



## 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)

# FR7401147 - Vallée de la Gartempe sur l'ensemble de son cours et affluents

|   |                    |
|---|--------------------|
| <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="#">5</a>  |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>          | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> | <a href="#">11</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a>              | <a href="#">11</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type<br>B (pSIC/SIC/ZSC)          | 1.2 Code du site<br>FR7401147          | 1.3 Appellation du site<br>Vallée de la Gartempe sur l'ensemble de son cours et affluents |
| 1.4 Date de compilation<br>31/12/1995 | 1.5 Date d'actualisation<br>27/02/2017 |   |

### 1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Limousin   | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.limousin.developpement-durable.gouv.fr">www.limousin.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/2002  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 13/11/2007  
(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=JORFTEXT000000618244](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000618244)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 1,25583°

**Latitude** : 46,1275°

### 2.2 Superficie totale

3560 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région   |
|------------|----------|
| 74         | Limousin |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département  | Couverture (%) |
|------------|--------------|----------------|
| 87         | Haute-Vienne | 90 %           |
| 23         | Creuse       | 10 %           |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes              |
|------------|-----------------------|
| 23006      | ARRENES               |
| 87007      | BALLEDENT             |
| 87008      | BAZEUGE               |
| 87011      | BELLAC                |
| 87012      | BERNEUIL              |
| 87013      | BERSAC-SUR-RIVALIER   |
| 87014      | BESSINES-SUR-GARTEMPE |
| 87017      | BLANZAC               |
| 87018      | BLOND                 |
| 87022      | BREUILAUF             |
| 23033      | BRIONNE               |



|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 23047 | CHAMBORAND               |
| 87033 | CHAMBORET                |
| 23052 | CHAPELLE-TAILLEFERT      |
| 87041 | CHATEAUPONSAC            |
| 87052 | CROIX-SUR-GARTEMPE       |
| 87056 | DINSAC                   |
| 87059 | DORAT                    |
| 87061 | DROUX                    |
| 87067 | FOLLES                   |
| 23192 | FURSAC                   |
| 23088 | GARTEMPE                 |
| 23095 | GRAND-BOURG              |
| 23096 | GUERET                   |
| 87083 | LAURIERE                 |
| 23107 | LEPINAS                  |
| 23111 | LIZIERES                 |
| 87089 | MAGNAC-LAVAL             |
| 23118 | MAISONNISSES             |
| 23132 | MONTAIGUT-LE-BLANC       |
| 87109 | ORADOUR-SAINT-GENEST     |
| 23150 | PEYRABOUT                |
| 87116 | PEYRAT-DE-BELLAC         |
| 87121 | RANCON                   |
| 87139 | SAINT-BONNET-DE-BELLAC   |
| 23186 | SAINT-CHRISTOPHE         |
| 23191 | SAINT-ELOI               |
| 23200 | SAINT-GOUSSAUD           |
| 23208 | SAINT-LEGER-LE-GUERETOIS |
| 87172 | SAINT-OUEN-SUR-GARTEMPE  |
| 23235 | SAINT-PRIEST-LA-FEUILLE  |
| 23242 | SAINT-SILVAIN-MONTAIGUT  |
| 87179 | SAINT-SORNIN-LA-MARCHE   |
| 87180 | SAINT-SORNIN-LEULAC      |
| 87181 | SAINT-SULPICE-LAURIERE   |
| 23248 | SAINT-VICTOR-EN-MARCHE   |



|       |                        |
|-------|------------------------|
| 23168 | SARDENT                |
| 23170 | SAVENNES               |
| 87028 | VAL D OIRE ET GARTEMPE |
| 87198 | VAULRY                 |

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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 |
| <a href="#">3130</a><br><i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>                                 |    | 0,01<br>(0 %)                     |                  | G                   | C                  | C                   | B            | C                  |
| <a href="#">3140</a><br><i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>  |    | 0,05<br>(0 %)                     |                  | M                   | C                  | C                   | B            | C                  |
| <a href="#">3150</a><br><i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>   |    | 3,28<br>(0,08 %)                  |                  | G                   | C                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">3260</a><br><i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>                                   |    | 4,07<br>(0,11 %)                  |                  | M                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">4010</a><br><i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>   |    | 0,98<br>(0,03 %)                  |                  | P                   | B                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">4030</a><br><i>Landes sèches européennes</i>   |    | 46,36<br>(1,3 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">6230</a><br><i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i> | X  | 1,1<br>(0,03 %)                   |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">6410</a><br><i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>   |    | 33,93<br>(0,95 %)                 |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">6430</a><br><i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>  |    | 52,91<br>(1,49 %)                 |                  | G                   | C                  | C                   | B            | C                  |
| <a href="#">6510</a><br><i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>  |    | 20,81<br>(0,58 %)                 |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">91E0</a><br><i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>   | X  | 17,74<br>(0,5 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">9120</a><br><i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>                                   |    | 5,95<br>(0,17 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | C            | B                  |
| <a href="#">9180</a>   | X  | 0,39                              |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |



Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion

(0,01 %)

- **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.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C |       |       |
|        |      |   |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| M      | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>               | w                               |        |     | i     | R               | G                   | C       | B     | C     | C     |
| M      | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>               | r                               | 400    | 800 | i     | R               | G                   | C       | B     | C     | C     |
| M      | 1337 | <a href="#">Castor fiber</a>                | p                               | 2      | 4   | i     | R               | G                   | C       | B     | C     | B     |
| M      | 1355 | <a href="#">Lutra lutra</a>                 | p                               | 2      | 5   | i     | C               | G                   | C       | B     | C     | B     |
| F      | 5315 | <a href="#">Cottus perifretum</a>           | p                               |        |     | i     | C               | DD                  | C       | B     | C     | B     |
| P      | 6216 | <a href="#">Hamatocaulis vernicosus</a>     | p                               |        |     | i     | V               | DD                  | D       |       |       |       |
| P      | 1831 | <a href="#">Luronium natans</a>             | p                               |        |     | i     | P               | DD                  | D       |       |       |       |
| I      | 1029 | <a href="#">Margaritifera margaritifera</a> | p                               | 300    | 500 | i     | V               | G                   | C       | C     | A     | C     |
| I      | 1032 | <a href="#">Unio crassus</a>                | p                               |        |     | i     | P               | DD                  | D       |       |       |       |
| I      | 1041 | <a href="#">Oxygastra curtisii</a>          | p                               |        |     | i     | R               | M                   | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1044 | <a href="#">Coenagrion mercuriale</a>       | p                               |        |     | i     | C               | M                   | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1060 | <a href="#">Lycaena dispar</a>              | p                               |        |     | i     | R               | M                   | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1065 | <a href="#">Euphydryas aurinia</a>          | p                               |        |     | i     | R               | M                   | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1083 | <a href="#">Lucanus cervus</a>              | p                               |        |     | i     | P               | DD                  | C       | B     | C     | B     |
| I      | 1084 | <a href="#">Osmoderma eremita</a>           | p                               |        |     | i     | R               | M                   | C       | C     | C     | C     |



|   |      |   |   |     |     |   |   |    |   |   |   |   |
|---|------|---|---|-----|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| I | 1088 | <a href="#">Cerambyx cerdo</a>            | p |     |     | i | P | DD | D |   |   |   |
| I | 1092 | <a href="#">Austropotamobius pallipes</a> | p |     |     | i | V | M  | C | C | C | C |
| F | 1095 | <a href="#">Petromyzon marinus</a>        | p |     |     | i | R | P  | C | C | C | C |
| F | 1096 | <a href="#">Lampetra planeri</a>          | p |     |     | i | C | M  | C | B | C | C |
| F | 1106 | <a href="#">Salmo salar</a>               | r | 300 | 500 | i | R | M  | C | C | C | C |
| A | 1193 | <a href="#">Bombina variegata</a>         | p | 200 | 300 | i | R | M  | C | B | C | C |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  | w | 150 | 300 | i | C | G  | C | C | C | C |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  | r | 0   | 150 | i | P | G  | C | C | C | C |
| M | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> | w | 5   | 10  | i | V | G  | C | C | C | C |
| M | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a>  | w |     |     | i | R | DD | C | B | C | B |
| M | 1323 | <a href="#">Myotis bechsteinii</a>        | w |     |     | i | R | DD | C | B | C | B |

- **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="#">Pernis apivorus</a> |        |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Circus cyaneus</a>  |        |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |



|   |  |   |  |  |   |   |  |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
| B |  | <a href="#">Accipiter nisus</a>         |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Dendrocopos medius</a>      |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Dendrocopos minor</a>       |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Cinclus cinclus</a>         |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a> |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Emberiza schoeniclus</a>    |  |  | i | P |  |  | X |  | X |   |
| F |  | <a href="#">Salmo trutta fario</a>      |  |  | i | P |  |  |   |  |   | X |
| I |  | <a href="#">Hipparchia semele</a>       |  |  | i | P |  |  | X |  |   |   |
| I |  | <a href="#">Hipparchia statilinus</a>   |  |  | i | P |  |  | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Hypericum linariifolium</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)                                | 55 %                      |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                              | 6 %                       |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes   | 1 %                       |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées                         | 1 %                       |
| N16 : Forêts caducifoliées   | 30 %                      |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente        | 5 %                       |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 2 %                       |

### Autres caractéristiques du site

Un plan de réintroduction du Saumon atlantique a été lancé dans les années 80.

Vulnérabilité : Avec l'effacement du barrage de Maison Rouge, le principal obstacle pour la remontée du saumon est maintenant levé. Il convient cependant de surveiller la qualité de l'eau et d'éviter les coupes rases pour les habitats forestiers présents.

### 4.2 Qualité et importance

La Gartempe prend sa source dans le canton d'Ahun en Creuse (600m d'altitude) et conserve son allure de rivière rapide en traversant le département de la Haute Vienne, malgré des pentes moindres. Son intérêt essentiel résulte de la présence du saumon atlantique pour lequel un plan de réintroduction est actuellement en cours. Mais, ce site dispose également d'habitats très intéressants en bon état de conservation. Il s'agit des stations les plus NW pour *Cytisus purgans*.

### 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 |                  | B                             |
| H                    | A08                         | Fertilisation  |                  | B                             |
| H                    | B02.02                      | Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )                    |                  | I                             |
| H                    | B02.04                      | Elimination des arbres morts ou dépérissants                 |                  | I                             |
| L                    | A04.01                      | Pâturage intensif  |                  | B                             |
| L                    | A05.02                      | Dépôt d'aliments pour le bétail                              |                  | I                             |
| L                    | A10                         | Remembrement agricole  |                  | I                             |
| L                    | B01                         | Plantation forestière en milieu ouvert                       |                  | I                             |



|   |        |  |  |   |
|---|--------|--|--|---|
| L | G01.03 | Véhicules motorisés  |  | I |
| L | G05.08 | Fermeture de grottes ou de galeries  |  | B |
| L | J02    | Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme                      |  | B |
| M | A01    | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)                  |  | I |
| M | A02.01 | Intensification agricole   |  | B |
| M | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage                                     |  | I |
| M | B04    | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques (sylviculture)      |  | B |
| M | B05    | Utilisation de fertilisants (sylviculture)                                       |  | B |
| M | D01.01 | Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)                 |  | B |
| M | H01.05 | Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières |  | B |
| M | H06.03 | Réchauffement des masses d'eau (pollution thermique)                             |  | B |
| M | I01    | Espèces exotiques envahissantes  |  | B |

#### Incidences positives

| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| H          | A04.02                      | Pâturage extensif              |                  | I                             |
| L          | A03.02                      | Fauche non intensive           |                  | I                             |

- **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) | 88 %                      |
| Domaine privé communal               | 7 %                       |
| Domaine public communal              | 5 %                       |

#### 4.5 Documentation

Inventaire ZNIEFF 2000  
 DOCOB 2003 (CREN)

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  | 5 %                       |
| 38   | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 20 %                      |

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

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 31   | SITE INSCRIT        | +    | 5%                        |
| 38   | Rivière la Gartempe | +    | 20%                       |

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 : CEN Limousin

Adresse : 6 ruelle du Theil 87510 Saint-Gence

Courriel : [ygrugier@conservatoirelimousin.com](mailto:ygrugier@conservatoirelimousin.com)

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Docob - Vallée de la Gartempe sur l'ensemble de son cours et affluents  
Lien : [http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1104\\_87-FR7401147-Docob-ValléeGartempe.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1104_87-FR7401147-Docob-ValléeGartempe.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation