



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)

FR4100182 - Forêts de Gondrecourt-le-Château

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR4100182

1.3 Appellation du site

Forêts de Gondrecourt-le-Château

1.4 Date de compilation

30/11/1995

1.5 Date d'actualisation

30/09/2004

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Lorraine | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.lorraine.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 : 13/11/2007
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018564471

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,55056°

Latitude : 48,47472°

2.2 Superficie totale

1063 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 41 | Lorraine |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 55 | Meuse | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-----------------------------|
| 55001 | ABAINVILLE |
| 55005 | AMANTY |
| 55026 | BADONVILLIERS-GERAUVILLIERS |
| 55104 | CHASSEY-BEAUPRE |
| 55142 | DAINVILLE-BERTHELEVILLE |
| 55215 | GONDRECOURT-LE-CHATEAU |
| 55436 | ROISES (LES) |
| 55574 | VOUTHON-BAS |
| 55575 | VOUTHON-HAUT |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continente (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> | | 0 (0 %) | | | D | | | |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 0 (0 %) | | | B | C | B | B |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 53,15 (5 %) | | | C | C | C | C |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | 42,52 (4 %) | | | A | C | B | B |
| 9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i> | | 63,78 (6 %) | | | A | C | B | B |
| 9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i> | | 892,92 (84 %) | | | B | C | B | B |
| 9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i> | X | 10,63 (1 %) | | | C | 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. | Qualité des données | A B C D | A B C |



| | | | | Min | Max | | C R V P | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
|--|--|--|--|-----|-----|--|---------|--|------|-------|-------|-------|
|--|--|--|--|-----|-----|--|---------|--|------|-------|-------|-------|

- **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 | | Rana temporaria | | | i | P | | X | X | | X | |
| B | | Ciconia nigra | 100 | 200 | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dryocopus martius | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dendrocopos medius | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dendrocopos minor | | | i | P | | | X | | X | |
| I | | Anoplodera sexguttata | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Xylota meigeniana | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Caliprobola speciosa | 15 | 15 | i | P | | | | | | X |
| I | | Panorpa alpina | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Callimus angulatus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Aster amellus | 50 | 100 | i | P | | | | | | X |
| P | | Epipactis microphylla | 10 | 10 | i | P | | | X | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------------|------|------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| P | | Filipendula vulgaris | 100 | 100 | i | P | | | | | | X |
| P | | Galium fleurotii | 15 | 15 | i | P | | | X | | | |
| P | | Leucojum vernum | 100 | 300 | i | P | | | | | | X |
| P | | Narcissus pseudonarcissus | 1000 | 2000 | i | P | | | | | | X |
| P | | Thlaspi montanum | 100 | 200 | i | P | | | | | | X |
| P | | Viola canina subsp. montana | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Anguis fragilis | | | i | P | | | X | | X | |
| R | | Lacerta agilis | | | i | P | X | | 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 |
|--------------------------------|---------------------------|
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 2 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 98 % |

Autres caractéristiques du site

Le site se situe sur deux régions naturelles de la Meuse : le plateau du Barrois et les Côtes et collines de Meuse. Il abrite des milieux forestiers variés, une junipéraie (2,6 ha) et une pelouse sèche. Le site se situe sur un socle calcaire et oolithique.

Vulnérabilité : Une gestion adéquate des milieux forestiers sensibles reste à définir dans le détail.

4.2 Qualité et importance

Complexe de pelouses à orchidées et de milieux forestiers surtout sur les versants et les fonds de vallons.

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] |
| M | K04.05 | Dégâts provoqués par les herbivores (gibier inclus) | | 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 |
|-------------------------|---------------------------|
| Domaine communal | % |
| Domaine privé de l'état | % |

4.5 Documentation

Document d'objectifs validé le 13/11/2002

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| 21 | Forêt domaniale | 26 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 74 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 21 | FD du Vau (337 ha) | * | 26% |
| 22 | FC Vouthon-Bas, | * | 74% |

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.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Les actions déjà engagées sur le site :

La gestion pratiquée actuellement peut donc être considérée comme globalement satisfaisante pour le maintien de la qualité biologique du site.



Les orientations envisageables pour la gestion future :

La plaine des Grands Chiens sera débroussaillée en partie pour augmenter et sauvegarder la pelouse naturelles, ainsi que le coteau sud du Champagras.

La gestion forestière s'orientera vers l'extensif avec maintien des clairières, amélioration de la qualité des débardages et la préservation des espèces végétales rares et protégées.

Les peuplements forestiers seront renouvelés progressivement et par voie de régénération naturelle. Les arbres à cavités, senescents et morts seront maintenus.