



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)

## FR2200380 - Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville

|   |                    |
|---|--------------------|
| <a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>       | <a href="#">1</a>  |
| <a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>         | <a href="#">2</a>  |
| <a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>     | <a href="#">4</a>  |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>          | <a href="#">11</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> | <a href="#">13</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a>              | <a href="#">14</a> |

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type<br>B (pSIC/SIC/ZSC)          | 1.2 Code du site<br>FR2200380          | 1.3 Appellation du site<br>Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville |
| 1.4 Date de compilation<br>31/01/1996 | 1.5 Date d'actualisation<br>30/06/2014 |   |

#### 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   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr">www.picardie.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a> |
| <a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a> |  | <a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>   |



## 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** : 2,63778°

**Latitude** : 49,28056°

### 2.2 Superficie totale

2393 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 (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 60         | Oise        | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes                |
|------------|-------------------------|
| 60028      | AUMONT-EN-HALATTE       |
| 60047      | BARON                   |
| 60142      | CHAPELLE-EN-SERVAL (LA) |
| 60172      | COYE-LA-FORET           |
| 60241      | FONTAINE-CHAALIS        |
| 60421      | MONT-L'EVEQUE           |
| 60422      | MONTLOGNON              |
| 60432      | MORTEFONTAINE           |
| 60494      | PLAILLY                 |
| 60505      | PONTARME                |
| 60508      | PONTPOINT               |
| 60509      | PONT-SAINTE-MAXENCE     |
| 60612      | SENLIS                  |



|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 60631 | THIERS-SUR-THEVE        |
| 60680 | VILLENEUVE-SUR-VERBERIE |
| 60682 | VILLERS-SAINT-FRAMBOURG |

## 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 |
| <a href="#">2330</a><br><i>Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis</i>   |    | 3,24<br>(0,14 %)                  |                  | G                   | A                  | C                   | B            | A                  |
| <a href="#">3110</a><br><i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>  |    | 0<br>(0 %)                        |                  | G                   | A                  | C                   | C            | A                  |
| <a href="#">3150</a><br><i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>   |    | 0,37<br>(0,02 %)                  |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">4010</a><br><i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>   |    | 0,67<br>(0,03 %)                  |                  | G                   | A                  | C                   | C            | A                  |
| <a href="#">4030</a><br><i>Landes sèches européennes</i>   |    | 61,12<br>(2,55 %)                 |                  | G                   | A                  | C                   | B            | A                  |
| <a href="#">5130</a><br><i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>  |    | 0,09<br>(0 %)                     |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">6210</a><br><i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>                     |    | 1,04<br>(0,04 %)                  |                  | G                   | A                  | C                   | C            | A                  |
| <a href="#">6230</a><br><i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i> | X  | 13,66<br>(0,57 %)                 |                  | G                   | A                  | C                   | C            | A                  |
| <a href="#">6410</a><br><i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>   |    | 2,49<br>(0,1 %)                   |                  | G                   | A                  | C                   | C            | A                  |
| <a href="#">6430</a><br><i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>  |    | 55,98<br>(2,34 %)                 |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">6510</a><br><i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>  |    | 88,57<br>(3,7 %)                  |                  | G                   | B                  | C                   | C            | B                  |
| <a href="#">7210</a><br><i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i>  | X  | 0,09<br>(0 %)                     |                  | G                   | B                  | C                   | C            | C                  |



|  |   |                     |  |   |   |   |   |   |
|--|---|---------------------|--|---|---|---|---|---|
| <a href="#">7230</a><br><i>Tourbières basses alcalines</i>   |   | 0,01<br>(0 %)       |  | G | C | C | C | C |
| <a href="#">91D0</a><br><i>Tourbières boisées</i>  | X | 0,53<br>(0,02 %)    |  | G | C | C | C | C |
| <a href="#">91E0</a><br><i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>             | X | 13,3<br>(0,56 %)    |  | G | B | C | B | B |
| <a href="#">9120</a><br><i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i> |   | 201,8<br>(8,42 %)   |  | G | B | C | C | B |
| <a href="#">9130</a><br><i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>  |   | 997,97<br>(41,65 %) |  | G | A | C | B | A |
| <a href="#">9190</a><br><i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i>  |   | 6,34<br>(0,26 %)    |  | G | A | C | C | A |

- **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.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D |       |       |       |
|        |      |   |                                 | Min    | Max  |            |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| P      | 1381 | <a href="#">Dicranum viride</a>             | p                               | 1      | 1    | localities | P               | G                   | C       | C     | A     | C     |
| F      | 5339 | <a href="#">Rhodeus amarus</a>              | p                               | 1      | 1011 | i          | P               | G                   | C       | B     | C     | B     |
| I      | 6199 | <a href="#">Callimorpha quadripunctaria</a> | p                               |        |      | i          | P               | DD                  | C       | C     | C     | C     |
| I      | 1016 | <a href="#">Vertigo moulinsiana</a>         | p                               |        |      | i          | P               | G                   | D       |       |       |       |
| I      | 1044 | <a href="#">Coenagrion mercuriale</a>       | p                               |        |      | i          | P               | G                   | C       | B     | B     | B     |
| I      | 1083 | <a href="#">Lucanus cervus</a>              | p                               |        |      | i          | P               | P                   | C       | B     | C     | B     |
| F      | 1149 | <a href="#">Cobitis taenia</a>              | p                               | 1      | 7    | i          | P               | G                   | C       | B     | C     | B     |



|   |      |  |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------|--|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| F | 1163 | <a href="#">Cottus gobio</a>             | p | 0 | 68 | i | P | G | C | B | C | B |
| A | 1166 | <a href="#">Triturus cristatus</a>       | p |   |    | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a> | w | 1 | 5  | i | P | G | C | C | C | C |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a> | p |   |    | i | P | G | C | C | C | C |
| M | 1323 | <a href="#">Myotis bechsteinii</a>       | p |   |    | i | P | M | 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      |      | <a href="#">Anagallis tenella</a>      |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Anemone ranunculoides</a>  |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Armeria arenaria</a>       |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Campanula persicifolia</a> |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Carex distans</a>          |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Carex flava</a>            |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Carex mairei</a>           |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <a href="#">Carex panicea</a>          |                                 |     | i     | P    |                  |   |                   |   |   |   | X |



|   |  |   |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| P |  | <a href="#">Carex reichenbachii</a>     |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Carex rostrata</a>          |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Carex tomentosa</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Corynephorus canescens</a>  |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Crassula tillaea</a>        |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Cuscuta epithymum</a>       |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Cynoglossum germanicum</a>  |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Dactylorhiza fistulosa</a>  |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Dactylorhiza viridis</a>    |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Digitalis lutea</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Doronicum plantagineum</a>  |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Erica cinerea</a>           |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Erica tetralix</a>          |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Filipendula vulgaris</a>    |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Genista anglica</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Gentiana cruciata</a>       |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Geranium sanguineum</a>     |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Geum rivale</a>             |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Gymnocarpium dryopteris</a> |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Hypericum elodes</a>        |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Iris foetidissima</a>       |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Jasione montana</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Juncus bulbosus</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |



|   |  |   |  |  |   |   |  |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| P |  | <a href="#">Juncus squarrosus</a>         |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Legousia speculum-veneris</a> |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Limodorum abortivum</a>       |  |  | i | P |  |  | X |  |  |   |
| P |  | <a href="#">Melittis melissophyllum</a>   |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Mibora minima</a>             |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Micropyrum tenellum</a>       |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Monotropa hypopitys</a>       |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Ophioglossum vulgatum</a>     |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Oreopteris limbosperma</a>    |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Orobanche alba</a>            |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Osmunda regalis</a>           |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Pedicularis sylvatica</a>     |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton alpinus</a>       |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potamogeton natans</a>        |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Potentilla argentea</a>       |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Pyrola minor</a>              |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Radiola linoides</a>          |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Ranunculus circinatus</a>     |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Samolus valerandi</a>         |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Saxifraga granulata</a>       |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Schoenus nigricans</a>        |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Scleranthus perennis</a>      |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Scorzonera humilis</a>        |  |  | i | P |  |  |   |  |  | X |





|   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| P |  | <a href="#">Selinum carvifolia</a>                           |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Silaum silaus</a>                                |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Silene nutans</a>                                |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Spergula morisonii</a>                           |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Stachys germanica</a>                            |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Teesdalia nudicaulis</a>                         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Teucrium montanum</a>                            |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Thalictrilla thalictroides</a>                   |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Thalictrum flavum</a>                            |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Thelypteris palustris</a>                        |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Tuberaria guttata</a>                            |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Turritis glabra</a>                              |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Valeriana dioica</a>                             |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Veronica spicata</a>                             |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Veronica verna</a>                               |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Viola canina</a>                                 |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Pyrola rotundifolia subsp. rotundifolia</a>      |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Rhinanthus angustifolius subsp. grandiflorus</a> |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Scabiosa columbaria subsp. pratensis</a>         |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Thalictrum minus subsp. minus</a>                |  |  | i | P |  |  |  |  |  |  | X |
| P |  | <a href="#">Carex viridula var. viridula</a>                 |  |  | 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)                                | 2 %                       |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,                                 | 2 %                       |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                              | 1 %                       |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes   | 1 %                       |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées                         | 17 %                      |
| N16 : Forêts caducifoliées   | 71 %                      |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)   | 5 %                       |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 %                       |

### Autres caractéristiques du site

Vaste complexe forestier de la couronne verte parisienne réunissant les forêts d'Halatte, Chantilly et Ermenonville et connu sous le nom de "Massif des Trois Forêts". Le site présente une diversité exceptionnelle d'habitats forestiers, intraforestiers et périforestiers sur substrats variés. Les forêts sont typiques des potentialités subatlantiques méridionales du nord et du centre du Bassin Parisien et sont structurées par deux affleurements majeurs, l'un calcaire lié au Lutétien et parfois saupoudré de dépôts sableux éoliens (Forêt de Chantilly), l'autre acide correspondant aux sables auversiens (une curiosité de ces sables auversiens est leur remaniement au Quaternaire qui a induit une très originale morphologie de dunes intérieures à des mouvements d'origine éolien. Les similitudes avec les systèmes dunaires littoraux ne s'arrêtent pas là, puisqu'on observe un fond floristique commun au sein duquel *Carex arenaria* a longtemps intrigué les naturalistes. Ces systèmes dunaires intérieurs sont aujourd'hui fixés par des enrésinements massifs, mais il est possible de retrouver les conditions dynamiques de mobilité des arènes dans le parc d'attraction de la Mer de Sable ou en miniature dans quelques zones érodées.

L'ensemble structural lutétien/auversien est agrémenté de belles séquences caténales sur les buttes témoins, par divers gradients d'hydromorphie dirigés vers les cours de l'Aunette, de la Nonette et de la Thève, par deux aquifères perchés (réservoir des sables de Fontainebleau retenu par les argiles et marnes stampiennes, réservoir des sables auversiens retenu par l'argile de Villeneuve-sur-Verberie) qui entretiennent des niveaux de sources et de suintements acides (avec aulnaies à sphaignes et Osmonde), enfin par la mosaïque extra- et intraforestière d'étangs, landes, pelouses acidophiles, rochers gréseux et sables, prairies humides à fraîches, etc...

L'ensemble des séquences habitats/géomorphologie est représentatif et exemplaire du Valois et du Pays de France et cumule de très nombreux intérêts biocoenotiques et spécifiques, qui ont justifié la création d'un Parc Naturel Régional en 2004 et un classement en ZPS sur la majeure partie du site.

Vulnérabilité : L'état de conservation des ensembles forestiers proprement dits et des ensembles prairiaux proposés pour l'extension du site au profit des habitats de l'Agrion de Mercure reste relativement satisfaisant.

Le massif subit une pression humaine (surtout touristique, ludique et immobilière) toujours accrue occasionnant des pertes d'espaces (parcs d'attraction, périphérie urbaine, sablières, réseau routier et autoroutier,...) avec fragmentations et coupures de corridor par l'urbanisation linéaire périphérique, diverses eutrophisations et des prélèvements souvent massifs de plantes (jonquille notamment). Le maintien des mosaïques d'habitats intersiticiels est quant à lui fortement précaire, soit suite aux abandons d'activités traditionnelles ou aux fluctuations des pâturages "sauvages" (lapins, cervidés), soit en conséquence des aménagements et de l'évolution des techniques de gestion.

### 4.2 Qualité et importance

Les intérêts spécifiques sont de très haute valeur patrimoniale, notamment par la diversité et le nombre de taxons remarquables, la biogéographie (nombreuses espèces en limite d'aire croisées atlantique/continentale/méridionale ou d'aire très fragmentée comme *Carex reichenbachii*, *Potamogeton alpinus*), la rareté (nombreux taxons menacés et en voie de disparition). Ces intérêts sont surtout :

\* floristiques : 20 espèces protégées, plus de 60 espèces menacées avec un exceptionnel cortège sabulicole ;

\* entomologique : nombreux insectes menacés dont *Lycaena dispar*, inscrit aux annexes II et IV ;



\* mammalogique : notamment population de petits carnivores, chauves-souris (Petit rhinolophe),...

Enfin, on notera la présence de paysages originaux : chaos gréseux à bouleaux, lambeaux d'anciens systèmes pastoraux extensifs avec landes à Junipéraies, sables mobiles et dunes continentales, buttes témoins,...

### 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                    | A02.01                      | Intensification agricole   |                  | I                             |
| H                    | A03.01                      | Fauche intensive ou intensification  |                  | I                             |
| H                    | A03.03                      | Abandon / Absence de fauche  |                  | I                             |
| H                    | A04.01                      | Pâturage intensif  |                  | I                             |
| H                    | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage                                   |                  | I                             |
| M                    | B01                         | Plantation forestière en milieu ouvert   |                  | I                             |
| M                    | B02.01                      | Replantation d'arbres dans une plantation forestière (après éclaircie )        |                  | I                             |
| M                    | B02.02                      | Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )                                      |                  | I                             |
| M                    | B02.03                      | Elimination du sous-bois   |                  | I                             |
| M                    | B02.04                      | Elimination des arbres morts ou dépérissants                                   |                  | I                             |
| M                    | G01.03                      | Véhicules motorisés  |                  | I                             |
| M                    | G05.01                      | Piétinement, surfréquentation  |                  | I                             |
| M                    | H01                         | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) |                  | B                             |
| M                    | H06.02                      | Pollution lumineuse  |                  | B                             |
| M                    | I01                         | Espèces exotiques envahissantes  |                  | B                             |
| M                    | I02                         | Espèces autochtones problématiques   |                  | B                             |
| M                    | J02                         | Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme                    |                  | B                             |
| M                    | K02.01                      | Modification de la composition spécifique (succession)                         |                  | I                             |
| Incidences positives |                             |  |                  |                               |
| Importance           | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]   | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| M                    | J02.05                      | Modifications du fonctionnement hydrographique                                 |                  | 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) | 24 %                      |
| Collectivité territoriale            | 1 %                       |
| Domaine privé de l'état              | 66 %                      |
| Autre                                | 9 %                       |

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation   | Pourcentage de couverture |
|------|---|---------------------------|
| 31   | Site inscrit selon la loi de 1930                   | 100 %                     |
| 32   | Site classé selon la loi de 1930                    | 70 %                      |
| 80   | Parc naturel régional                               | 100 %                     |
| 21   | Forêt domaniale                                     | 55 %                      |
| 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 |
|------|---|------|---------------------------|
| 31   | Mont Calipet  | *    | %                         |
| 31   | Vallée de la Nonette                                  | -    | 100%                      |
| 32   | Forêt d'Ermenonville, de Pontarmé, de Haute Pommeraie | *    | %                         |
| 32   | Domaine de Valliere                                   | *    | %                         |
| 32   | Domaine de Chantilly                                  | *    | %                         |
| 32   | Forêt d'Halatte et ses glacis agricoles               | *    | %                         |
| 80   | Oise-Pays de France                                   | -    | 100%                      |

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 : 15, avenue de la Division Leclerc 60200 Compiègne

Courriel :

Organisation : Parc Naturel Régional Oise Pays de France

Adresse : Château de la Borne Blanche 48 rue d'Hérivaux B.P 6 60560  
Orry-la-Ville

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB

Lien :

<http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation