone centrale, caractérisée par ses surfaces importantes de prairies naturelles humides saumâtres à oligo-saumâtres, inondables ("marais mouillés") ou non ("marais desséchés") parcourues par un important réseau hydraulique;
- une zone "interne" (la "Venise verte") sous l'influence exclusive de l'eau douce et rassemblant divers milieux dulcicoles continentaux : forêt alluviale et bocage à Aulne et Frêne, fossés à eaux dormantes, bras morts, plus localement, bas-marais et tourbières alcalines.

Des affleurements calcaires existent également en périphérie du site et sous forme "d'îles" au milieu des marais.

Malgré les hiatus spatiaux séparant désormais ces 3 secteurs, ceux-ci restent liés sur le plan fonctionnel, plus ou moins étroitement selon les groupes systématiques concernés (Ex: liaisons entre les vasières littorales servant de zones de repos et les prairies saumâtres utilisées comme zones de gagnage)

Se rajoutent les vallées des cours d'eau alimentant le marais : vallées du Lay, de la Vendée, de l'Autize, de la Guirande, de la Courance, du Mignon et du Curé.

Nota : les vallées de la Guirande, de la Courance et du Mignon ont été rajoutées lors de l'extension du site en décembre 2003.

Vulnérabilité :

Le Marais Poitevin est soumis depuis les trois dernières décennies à des facteurs négatifs ayant entraîné des altérations majeures de son fonctionnement et un appauvrissement de sa valeur biologique :

- mutation des pratiques agricoles : transformation des prairies naturelles humides en cultures céréalières intensives (plus de 50% des prairies reconverties entre 1970 et 1990) ;
- modifications du régime hydraulique : remodelage des réseaux et multiplication des ouvrages hydrauliques visant à accélérer le drainage des parcelles pour libérer toujours plus de surfaces cultivables, baisse générale du niveau des nappes, artificialisation du fonctionnement hydraulique, altération de la qualité des eaux (intrants d'origine agricole favorisant l'eutrophisation des eaux) etc ;
- multiplication des infrastructures linéaires (routes, transports d'énergie) et du bâti entraînant une fragmentation des espaces naturels qui nuit à leur fonctionnalité etc .



4.2 Qualité et importance

Une des zones humides majeures de la façade atlantique française satisfaisant à plusieurs critères définis par la convention de RAMSAR relative aux zones humides d'importance internationale (R3A : présence simultanée de plus de 20000 oiseaux d'eau ; R3C : plus de 1% de la population de plusieurs espèces en périodes de reproduction, migration ou hivernage) :

- premier site français pour la migration pré-nuptiale de la Barge à queue noire et du Courlis corlieu ;
- site d'importance internationale pour l'hivernage des Anatidés et des limicoles (l'un des principaux sites en France pour le Tardon de Belon et l'Avocette élégante) ;
- site important en France pour la nidification des Ardéidés, de la Guifette noire (10% de la population française), de la Gorgebleue à miroir blanc de Nantes (*Luscinia svecica namnetum*), du Vanneau huppé et de la Barge à queue noire (15-20%) ;
- site important pour la migration de la Spatule blanche et des sternes .

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 |
|--|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | % |
| Domaine privé de l'état | % |
| Domaine public maritime | % |

4.5 Documentation

Rapport SERVAT sur le Parc Naturel Régional (Ministère de l'Environnement)
 Inventaire ZNIEFF
 Inventaire ZICO-ZPS en Charente-maritime
 Inventaire Directive Habitats

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 23 | Réserve biologique dirigée | 1 % |
| 27 | Réserve biologique domaniale dirigée | 1 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 1 % |
| 36 | Réserve naturelle nationale | 10 % |
| 37 | Réserve naturelle volontaire | 1 % |
| 38 | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 13 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---|------|---------------------------|
| 32 | Site classé du marais mouillé poitevin | + | 27% |
| 36 | RNC de la Pointe d'Arçay | + | % |
| 36 | 2 RNV en Vendée et 1 en Poitou-Charentes | + | 1% |
| 37 | Baie de l'Aiguillon (17/85) et Saint-Denis du Payré | + | 10% |
| 38 | 2 APB en Poitou-Charentes et 1 en Vendée | + | 13% |

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

Le DOCOB (Document d'Objectifs) est en voie d'achèvement en décembre 2003 ; le Syndicat Mixte du Parc Interrégional du Marais poitevin qui l'a réalisé à la demande de l'Etat aura en charge sa mise en application dès 2004.