



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)

FR2600962 - Pelouses associées aux milieux forestiers des plateaux de Basse Bourgogne

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 7 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 8 |
| 6. GESTION DU SITE | 9 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR2600962

1.3 Appellation du site

Pelouses associées aux milieux forestiers des plateaux de Basse Bourgogne

1.4 Date de compilation

31/05/1995

1.5 Date d'actualisation

09/07/2013

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Bourgogne | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.bourgogne.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 : 31/12/1998
(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) : 10/02/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032097275&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,59139°

Latitude : 47,66278°

2.2 Superficie totale

1826 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|-----------|
| 26 | Bourgogne |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 89 | Yonne | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------------------|
| 89030 | BAZARNES |
| 89084 | CHARENTENAY |
| 89118 | COULANGES-LA-VINEUSE |
| 89177 | FONTENAY-SOUS-FOURONNES |
| 89424 | TRUCY-SUR-YONNE |
| 89426 | VAL-DE-MERCY |
| 89478 | VINCELLES |

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 |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 10,35 (0,57 %) | | G | A | C | C | C |
| 8160 <i>Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard</i> | X | 5,74 (0,31 %) | | G | A | C | A | A |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | 1321 (72,34 %) | | G | A | C | A | A |
| 9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i> | | 72,06 (3,95 %) | | G | B | C | A | B |
| 9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i> | | 8,9 (0,49 %) | | G | C | 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 ».
- **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 | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | C | DD | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | 3 | 9 | i | R | G | C | B | C | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | 20 | 55 | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | w | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | w | 1 | 9 | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | w | 1 | 2 | i | P | M | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | w | 8 | 19 | i | R | G | 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 | | Buteo buteo | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Falco tinnunculus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Accipiter nisus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Cuculus canorus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Picus viridis | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Dendrocopos major | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Hirundo rustica | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Delichon urbica | | | i | C | | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| B | | Anthus trivialis | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Parus caeruleus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Parus major | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Sitta europaea | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Certhia brachydactyla | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Oriolus oriolus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Troglodytes troglodytes | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Prunella modularis | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Erithacus rubecula | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Luscinia megarhynchos | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Phoenicurus ochruros | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Saxicola torquata | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Sylvia communis | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Sylvia borin | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Sylvia atricapilla | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Phylloscopus bonelli | | | i | R | | | X | | X | |
| B | | Phylloscopus collybita | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Phylloscopus trochilus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Regulus regulus | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Parus ater | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Fringilla coelebs | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Carduelis carduelis | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Carduelis cannabina | | | i | C | | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| B | | Pyrrhula pyrrhula | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Coccothraustes coccothraustes | | | i | C | | | X | | X | |
| B | | Emberiza citrinella | | | i | C | | | X | | X | |
| M | | Martes martes | | | i | C | | X | X | | X | |
| M | | Mustela putorius | | | i | P | | X | X | | X | |
| M | | Felis silvestris | | | i | C | X | | X | | X | |
| P | | Anemone sylvestris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carlina acaulis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Chamaecytisus supinus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Iberis intermedia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Limodorum abortivum | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Paeonia mascula | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Viola rupestris | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Coronella austriaca | | | i | P | X | | X | | X | |
| R | | Elaphe longissima | | | 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 |
|--|---------------------------|
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 2,5 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 0,5 % |
| N15 : Autres terres arables | 4,5 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 78,5 % |
| N19 : Forêts mixtes | 11,2 % |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) | 1,6 % |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas) | 0,5 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 0,4 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 0,3 % |

Autres caractéristiques du site

Le site est localisé sur des plateaux calcaire et se caractérise par des sols très peu profonds, caillouteux de versants ou hauts de pentes parfois abruptes qui donnent lieu à des éboulis. Ce système, occupé par des forêts des landes ou des pelouses, est entaillé par des vallons.

Vulnérabilité : Les pelouses sont des milieux instables qui évoluent vers le fourré ou la forêt à l'échelle de 30-40 ans. Cette évolution induit un appauvrissement des milieux. Plusieurs pelouses embuissonnées à plus de 50% nécessitent un travail adapté de débroussaillage.

Suite à l'abandon des pratiques agricoles, les pelouses sont "valorisées" par des plantations. La colonisation de pins dans les pelouses depuis les parcelles limitrophes accélère également leur embuissonnement.

4.2 Qualité et importance

Ce site présente une mosaïque végétale représentative de l'extension de la flore subméditerranéenne dans le Bassin parisien. Plusieurs groupements végétaux sont caractéristiques des conditions sèches et ensoleillées : Chênaies pubescentes, ourlets à Anémone des bois, pelouses sèches à Orchidées. Il se caractérise par une abondance d'espèces végétales thermoxérophiles et d'espèces rares à localités ponctuelles (Anémone des bois, Pivoine coralline, menacées et protégées en France). C'est un site de grand intérêt faunistique : espèces méridionales ou thermophiles chez les rhopalocères, les reptiles (Couleuvre d'Esculape, Coronelle lisse), les oiseaux (Circaète Jean-le-Blanc...). Il accueille aussi de nombreux mammifères.

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 | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| L | A01 | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) | | I |



| | | | | |
|---|--------|---|--|---|
| L | B01.02 | Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones) | | I |
| L | E01.02 | Urbanisation discontinue | | O |
| L | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| M | A11 | Autres activités agricoles | | O |
| M | B02.03 | Elimination du sous-bois | | I |
| M | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | I |
| M | F03.01 | Chasse | | I |
| M | G01.02 | Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés | | 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) | % |
| Collectivité territoriale | % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|---|---------------------------|
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 15 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|----------------------------|------|---------------------------|
| 22 | Forêts communales soumises | | 15% |

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 : Office National des Forêts pour les 15% de forêts communales

Adresse : 29 rue de Talant 21000 Dijon

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Nom :

Lien :

[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0514268&DOCBASE=IFD_SIDE)

[clientBookline/service/reference.asp?](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0514268&DOCBASE=IFD_SIDE)

[INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0514268&DOCBASE=IFD_SIDE](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0514268&DOCBASE=IFD_SIDE)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation