



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)

FR2400537 - Vallée de l'Indre

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 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

FR2400537

1.3 Appellation du site

Vallée de l'Indre

1.4 Date de compilation

29/02/1996

1.5 Date d'actualisation

24/08/2017

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Centre | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.centre.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 : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 26/11/2015
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 22/08/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033079906&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,21107°

Latitude : 46,96253°

2.2 Superficie totale

2147 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

0%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|--------|
| 24 | Centre |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|----------------|----------------|
| 36 | Indre | 68 % |
| 37 | Indre-et-Loire | 32 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|---------------------|
| 37020 | BEAULIEU-LES-LOCHES |
| 37039 | BRIDORE |
| 36031 | BUZANCAIS |
| 36040 | CHAPELLE-ORTHEMALE |
| 36044 | CHATEAUROUX |
| 36045 | CHATILLON-SUR-INDRE |
| 36055 | CLION |
| 36063 | DEOLS |
| 36071 | ETRECHET |
| 36074 | FLERE-LA-RIVIERE |
| 37132 | LOCHES |
| 36142 | NIHERNE |
| 36149 | PALLUAU-SUR-INDRE |



| | |
|-------|--------------------------|
| 37183 | PERRUSSON |
| 36188 | SAINT-CYRAN-DU-JAMBOT |
| 36194 | SAINT-GENOU |
| 37221 | SAINT-HIPPOLYTE |
| 37222 | SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN |
| 36202 | SAINT-MAUR |
| 36225 | TRANGER |
| 37269 | VERNEUIL-SUR-INDRE |
| 36241 | VILLEDIEU-SUR-INDRE |

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 |
| 3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i> | | 0,24 (0,01 %) | | G | C | C | C | C |
| 3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i> | | 0,27 (0,01 %) | | M | D | | | |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0 (0 %) | | P | B | C | C | B |
| 3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i> | | 0,27 (0,01 %) | | G | B | C | B | B |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 2,06 (0,1 %) | | G | C | C | B | B |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | X | 2,06 (0,1 %) | | G | C | C | B | B |
| 6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i> | X | 1,22 (0,06 %) | | G | B | C | C | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i> | | 16,5 (0,77 %) | | M | C | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 252 (11,74 %) | | M | B | C | C | C |
| 7230 <i>Tourbières basses alcalines</i> | | 2,54 (0,12 %) | | M | C | C | C | C |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 19 (0,88 %) | | G | B | C | B | B |
| 91F0 <i>Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)</i> | | 10 (0,47 %) | | G | C | C | C | C |



- **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 | p | 100 | 200 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1337 | Castor fiber | p | | | i | P | M | C | B | B | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | P | M | D | | | |
| F | 5315 | Cottus perifretum | p | | | i | P | M | C | C | B | C |
| F | 5339 | Rhodeus amarus | p | | | i | P | P | C | B | C | B |
| I | 1016 | Vertigo moulinsiana | p | 8 | 30 | i | P | G | B | B | B | B |
| I | 1032 | Unio crassus | p | | | i | P | M | C | C | B | C |
| I | 1041 | Oxygastra curtisii | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | p | | | i | P | M | D | | | |
| I | 1046 | Gomphus graslinii | p | 10 | 18 | grids1x1 | P | G | A | B | C | B |
| I | 1060 | Lycaena dispar | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| I | 1065 | Euphydryas aurinia | p | | | i | P | M | C | C | C | C |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | P | C | B | C | B |
| I | 1084 | Osmoderma eremita | p | | | i | P | P | D | | | |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | P | D | | | |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | P | M | D | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|------|------|---|---|----|---|---|---|---|
| A | 1166 | Triturus cristatus | p | | | i | P | M | C | C | C | C |
| A | 1193 | Bombina variegata | p | | | i | P | M | D | | | |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | P | M | C | C | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | 100 | 200 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | 400 | 600 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | p | 10 | 50 | i | P | DD | D | | | |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | p | 1000 | 1500 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | p | | | i | P | DD | 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 \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 | |
| P | | Anacamptis laxiflora | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Fritillaria meleagris | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Gratiola officinalis | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Neotinea ustulata | | | i | P | | | X | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| P | | Oenanthe silaifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophioglossum vulgatum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ranunculus ophioglossifolius | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sanguisorba officinalis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Thalictrum flavum | | | 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) | 6 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 15 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 1 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 1 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 60 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 14 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 1 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 2 % |

Autres caractéristiques du site

L'ensemble du site s'inscrit dans une vallée essentiellement composée de prairies bocagères inondables parsemées de mares temporaires. En plusieurs endroits, la vallée est surplombée de coteaux où s'ouvrent d'anciennes carrières souterraines occupées par des chauves-souris hibernantes.

Vulnérabilité : Déprise des pâtures et des prairies de fauche avec l'évolution de l'occupation du sol du fond de la vallée.

4.2 Qualité et importance

Présence de deux plantes protégées au niveau national.
 Les vastes prairies inondables abritent un cortège floristique et ornithologique remarquable.
 Lieu d'hivernage pour de nombreux canards.
 Importantes populations de Chauves-souris hibernantes dont plusieurs espèces inscrites à l'Annexe II de la directive Habitats.

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 | B01 | Plantation forestière en milieu ouvert | | B |
| L | F02.03 | Pêche de loisirs | | I |
| M | A01 | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) | | B |
| M | A02 | Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes) | | B |



| Incidences positives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| L | A04 | Pâturage | | I |
| L | F03.01 | Chasse | | 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) | 80 % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | 2 % |
| Domaine public communal | 5 % |
| Domaine public de l'état | 13 % |

4.5 Documentation

PROUST C., juillet 2001 - Populiculture et biodiversité en vallée de l'Indre. Etat des lieux et propositions de gestion. Etude de St-Maur à Fléré-la-Rivière (36). CRPF Ile de France Centre, Association Indre Nature, Chambre d'Agriculture de l'Indre. Rapport + annexes.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|------------------------------|---------------------------|
| 37 | Réserve naturelle volontaire | 0 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------|------|---------------------------|
| 37 | LA CAVE DES INNOCENTS | * | 0% |

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 : Pas de gestionnaire désigné

Adresse : xx 33 xx

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

- Oui
- Nom : DOCOB Vallée de l'Indre
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1750_DOCOB_FR2400537_Tome1.pdf
- Nom : Docob Vallée de l'Indre Tome II
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1750_DOCOB_FR2400537_TomeII.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation