



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)

FR2200399 - Coteaux calcaires du Tardenois et du Valois

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 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 FR2200399 | 1.3 Appellation du site Coteaux calcaires du Tardenois et du Valois |
| 1.4 Date de compilation 28/02/2001 | 1.5 Date d'actualisation 18/08/2017 | |

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 : 28/02/2001



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/12/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020124378

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,53444°

Latitude : 49,26389°

2.2 Superficie totale

301 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 | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|----------------------|
| 02022 | ARCY-SAINTE-RESTITUE |
| 02129 | BRUYS |
| 02179 | CHERY-CHARTREUVE |
| 02271 | DRAVEGNY |
| 02427 | LHUYS |
| 02442 | LOUPEIGNE |
| 02462 | MAREUIL-EN-DOLE |
| 02523 | MONT-SAINT-MARTIN |

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 |
| 3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i> | | 0,15 (0,05 %) | | G | B | C | B | A |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0,03 (0,01 %) | | G | C | C | C | C |
| 6110 <i>Pelouses rupicales calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i> | X | 0,01 (0 %) | | G | B | C | C | B |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 21,87 (7,41 %) | | G | B | B | B | A |
| 6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i> | | 0,2 (0,07 %) | | G | C | C | C | A |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 2,28 (0,77 %) | | G | C | C | C | C |
| 7210 <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i> | X | 1,87 (0,63 %) | | G | B | C | B | A |
| 7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i> | X | 0,03 (0,01 %) | | G | B | C | B | A |
| 7230 <i>Tourbières basses alcalines</i> | | 1,62 (0,55 %) | | G | B | C | B | A |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 9,75 (3,31 %) | | G | C | B | C | 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 | | | |
| | | | | Min | Max | | | | C R V P | Pop. | Cons. | Isol. |
| M | 1324 | Myotis myotis | c | | | i | P | DD | C | C | C | C |
| I | 1014 | Vertigo angustior | p | | | i | P | DD | C | C | C | C |
| I | 1016 | Vertigo moulinsiana | p | | | i | P | DD | C | C | C | C |
| A | 1193 | Bombina variegata | p | 7 | 20 | i | P | G | C | C | B | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | c | | | i | P | DD | C | C | B | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | c | 230 | 230 | i | P | 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 | | Lissotriton vulgaris | | | | | | | | | X | X |
| I | | Carcharodus alceae | | | | | | | | | | X |
| I | | Hamearis lucina | | | | | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| I | | Lysandra coridon | | | | | | | | | | X |
| I | | Lysandra bellargus | | | | | | | | | | X |
| I | | Bythinella viridis | | | | | | | X | | | |
| I | | Calopteryx virgo | | | | | | | | | | X |
| I | | Sympecma fusca | | | | | | | | | | X |
| I | | Vallonia enniensis | | | | | | | | | | X |
| I | | Boloria dia | | | | | | | | | | X |
| I | | Colias alfacariensis | | | | | | | | | | X |
| M | | Eptesicus serotinus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Myotis mystacinus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Nyctalus noctula | | | | | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus pipistrellus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus nathusii | | | | | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus kuhli | | | | | | | | | | X |
| M | | Plecotus auritus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Plecotus austriacus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Myotis daubentonii | | | | | X | | | | X | |
| P | | Anagallis tenella | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Antennaria dioica | | | | | | | | | | X |
| P | | Carex davalliana | | | | | | | | | | X |
| P | | Carex hostiana | | | | | | | | | | X |
| P | | Carex lepidocarpa | | | | | | | | | | X |
| P | | Carex panicea | | | | | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| P | | Carex pulicaris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Chamaecytisus hirsutus | | | | | | | | | | X |
| P | | Cladium mariscus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Cytisus lotoides | | | | P | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza incarnata | | | | | | | X | | | |
| P | | Eleocharis uniglumis | | | | | | | | | | X |
| P | | Epipactis palustris | | | | | | | | | | X |
| P | | Eriophorum latifolium | | | | | | | | | | X |
| P | | Gentiana pneumonanthe | | | | | | | | | | X |
| P | | Inula salicina | | | | | | | | | | X |
| P | | Juncus subnodulosus | | | | | | | | | | X |
| P | | Linum leonii | | | | | | | | | | X |
| P | | Lotus maritimus | | | | | | | | | | X |
| P | | Medicago minima | | | | | | | | | | X |
| P | | Ononis pusilla | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys araneola | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ophrys fuciflora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis anthropophora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis militaris | | | | | | | | | | X |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Pinguicula vulgaris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Prunella grandiflora | | | | | | | | | | X |
| P | | Schoenoplectus tabernaemontani | | | | | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|------|---|---|---|--|---|--|---|---|
| P | | Schoenus nigricans | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Scorzonera humilis | | | | | | | | | | X |
| P | | Selinum carvifolia | | | | | | | | | | X |
| P | | Sonchus palustris | | | | | | | | | | X |
| P | | Tephroseris helenitis | | | | | | | | | | X |
| P | | Teucrium montanum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Valeriana dioica | | | | | | | | | | X |
| P | | Aconitum napellus subsp. lusitanicum | | | | | | | | | | X |
| P | | Carex davalliana subsp. cyrnea | 199 | 300 | i | | | | | | | X |
| P | | Gentiana pneumonanthe subsp. depressa | 30 | 60 | i | | | | | | | X |
| P | | Tephroseris helenitis subsp. arvernensis | 102 | 200 | i | | | | | | | X |
| P | | Parnassia palustris var. palustris | | | | | | | | | | X |
| P | | Pinguicula vulgaris f. alpicola | 1184 | 1600 | i | | | | | | | 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 |
|--|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 2 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 45 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 35 % |
| N14 : Prairies améliorées | 8 % |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) | 10 % |

Autres caractéristiques du site

Les coteaux du Tardenois et du Valois forment un site éclaté de deux sous-unités géographiques distinctes. Elles se caractérisent par un ensemble de pelouses calcaires ensoleillées relictuelles en voie de disparition en Europe occidentale, accompagnées de l'ensemble dynamique de lisières et fourrés de recolonisation.

Les pelouses calcaires sont représentées par deux habitats à affinités continentales, inféodés au calcaire Lutétien et particuliers au Tertiaire Parisien. Il s'agit d'une part d'une pelouse de très grande valeur patrimoniale se développant sur sols très secs et n'existant que dans le Nord Est du Bassin Parisien (Vallée de la Muze en particulier) et d'autre part d'une pelouse des sols moins secs, plus répandue et représentative des Larris du Bassin Parisien. On rencontre également sur les coteaux des végétations pionnières remarquables mêlées d'espèces annuelles liées aux dalles calcaires.

Ces pelouses, notamment dans la vallée de l'Ordillon, sont représentées par des communautés exceptionnellement saturées en espèces (jusqu'à plus de 50 plantes supérieures au m², ce qui constitue un record pour le nord de la France.

Il existe en outre, en bas de coteau, dans la vallée de la Muze, un petit marais possédant une flore remarquable et des végétations tourbeuses endémiques. Il constitue l'un des derniers exemple de zone humide tourbeuse alcaline à caractère continental de tout le Nord de la France.

Vulnérabilité : L'état d'abandon des coteaux calcaires varie selon de nombreux facteurs (seuils de blocage dynamique, populations cuniculines abondantes, boisements artificiels, etc ...), mais d'une manière globale, l'état de conservation du réseau est encore satisfaisant et ménage à défaut des possibilités intrinsèques fortes de restauration rapide mais urgentes. Quelques coteaux de la vallée de l'Ordillon, encore paturés par des bovins, constituent assurément un modèle de structuration et de saturation spécifique par pâturage bovin jamais rencontré ailleurs dans tout le domaine atlantique français. Les pressions sont nombreuses (carrières, décharges, boisements artificiels en particulier pinèdes à Pin nir d'Autriche, eutrophisation agricole de contact, etc). A l'état d'abandon, le réseau pelousaire se densifie et s'embroussaille suite aux abandons d'exploitation traditionnelle et à la chute des effectifs des populations de lapin. Protection vis à vis des cultures environnantes, notamment des descentes de nutriments et des eutrophisations de contact par préservation (ou installation) de bandes enherbées, haies, prairies, boisements notamment en haut de versant. Restauration d'un pastoralisme sur les coteaux non pâturés. Arrêt des extensions de carrières et restauration écologique des anciens fronts favorisant les groupements pionniers. Arrêt des boisements artificiels sur les pelouses calcaires.

4.2 Qualité et importance

Cet ensemble est de très haute valeur patrimoniale par son originalité coenotique, sa flore (cortège pelousaire diversifié, riche en orchidées, éléments en limite d'aire ou en aire disjointe, nombreuses plantes rares et menacées dont *Antennaria dioica*, presque entièrement disparue des plaines du Nord Ouest européennes *Linum leonii*, menacé au niveau national, 6 plantes protégées) ; en outre, l'intérêt hepétologique et batrachologique est remarquable (2 espèces de la Directive habitats : *Bombina variegata* en limite d'aire septentrionale et *Lacerta agilis*).

A noter encore, la présence en bas de coteau, d'un petit bas-marais alcalin (*Molinion caeruleae* à *Anagallis tenella*) relictuel à flore typique mais fragmentaire.

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 |
| H | A07 | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques | | O |
| H | A08 | Fertilisation | | O |
| H | B02.01 | Replantation d'arbres dans une plantation forestière (après éclaircie) | | I |
| M | E03 | Décharges | | I |
| M | E03 | Décharges | | B |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A03 | Fauche de prairies | | I |
| H | A04.02 | Pâturage extensif | | 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 |
|------|---------------------------|
| | |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|-------------------|---------------------------|
| 00 | Aucune protection | 100 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| | | | |

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 : 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

Nom : DOCOB

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/422_DOCOB_Tardenois_Tome1&2_sept2011.pdf

Nom : DOCOB

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/422_DOCOB_Tardenois_atlascarto_sept2011_reduit.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation