



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)

FR5402004 - Basse vallée de la Gartempe

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 8 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 9 |
| 6. GESTION DU SITE | 10 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR5402004

1.3 Appellation du site

Basse vallée de la Gartempe

1.4 Date de compilation

31/08/2000

1.5 Date d'actualisation

04/05/2017

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 : 30/09/2000



(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=JORFTEXT000000277584

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : ,83083°

Latitude : 46,66667°

2.2 Superficie totale

674 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 |
|------------|------------------------|
| 86040 | BUSSIERE (LA) |
| 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 |
| 3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i> | | 1,31 (0,19 %) | | G | A | C | A | A |
| 3270 <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.</i> | | 0,01 (0 %) | | G | C | C | C | C |
| 6110 <i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i> | X | 0 (0 %) | | G | C | C | A | B |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 2,2 (0,33 %) | | G | A | C | B | B |
| 7230 <i>Tourbières basses alcalines</i> | | 0,57 (0,08 %) | | G | A | C | B | B |
| 8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i> | | 0 (0 %) | | G | B | C | B | B |
| 8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i> | | 0 (0 %) | 10 | G | A | C | B | B |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 5,79 (0,86 %) | | G | A | C | B | B |

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; 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 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. |
| I | 1032 | Unio crassus | p | | | i | R | DD | C | B | C | B |
| I | 1041 | Oxygastra curtisii | p | 100 | 100 | i | R | G | C | B | C | B |
| I | 1046 | Gomphus graslinii | p | 50 | 50 | i | R | G | C | B | C | B |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | C | P | C | B | C | B |
| F | 1095 | Petromyzon marinus | r | | | i | R | M | C | B | C | B |
| F | 1106 | Salmo salar | c | | | i | V | M | D | | | |
| A | 1166 | Triturus cristatus | p | | | i | R | G | C | B | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | R | G | D | | | |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | 10 | 20 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | r | 10 | 10 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | 20 | 120 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | r | 20 | 20 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | c | | | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | w | 410 | 750 | i | R | G | B | B | B | A |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | r | 1000 | 1500 | i | R | G | B | B | B | A |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | c | 400 | 1500 | i | R | G | B | B | B | A |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | w | | | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1310 | Miniopterus schreibersii | c | | | i | R | G | D | | | |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | w | 16 | 130 | i | C | G | C | B | C | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| M | 1321 | Myotis emarginatus | r | 150 | 215 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | c | | | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | w | | | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | c | | | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | w | 20 | 30 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | r | 350 | 410 | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | c | | | i | C | G | C | B | C | B |
| M | 1337 | Castor fiber | p | | | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | C | G | C | B | C | B |
| F | 5315 | Cottus perifretum | p | | | i | C | M | C | B | C | C |
| F | 5339 | Rhodeus amarus | r | | | i | P | M | 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 ≥ 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 élargi.
- **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 | | Triturus marmoratus | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Bufo calamita | | | i | P | X | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| A | | Hyla arborea | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Rana dalmatina | | | i | P | X | | | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Circus cyaneus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Circus pygargus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Grus grus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Burhinus oediconemus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Caprimulgus europaeus | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Alcedo atthis | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Lullula arborea | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Lanius collurio | | | i | P | | | | | X | |
| F | | Barbus barbus | | | i | P | | X | | | | |
| I | | Maculinea arion | | | i | P | X | | | | X | |
| I | | Unio mancus | | | 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 | | Pipistrellus pipistrellus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Plecotus auritus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Plecotus austriacus | | | i | C | X | | | | X | |
| M | | Martes martes | | | i | P | | X | | | X | |
| M | | Genetta genetta | | | i | P | | X | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|
| M | | Pipistrellus kuhlii | | | i | C | X | | | | X | |
| P | | Carex digitata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Lilium martagon | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Narcissus poeticus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Primula elatior | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sedum rubens | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Veronica anagallis-aquatica | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Lacerta bilineata | | | i | P | X | | | | X | |
| R | | Podarcis muralis | | | i | P | X | | | | X | |
| R | | Hierophis 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) | 13 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 5 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 15 % |
| N14 : Prairies améliorées | 20 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 44 % |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas) | 1 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 2 % |

Autres caractéristiques du site

Le site englobe une dizaine de grottes naturelles constituant des gîtes à chiroptères, dont une population d'importance nationale de *Rhinolophe euryale*. Les surfaces boisées, dominantes, ainsi que les autres habitats constituent des terrains de chasse préférentiels pour les huit espèces de chiroptères figurant à l'Annexe II présentes sur le site.

De plus, de nombreuses autres espèces d'intérêt communautaire de groupes taxonomiques variés fréquentent le site : mammifères (Castor, Loutre...), amphibiens (Triton crêté, Triton marbré, Crapaud calamite...), insectes (Cordulie à corps fin, Azuré du serpolet...), poissons (Bouvière, Lamproie marine...).

Vulnérabilité : Les grottes naturelles sont l'objet de prospections spéléologiques limitées actuellement. Les dérangements sont néanmoins réguliers et dommageables. L'élevage est encore bien représenté, ce qui permet le maintien d'une surface de prairie raisonnable. Le degré de vulnérabilité du site reste majeur en regard d'autres secteurs très dégradés par l'agriculture intensive.

4.2 Qualité et importance

Les populations de chiroptères présentes sur le site sont parmi les plus importantes de la région Poitou-Charentes. La concentration des gîtes ainsi que la présence d'espèces très localisées et vulnérables (*Rhinolophe euryale*, Murin à oreilles échancrées) contribuent à faire du site une zone essentielle pour la conservation de ces espèces aux niveaux régional et national.

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 | B02.02 | Coupe forestière (éclaircie, coupe rase) | | I |
| M | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | B |
| M | C03.03 | Production d'énergie éolienne | | O |
| 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) | 99 % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | 1 % |

4.5 Documentation

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 : 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 - Site Natura 2000 Basse vallée de la Gartempe
Lien : http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5402004_docob_mai2013.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation