



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)

FR2200566 - Coteaux de la vallée de l'Automne

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 9 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 11 |
| 6. GESTION DU SITE | 11 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR2200566 | 1.3 Appellation du site Coteaux de la vallée de l'Automne |
| 1.4 Date de compilation 31/01/1996 | 1.5 Date d'actualisation 28/11/2013 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Picardie | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.picardie.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 : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/11/2013
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : Pas de donnée

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : Pas de donnée

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,84028°

Latitude : 49,29694°

2.2 Superficie totale

625 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 22 | Picardie |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 02 | Aisne | 4 % |
| 60 | Oise | 96 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|----------------------|
| 60067 | BETHISY-SAINT-MARTIN |
| 60068 | BETHISY-SAINT-PIERRE |
| 60083 | BONNEUIL-EN-VALOIS |
| 60231 | FEIGNEUX |
| 60260 | FRESNOY-LA-RIVIERE |
| 60274 | GLAIGNES |
| 02410 | LARGNY-SUR-AUTOMNE |
| 60430 | MORIENVAL |
| 60481 | ORROUY |
| 60508 | PONTPOINT |
| 60536 | RHUIS |
| 60541 | ROBERVAL |
| 60543 | ROCQUEMONT |



| | |
|-------|-------------------------|
| 60561 | RUSSY-BEMONT |
| 60578 | SAINTINES |
| 60600 | SAINT-VAAST-DE-LONGMONT |
| 60658 | VAUCIENNES |
| 60667 | VERBERIE |
| 60672 | VEZ |

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 |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0,06 (0 %) | | G | D | | | |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 0,31 (0 %) | | G | C | C | B | C |
| 6110 <i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i> | X | 0,31 (0,05 %) | | G | C | C | B | C |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 75 (12 %) | | G | B | C | B | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 3,7 (0,6 %) | | G | C | C | B | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 5,6 (0,9 %) | | G | C | C | B | C |
| 7230 <i>Tourbières basses alcalines</i> | | 1,2 (0,19 %) | | G | C | C | C | C |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 0,8 (0,13 %) | | G | C | C | C | C |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | 320,8 (51,76 %) | | G | A | C | B | B |
| 9160 <i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i> | | 12,4 (2 %) | | G | B | C | B | C |
| 9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i> | X | 25,6 (4,13 %) | | G | B | 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».
- **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. | Qualité des données | A B C D | | A B C | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| I | 6199 | Callimorpha quadripunctaria | p | | | i | P | DD | C | C | C | C |
| I | 1016 | Vertigo moulinsiana | p | | | i | P | DD | C | B | A | C |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | 36 | 36 | i | R | G | C | B | B | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | | | i | R | G | C | B | B | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | 5 | 5 | i | V | G | C | B | B | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | V | G | C | B | B | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | w | 0 | 62 | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | p | | | i | R | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | w | 0 | 2 | i | V | G | C | B | C | C |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | p | | | i | V | G | C | B | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | w | 0 | 7 | i | V | G | C | B | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | p | | | i | V | G | C | B | C | C |

- **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 | |
| Fu | | Fulgensia fulgens | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Proserpinus proserpina | | | | V | X | | | | | | X |
| M | | Felis sylvestris | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Anacamptis pyramidalis | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Anemone sylvestris | | | i | V | | | | | | | X |
| P | | Apera interrupta | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Armeria arenaria | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Artemisia campestris | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Bothriochloa ischaemum | | | | V | | | | | | | |
| P | | Botrychium lunaria | | | i | V | | | | | | | X |
| P | | Carex ericetorum | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Carex humilis | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Cephalanthera damasonium | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Cynoglossum germanicum | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Cystopteris fragilis | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Euphorbia seguieriana | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Fumana procumbens | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Gentiana cruciata | | | i | V | | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| P | | Globularia bisnagarica | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Holosteum umbellatum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Limodorum abortivum | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Linum tenuifolium | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Medicago minima | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Mibora minima | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Minuartia viscosa | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ononis natrix | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ononis pusilla | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orobanche alba | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Orobanche caryophyllacea | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Orobanche teucrii | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Polygonatum odoratum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Pulsatilla vulgaris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Salvia verbenaca | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Silene nutans | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Silene otites | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Teucrium montanum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Veronica spicata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Aconitum napellus subsp. lusitanicum | | | | V | | | | | | X |
| P | | Valeriana officinalis subsp. tenuifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Veronica prostrata subsp. scheereri | | | i | P | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|---|---|
| P | | Ophrys aranifera subsp. aranifera | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Lacerta bilineata | | | | P | | | | | X | X |
| R | | Coronella austriaca | | | | 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 |
|--|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 2 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 4 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 11 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |
| N25 : Prairies et broussailles (en général) | 9 % |
| N26 : Forêts (en général) | 73 % |

Autres caractéristiques du site

Ensemble de coteaux du bassin de l'Automne associé au lit majeur de l'Automne et ses affluents, constituant une entité exemplaire de vallée tertiaire au nord de Paris, avec des allures de canyon disséquant le plateau calcaire lutétien, et jouant un rôle important de corridor écologique est/ouest entre la forêt de Retz, le massif de Compiègne et la vallée de l'Oise. Par son orientation favorisant les expositions nord et sud, sa fonction de couloir de migration, la vallée de l'Automne est traversée d'influences méridionales remontées par le cours de l'Oise, d'influences médioeuropéennes et submontagnardes en liaison avec le massif forestier de Retz. Elle donne ainsi une représentation diversifiée des habitats potentiels du Valois et constitue une importante limite biogéographique pour le système calcicole xéro-thermophile méditerranéo-montagnard proche du Quercion pubescenti-petraeae, en particulier pour la pelouse endémique francilienne du Fumano procumbentis-Caricetum humilis (limite nord du Xerobromion), pour les ourlets du Geranium sanguineum,...

La vallée offre de superbes séquences caténales d'habitats, le long de transects nord/sud avec opposition de versants, diversité lithologique du système calcicole avec notamment une guildes remarquable de pelouses sablo-calcaires à calcaires, pelouses-ourlets, ourlets, rochers, dalles et parois calcaires du Lutétien, système alluvial diversifié (prairies humides, roselières, saulaies et aulnaies, étangs),...

La présence de cavités souterraines permet l'hibernation de toutes les espèces de chauves-souris notées sur le site Natura 2000 (Petit et Grand Rhinolophes, Vespertillons de Bechstein et à oreilles échancrées et Grand Murin).

Les rares secteurs marécageux accueillent également le Vertigo de Des Moulins.

Vulnérabilité : L'état d'abandon des coteaux calcaires varie selon de nombreux facteurs (seuils de blocage dynamique, populations cuniculines abondantes, boisements, etc...) mais d'une manière globale, l'état de conservation du réseau est encore satisfaisant :

- risque de disparition des pelouses calcaires. Le réseau pelousaire se densifie et s'embroussaille suite aux abandons d'exploitation traditionnelle et à la chute des effectifs des populations de lapin ;
- risque de vieillissement des pré-bois encore riches en éléments des pelouses et ourlets calcicoles ;
- pressions nombreuses (urbanisation, activités de loisirs, carrières, décharges, boisements, etc...) ;
- risque de descentes de nutriments et d'eutrophisations de contact ;
- risque de diminution dans le lit majeur de l'Automne du système prairial alluvial et des petits marais alcalins .

4.2 Qualité et importance

La Vallée de l'Automne constitue un des secteurs phares au niveau régional :

- pour la surface occupée par les pelouses calcicoles, dont certains types sont en limite nord de répartition au niveau national ;
- pour l'hibernation des chiroptères ;
- en tant que corridor important non seulement pour la grande faune mais aussi pour les chauves-souris circulant entre le territoire du Parc naturel régional Oise-Pays de France, les forêts domaniales de Compiègne et de Retz, et le Bois du Roi.

Les intérêts spécifiques sont en conséquence diversifiés et originaux, notamment les aspects floristiques mieux connus : cortège très complet de la flore des pelouses calcaires (calcaricole à sabulo-calcaricole, xérophile à mésophile, thermophile à psychrophile, avec plantes en isolats d'aire ou en limite d'aire septentrionale ou occidentale (*Artemisia campestris*, *Fumana procumbens*, *Carex ericetorum*,...), avec 11 espèces protégées et de nombreuses plantes rares et menacées. cet ensemble est en liaison avec un cortège faunistique aux mêmes caractéristiques biogéographiques (limite nord du Lézard vert et



différents insectes). Intérêts ornithologiques (ZICO), mammalogiques (présence d'une cavité avec 4 chauve-souris de l'annexe II de la directive dont le Petit Rhinolophe, présence du Chat sauvage), entomologiques (plusieurs insectes menacés) et herpétologiques remarquables.

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 | | B |
| H | G05.01 | Piétinement, surfréquentation | | B |
| H | G05.08 | Fermeture de grottes ou de galeries | | B |
| H | H06.01 | Nuisance et pollution sonores | | B |
| H | K01.03 | Assèchement | | B |
| L | B02.03 | Elimination du sous-bois | | B |
| M | B01.02 | Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones) | | B |
| M | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | B |
| M | G01.03 | Véhicules motorisés | | B |
| M | H01.03 | Autres sources ponctuelles de pollution des eaux de surface | | B |
| M | J02.06 | Captages des eaux de surface | | B |
| M | K04.05 | Dégâts provoqués par les herbivores (gibier inclus) | | B |
| M | L06 | Effondrements souterrains | | B |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A03.02 | Fauche non intensive | | I |
| H | A04.02 | Pâturage extensif | | I |
| H | B02.05 | Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied) | | I |
| H | B03 | Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle | | I |
| H | L08 | Inondation (processus naturels) | | 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) | 94 % |
| Domaine communal | 5 % |
| Domaine public de l'état | 1 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 15 | Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels | 1 % |
| 31 | Site inscrit selon la loi de 1930 | 18 % |
| 80 | Parc naturel régional | 13 % |

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 | Vallée de la Nonette | * | 100% |
| 80 | Oise-Pays de France | * | % |

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : Ecothème

Adresse : 28 rue du moulin 60490 Cuvilly

Courriel :

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie



Adresse : 1, place Ginkgo - Village Oasis 80044 Amiens Cedex 1

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