



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)

## FR2212001 - Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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="#">7</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> ..... | <a href="#">8</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....              | <a href="#">8</a> |

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

|                                       |                               |   |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1.1 Type<br>A (ZPS)                   | 1.2 Code du site<br>FR2212001 | 1.3 Appellation du site<br>Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps |
| 1.4 Date de compilation<br>31/05/2005 | 1.5 Date d'actualisation      |   |

#### 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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 05/01/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000263272](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000263272)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 2,89861°

**Latitude** : 49,39889°

### 2.2 Superficie totale

24647 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             |
|------------|----------------------|
| 60043      | BAILLY               |
| 60064      | BERNEUIL-SUR-AISNE   |
| 60067      | BETHISY-SAINT-MARTIN |
| 60068      | BETHISY-SAINT-PIERRE |
| 60118      | CAISNES              |
| 60129      | CARLEPONT            |
| 60150      | CHIRY-OURSCAMP       |
| 60151      | CHOISY-AU-BAC        |
| 60159      | COMPIEGNE            |
| 60184      | CROUTOY              |
| 60188      | CUISE-LA-MOTTE       |
| 60272      | GILOCOURT            |
| 60338      | LACROIX-SAINT-OUEN   |
| 60423      | MONTMACQ             |
| 60430      | MORIENVAL            |
| 60438      | MOULIN-SOUS-TOUVENT  |
| 60445      | NAMPCEL              |



|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 60481 | ORROUY                |
| 60491 | PIERREFONDS           |
| 60507 | PONTOISE-LES-NOYON    |
| 60534 | RETHONDES             |
| 60540 | RIVECOURT             |
| 60569 | SAINT-CREPIN-AUX-BOIS |
| 60572 | SAINT-ETIENNE-ROILAYE |
| 60579 | SAINT-JEAN-AUX-BOIS   |
| 60582 | SAINT-LEGER-AUX-BOIS  |
| 60597 | SAINT-SAUVEUR         |
| 60641 | TRACY-LE-MONT         |
| 60642 | TRACY-LE-VAL          |
| 60647 | TROSLY-BREUIL         |
| 60667 | VERBERIE              |
| 60674 | VIEUX-MOULIN          |

## 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 |

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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 | A B C |       |       |
|        |      |                                    |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| B      | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>    | r                               | 20     | 20  | p     | P               |                     | C       | B     | C     | B     |
| B      | A073 | <a href="#">Milvus migrans</a>     | c                               | 0      | 2   | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A074 | <a href="#">Milvus milvus</a>      | c                               | 1      | 7   | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A080 | <a href="#">Circaetus gallicus</a> | p                               |        |     | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>     | r                               | 5      | 5   | p     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>    | c                               | 1      | 2   | i     | P               |                     | D       |       |       |       |
| B      | A085 | <a href="#">Accipiter gentilis</a> | r                               |        |     | i     | P               |                     |         |       |       |       |
| B      | A086 | <a href="#">Accipiter nisus</a>    | r                               |        |     | i     | P               |                     |         |       |       |       |
| B      | A094 | <a href="#">Pandion haliaetus</a>  | c                               | 0      | 1   | i     | P               |                     | D       |       |       |       |



|   |      |                                       |   |     |     |       |   |  |   |   |   |   |
|---|------|---------------------------------------|---|-----|-----|-------|---|--|---|---|---|---|
| B | A098 | <a href="#">Falco columbarius</a>     | c | 2   | 6   | i     | P |  | D |   |   |   |
| B | A103 | <a href="#">Falco peregrinus</a>      | c | 1   | 3   | i     | P |  | D |   |   |   |
| B | A193 | <a href="#">Sterna hirundo</a>        | c | 1   | 8   | i     | P |  | D |   |   |   |
| B | A224 | <a href="#">Caprimulgus europaeus</a> | r | 2   | 2   | males | P |  | D |   |   |   |
| B | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>         | r | 2   | 3   | p     | P |  | D |   |   |   |
| B | A233 | <a href="#">Jynx torquilla</a>        | r |     |     | i     | P |  |   |   |   |   |
| B | A236 | <a href="#">Dryocopus martius</a>     | p | 30  | 30  | p     | P |  | C | A | C | A |
| B | A238 | <a href="#">Dendrocopos medius</a>    | p | 350 | 350 | p     | P |  | C | A | C | A |
| B | A246 | <a href="#">Lullula arborea</a>       | w | 0   | 7   | i     | P |  | D |   |   |   |
| B | A272 | <a href="#">Luscinia svecica</a>      | r | 1   | 2   | p     | P |  | D |   |   |   |
| B | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>       | r | 10  | 10  | p     | P |  | 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 |
| B      |      | <a href="#">Upupa epops</a>             |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a> |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |



|   |  |                             |  |  |   |   |  |  |   |  |   |  |
|---|--|-----------------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| B |  | <i>Phylloscopus bonelli</i> |  |  | i | P |  |  | X |  | X |  |
| B |  | <i>Ficedula hypoleuca</i>   |  |  | 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 |
|------------------|---------------------------|
|------------------|---------------------------|

### Autres caractéristiques du site

Ce massif forestier s'étale sur une succession de cuvettes situées entre la cuesta qui frange le massif à l'est et au sud et les terrasses alluviales qui font transition avec les rivières Oise et Aisne. Bordé à l'ouest par la vallée de l'Oise, ce vaste massif s'étire de la vallée de l'Automne jusqu'au Noyonnais, où il est en contact avec la ZPS "Moyenne vallée de l'Oise".

Vulnérabilité : L'état de conservation global du massif peut être qualifié de bon au regard des espaces forestiers semi-naturels ayant conservé une bonne structuration écologique et sylvicole.

### 4.2 Qualité et importance

Le massif forestier de Compiègne Laigne Ourscamps constitue un ensemble écologique exceptionnel du fait de ses dimensions et notamment de la diversité de son avifaune nicheuse. L'histoire de l'utilisation et de la protection des forêts royales de chasse explique la conservation d'un tel ensemble forestier de plus de 25000 ha non morcelé. Une des marques historiques les plus évidentes est le réseau rayonnant de chemins. Les clairières et les étangs sont issus notamment des implantations médiévales d'abbayes. Seule la vallée de l'Aisne et, plus au nord, les villages et cultures entre Bailly et Tracy-le-Mont interrompent l'unité du massif. Le massif intègre l'essentiel des potentialités forestières, intraforestières et de lisières du nord du Tertiaire parisien. La variété des substrats associée à la morphologie tortueuse de la cuesta de l'Île de France avec des buttes témoin isolées, la confluence des cortèges biogéographiques subatlantiques, précontinentaux et méridionaux induisent une quasi exhaustivité dans la représentation des types forestiers du Tertiaire parisien septentrional. La palette des habitats forestiers est rehaussée par une sylviculture de qualité et de tradition historique qui a maintenu le massif dans un état d'exemplarité et de représentativité à la fois écologique, biologique, sylvicole et cynégétique.

### 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] |
| 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) | %                         |
| Domaine privé de l'état              | %                         |



## 4.5 Documentation

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation                          | Pourcentage de couverture |
|------|--------------------------------------|---------------------------|
| 23   | Réserve biologique dirigée           | 1 %                       |
| 27   | Réserve biologique domaniale dirigée | 1 %                       |
| 21   | Forêt domaniale                      | 80 %                      |

## 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 : Office national des forêts sur la forêt domaniale.

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