



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)

FR5400535 - Vallée de l'Anglin

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 9 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 10 |
| 6. GESTION DU SITE | 11 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR5400535 | 1.3 Appellation du site Vallée de l'Anglin |
| 1.4 Date de compilation 30/11/1998 | 1.5 Date d'actualisation 06/05/2017 | |

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

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) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000277583

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : ,88639°

Latitude : 46,69139°

2.2 Superficie totale

568 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 (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 86 | Vienne | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|------------------------|
| 86004 | ANGLES-SUR-L'ANGLIN |
| 86025 | BETHINES |
| 86236 | SAINT-PIERRE-DE-MAILLE |

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 |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0 (0 %) | | G | B | C | B | B |
| 3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i> | | 0 (0 %) | | G | A | C | A | A |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 0,57 (0,1 %) | | G | A | C | B | B |
| 6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alysson-Sedion albi</i> | X | 0,08 (0,01 %) | | G | A | C | A | A |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 16,93 (2,98 %) | | G | A | C | A | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 1,54 (0,27 %) | | G | B | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 57,39 (10,1 %) | | G | B | C | B | C |
| 8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i> | | 0 (0 %) | | G | A | C | C | C |
| 8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i> | | 0 (0 %) | 15 | G | A | C | A | B |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 7,94 (1,4 %) | | G | A | C | C | B |
| 91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)</i> | | 0,28 (0,05 %) | | G | A | C | C | B |
| 9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i> | X | 1,91 (0,34 %) | | G | A | C | A | 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 = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE 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. |
| M | 1324 | Myotis myotis | w | 50 | 470 | i | C | G | C | B | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | c | | | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1337 | Castor fiber | p | | | i | P | G | C | B | C | C |
| F | 5315 | Cottus perifretum | r | | | i | C | G | C | B | C | C |
| F | 5339 | Rhodeus amarus | r | | | i | P | DD | C | B | C | C |
| I | 1032 | Unio crassus | p | | | i | R | M | C | B | C | C |
| I | 1041 | Oxygastra curtisii | p | 200 | 200 | i | R | G | C | B | C | C |
| I | 1046 | Gomphus graslinii | p | 30 | 30 | i | R | G | C | B | C | C |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | C | P | C | B | C | C |
| F | 1095 | Petromyzon marinus | r | | | i | R | G | C | B | C | B |
| F | 1106 | Salmo salar | c | | | i | V | G | D | | | |
| A | 1166 | Triturus cristatus | p | | | i | R | G | C | C | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | R | G | C | C | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | 20 | 20 | i | C | G | C | B | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | r | | | i | C | DD | C | B | C | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | 230 | 470 | i | C | G | C | B | C | C |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-----|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | c | | | i | C | G | C | B | C | C |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | r | 200 | 530 | i | R | G | B | B | B | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | w | | | i | P | DD | C | B | C | C |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | c | | | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | w | 550 | 880 | i | C | G | C | B | C | C |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | c | | | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | w | | | i | R | G | C | B | C | C |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | c | | | i | R | G | C | B | 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 |
| A | | Bufo calamita | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Hyla arborea | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Rana dalmatina | | | i | P | X | | | | X | |
| B | | Nycticorax nycticorax | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Ardea purpurea | | | i | P | | | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| B | | Pandion haliaetus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Circus aeruginosus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Circus cyaneus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Burhinus oedicnemus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Caprimulgus europaeus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Alcedo atthis | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Picus canus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dryocopus martius | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Dendrocopos medius | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Lullula arborea | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Lanius collurio | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Chlidonias hybrida | | | i | P | | | | | X | |
| F | | Barbus barbus | | | i | P | | X | | | | |
| I | | Lopinga achine | | | i | P | X | | | | X | |
| I | | Maculinea arion | | | i | P | X | | | | X | |
| I | | Unio mancus | | | i | P | | X | | | X | |
| M | | Neomys fodiens | | | i | P | | | | | X | |
| M | | Eptesicus serotinus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Myotis mystacinus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Myotis nattereri | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Myotis daubentoni | | | i | C | X | | | | X | X |
| M | | Nyctalus noctula | | | i | P | | | X | | X | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| M | | Pipistrellus pipistrellus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Plecotus auritus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Plecotus austriacus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Genetta genetta | | | i | P | | X | | | | |
| M | | Pipistrellus kuhlii | | | i | C | X | | | | X | |
| P | | Cheilothela chloropus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Grimmia tergestina | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Porella pinnata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Cololejeunea rossettiana | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex digitata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Daphne laureola | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Doronicum plantagineum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Epipactis microphylla | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Epipactis muelleri | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Linum suffruticosum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Odontites jaubertianus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Paeonia mascula | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sedum rubens | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Melica ciliata subsp. ciliata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Populus nigra subsp. nigra | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Lacerta viridis | | | i | P | X | | | | X | |
| R | | Podarcis muralis | | | i | P | X | | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| R | | Coluber viridiflavus | | | 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 |
|--|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 5,3 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 0,1 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 2,3 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 19,2 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 0,3 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 58,4 % |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) | 4,4 % |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas) | 0,9 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 2,3 % |
| N25 : Prairies et broussailles (en général) | 1,3 % |
| N27 : Agriculture (en général) | 5,5 % |

Autres caractéristiques du site

Plateau de calcaire corallien entaillé par la vallée de l'Anglin présentant une mosaïque de milieux remarquables : hautes falaises calcaires (les plus élevées de la région), grottes naturelles, pelouses sèches et fourrés thermophiles sur le rebord du plateau, prairies humides inondables et forêt alluviale en bordure de l'Anglin.

Vulnérabilité : Les grottes hébergeant des colonies de chiroptères sont l'objet de dérangements importants notamment durant la période critique de l'hivernage (spéléologues amateurs, actes de malveillance, etc).

Les pelouses sèches du rebord du plateau connaissent une importante dynamique de colonisation arbustive du fait de la déprise agricole et de l'abandon du pâturage ovin ; celles liées aux escarpements rocheux (sommets des falaises) sont soumises à une pression de piétinement ponctuelle mais localement importante de la part des nombreux varappeurs amateurs.

La dégradation de la qualité des eaux de l'Anglin reste une menace potentielle mais importante vis à vis de la Mulette épaisse.

4.2 Qualité et importance

Sur le plan phytocénotique et botanique, l'intérêt du site se concentre surtout sur les riches pelouses calcicoles xérophiles et la chênaie pubescente du rebord du plateau (nombreux taxons thermophiles dont plusieurs orchidées rares).

Sur le plan faunistique, l'existence de plusieurs grottes dont l'une abrite d'importantes colonies de chiroptères (10 espèces) ainsi que la présence de la Mulette épaisse dans les eaux de l'anglin constituent les éléments majeurs.

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 | A07 | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques | | I |



| | | | | |
|---|--------|---|---|---|
| L | A03.03 | Abandon / Absence de fauche | | I |
| L | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| M | A01 | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) | | I |
| M | A08 | Fertilisation | N | B |
| M | A10.01 | Elimination des haies et bosquets ou des broussailles | | I |
| M | A10.02 | Elimination de murs de pierre ou de remblais | | B |
| M | B02.02 | Coupe forestière (éclaircie, coupe rase) | | I |
| M | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | B |
| M | G01.04 | Alpinisme, escalade, spéléologie | | I |
| M | G05.08 | Fermeture de grottes ou de galeries | | I |
| M | I01 | Espèces exotiques envahissantes | | B |
| M | J02 | Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme | | I |
| M | L06 | Effondrements souterrains | | I |

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) | 100 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------------------|---------------------------|
| 31 | Site inscrit selon la loi de 1930 | 2 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 40 % |
| 80 | Parc naturel régional | 75 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 80 | Brenne | * | 75% |

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------|------|---------------------------|
| Zone humide protégée par la convention de Ramsar | Brenne | / | 2% |

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : DREAL Poitou-Charentes

Adresse : 15 rue Arthur Ranc 86000 POITIERS

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectifs de la vallée de l'Anglin (site Natura 2000 n°FR5400534)
Lien :
http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5400535_docob_%20juin2013.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation