

| 1 INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE Ministère de l'Environnement / IFEN / Service du Patrimoine Naturel - MNHN Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010 | | 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----------|--------------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|----|------------------------|--|--|--|-----------|------|------------------------|--|--|--|-----------|--------|-------------------------|--|--|--|-----------|------|--------------------|--|--|--|----------|--------|---------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|-------|----------------------------------|--|--|--|-----------|-------|-----------------------------------|--|--|--|-----------|------|---------------------------------|--|--|--|-----------|------|--------------------|--|--|--|----------|--------|---------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|------|-----------------------|--|--|--|-----------|----|---------------------------------|--|--|--|-----------|------|--------|--|--|--|
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051001 / Zone de type : 1 | IDENTIFIANT NATIONAL 110020462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-NOM DE LA ZONE MARES ET BOISEMENTS DE LA BUTTE VERTE | | 4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/2005 ANNÉE DE MISE A JOUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-LOCALISATION a) Département(s) et commune(s) : - NOISY-LE-GRAND (93051) b) Altitude(s): 97 m à m. c) Superficie: 6.26 hectares. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE - Olivier ROGER (OGE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-TYPOLOGIE DES MILIEUX a) Milieux déterminants <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>22</td> <td>Eaux douces stagnantes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>22.4</td> <td>Végétations aquatiques</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>22.414</td> <td>Colonies d'utriculaires</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>41.2</td> <td>Chênales-charmaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> b) Milieux autres <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>22.42</td> <td>Végétations enracinées immergées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>22.43</td> <td>Végétations enracinées flottantes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>44.1</td> <td>Formations riveraines de saules</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>87.1</td> <td>Terrains en friche</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> c) Milieux périphériques <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>84.3</td> <td>Petits bois, bosquets</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>85</td> <td>Parcs urbains et grands jardins</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020462</td> <td>86.1</td> <td>Villes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020462 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | | 110020462 | 22.4 | Végétations aquatiques | | | | 110020462 | 22.414 | Colonies d'utriculaires | | | | 110020462 | 41.2 | Chênales-charmaies | | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020462 | 22.42 | Végétations enracinées immergées | | | | 110020462 | 22.43 | Végétations enracinées flottantes | | | | 110020462 | 44.1 | Formations riveraines de saules | | | | 110020462 | 87.1 | Terrains en friche | | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020462 | 84.3 | Petits bois, bosquets | | | | 110020462 | 85 | Parcs urbains et grands jardins | | | | 110020462 | 86.1 | Villes | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 22.4 | Végétations aquatiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 22.414 | Colonies d'utriculaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 41.2 | Chênales-charmaies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 22.42 | Végétations enracinées immergées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 22.43 | Végétations enracinées flottantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 44.1 | Formations riveraines de saules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 87.1 | Terrains en friche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 84.3 | Petits bois, bosquets | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 85 | Parcs urbains et grands jardins | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020462 | 86.1 | Villes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS a) Géomorphologie - 61 Plateau b) Activités humaines - 07 Tourisme et loisirs - 09 Urbanisation discontinue, agglomération - 12 Circulation routière ou autoroutière c) Statuts de propriété - 30 Domaine communal d) Mesures de protection - 17 Zone ND du POS - 18 Espace Classé Boisé e) Délimitations - 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 02 Répartition et agencement des habitats - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage f) Autres inventaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 131 Route - 150 Dépôts de matériaux, décharges - 610 Sports et loisirs de plein-air - 820 Atterrissements, envasement, assèchement

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 24 Amphibiens - 30 Floristique - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

c) Complémentaire

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

| Mammifères | Oiseaux | Reptiles | Amphibiens | Poissons | Insectes | Autres Invertébrés | Phanérogames | Ptéridophytes | Bryophytes | Algues | Champignons | Lichens | Habitats |
|------------|---------|----------|------------|----------|----------|-----------------------|--------------|---------------|------------|--------|-------------|---------|----------|
| Null | Null | Null | Bon | Null | Null | Null | Faible | Null | Null | Null | Null | Null | Null |

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

- Le périmètre de la ZNIEFF inclut les deux entités naturelles réparties de part et d'autre de la chaussée. Il englobe les deux mares et les habitats terrestres des amphibiens. Nous avons exclu les zones les plus anthropisées, à savoir le restaurant et la zone de stationnement, le parc urbain et les voies de déplacement.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- L'intérêt de cette ZNIEFF est de regrouper quatre espèces de Tritons et deux plantes protégées au niveau régional. Cette ZNIEFF se compose de deux entités. Au nord de la chaussée, nous avons une mare ouverte dont les berges relativement douces permettent à une végétation spécifique de s'installer (roseaux, massettes, joncs...). Cette mare est un lieu de reproduction pour les amphibiens et pour l'Utriculaire citrine (population abondante). Sur le pourtour de cette mare, le boisement est lâche et la gestion, dans un esprit de parc urbain, permet peu à la végétation herbacée, spécifique des milieux forestiers, de s'exprimer. Au sud de la chaussée, nous avons une mare à berges en pente douce dans un contexte plus forestier (fond tapissé par les feuilles, colonisation par les saules). Ce site est également favorable à la reproduction des amphibiens. Sur le pourtour, le boisement plus dense permet à une flore caractéristique des milieux forestiers de se développer.

14-SOURCES/INFORMATEURS

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|---------------|---|-------------------------|--|
| Inventeur | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | |
| Inventeur | OGE (ROGER O.) | | |
| Bibliographie | ANCA | 2004 | Modernisation des ZNIEFF de Seine-Saint-Denis - Contribution de l'association. DIREN Île-de-France, 24 p. |

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE

Ministère de l'Environnement /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010

| | |
|---|---|
| 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | IDENTIFIANT NATIONAL 110020462 |
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051001 / Zone de type : 1 |
| 3-NOM DE LA ZONE MARES ET BOISEMENTS DE LA BUTTE VERTE | |

LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

| NM_SFFZN | CDE ESPÉCE | NOM ESPÈCE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|-----------|------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|-------------|
| 110020462 | 123773 | Sison amomum L. | | • Reproducteur ou présumée telle | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | | | 2004 |
| 110020462 | 121 | Triturus alpestris (Laurenti, 1768) | | • Reproducteur ou présumée telle | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | | | 2004 |
| 110020462 | 128307 | Utricularia australis R.Br. | | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | | 2005 |

* CDE ESP : CODE ESPÈCE

D.A. : Degré d'abondance

Ab.I : Abondance inférieure estimée

Ab.S : Abondance supérieure estimée

Observation : Période d'observation

LISTE D'ESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

| NM_SFFZN | CDE ESP* | NOM ESPECE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|---|----------|---|------------------------|---------------------------------|--|------|------|------|-------------|
| * CDE ESP : CODE ESPECE D.A : Degré d'abondance Ab.I : Abondance inférieure estimée Ab.S : Abondance supérieure estimée Observation : Période d'observation | | | | | | | | | |
| 110020462 | 139 | Triturus cristatus (Laurenti, 1768) | | • Reproducteur ou présumé telle | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | | | 2004 |
| 110020462 | 155 | Triturus helveticus (Razoumowsky, 1789) | | • Reproducteur ou présumé telle | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | | | 2004 |
| 110020462 | 179 | Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758) | | • Reproducteur ou présumé telle | Les amis naturalistes du coteau d'Avron (ANCA) | | | | 2004 |

| | | |
|--|---|---|
| 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | IDENTIFIANT NATIONAL 110020462 | |
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051001 / Zone de type : 1 | 3-NOM DE LA ZONE MARES ET BOISEMENTS DE LA BUTTE VERTE |

LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

| NM_SFFZN | CODE ESPÈCE | NOM ESPÈCE | TYPE ESP* | Protection nationale | Directive Oiseaux | | Directive habitats | |
|-----------|-------------|-------------------------------------|-----------|---|-------------------|-----------|--------------------|----------|
| | | | | | Annexe I | Annexe II | Annexe IV | Annexe V |
| 110020462 | 139 | Triturus cristatus (Laurenti, 1768) | A | • Amphibiens et Reptiles protégés Article 2 | oui | oui | | |

*TYPE ESP : Statut D.déterminé ou A.autre

| 1 INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE Ministère de l'Environnement / IFEN / Service du Patrimoine Naturel - MNHN Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010 | | 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|----------|--------------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|----|------------------------|--|--|--|-----------|------|------------------------|--|--|--|-----------|-------|--------------------------------|--|--|--|-----------|------|----------------------|--|--|--|-----------|-------|--------------|--|--|--|-----------|------|-------------------------------|--|--|--|-----------|----|---------------------------------------|--|--|--|-----------|------|--------------------|--|--|--|----------|--------|---------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|-------|----------------------------------|--|--|--|-----------|-------|-----------------------------------|--|--|--|-----------|----|---------------------|--|--|--|-----------|------|--------------------|--|--|--|----------|--------|---------|--------|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|-----------|----|----------------------|--|--|--|-----------|------|--------|--|--|--|
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051002 / Zone de type : 1 | IDENTIFIANT NATIONAL 110020420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-NOM DE LA ZONE BOIS SAINT-MARTIN | | 4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/2005 ANNÉE DE MISE A JOUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-LOCALISATION a) Département(s) et commune(s) : - CHAMPS-SUR-MARNE (77083) - NOISY-LE-GRAND (93051) - PLESSIS-TREVISE (94059) - VILLIERS-SUR-MARNE (94079) b) Altitude(s): 92 m à 113 m. c) Superficie: 288.8 hectares. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE - Olivier ROGER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-TYPOLOGIE DES MILIEUX a) Milieux déterminants <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>22</td> <td>Eaux douces stagnantes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>22.3</td> <td>Communautés amphibiens</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>22.41</td> <td>Végétations flottant librement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>41.5</td> <td>Chênaies acidiphiles</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>53.11</td> <td>Phragmitaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>53.2</td> <td>Communautés à grandes laïches</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>87</td> <td>Terrains en friche et terrains vagues</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>87.1</td> <td>Terrains en friche</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> b) Milieux autres <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>22.42</td> <td>Végétations enracinées immergées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>22.43</td> <td>Végétations enracinées flottantes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>41.2</td> <td>Chênaies-charmaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> c) Milieux périphériques <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>41</td> <td>Forêts caducifoliées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110020420</td> <td>86.1</td> <td>Villes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020420 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | | 110020420 | 22.3 | Communautés amphibiens | | | | 110020420 | 22.41 | Végétations flottant librement | | | | 110020420 | 41.5 | Chênaies acidiphiles | | | | 110020420 | 53.11 | Phragmitaies | | | | 110020420 | 53.2 | Communautés à grandes laïches | | | | 110020420 | 87 | Terrains en friche et terrains vagues | | | | 110020420 | 87.1 | Terrains en friche | | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020420 | 22.42 | Végétations enracinées immergées | | | | 110020420 | 22.43 | Végétations enracinées flottantes | | | | 110020420 | 38 | Prairies mésophiles | | | | 110020420 | 41.2 | Chênaies-charmaies | | | | NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | 110020420 | 41 | Forêts caducifoliées | | | | 110020420 | 86.1 | Villes | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 22.3 | Communautés amphibiens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 22.41 | Végétations flottant librement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 41.5 | Chênaies acidiphiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 53.11 | Phragmitaies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 53.2 | Communautés à grandes laïches | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 87 | Terrains en friche et terrains vagues | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 87.1 | Terrains en friche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 22.42 | Végétations enracinées immergées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 22.43 | Végétations enracinées flottantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 38 | Prairies mésophiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 41.2 | Chênaies-charmaies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 41 | Forêts caducifoliées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110020420 | 86.1 | Villes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS a) Géomorphologie - 30 Mare, mardelle - 61 Plateau b) Activités humaines - 02 Sylviculture - 05 Chasse c) Statuts de propriété - 01 Propriété privée (personne physique) d) Mesures de protection | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1

- 38 Arrêté Préfectoral de Biotope

e) Délimitations

- 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 02 Répartition et agencement des habitats - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

f) Autres inventaires**9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE**

- 110 Habitat humain, zones urbanisées - 463 Fauchage, fenaison - 620 Chasse - 724 Limitations, tirs sélectifs - 820 Atterrissements, envasement, assèchement - 915 Fermeture du milieu

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT**a) Patrimonial**

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 22 Insectes - 24 Amphibiens - 25 Reptiles - 30 Floristique - 35 Ptéridophytes - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - 63 Zone particulière d'alimentation - 64 Zone particulière liée à la reproduction

c) Complémentaire**11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES**

| Mammifères | Oiseaux | Reptiles | Amphibiens | Poissons | Insectes | Autres Invertébrés | Phanérogames | Ptéridophytes | Bryophytes | Algues | Champignons | Lichens | Habitats |
|------------|---------|----------|------------|----------|----------|--------------------|--------------|---------------|------------|--------|-------------|---------|----------|
| Moyen | Faible | Faible | Faible | Nulle | Faible | Nulle | Faible | Faible | Nulle | Nulle | Nulle | Nulle | Nulle |

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

- Les limites de la ZNIEFF sont calées sur les limites de la propriété privée, au nord et au sud, et sur le GR à l'est. Elles excluent l'ensemble des secteurs urbanisés. Au nord, le périmètre a été élargi afin d'intégrer les fiches qui regroupent plusieurs espèces remarquables.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Il s'agit du dernier grand boisement privé de la petite couronne, qui n'a pas subi les atteintes de l'urbanisation. Un réseau de mares riches en amphibiens et une grande prairie fauchée annuellement sont les atouts principaux du site pour la faune. Le substrat sableux induit la croissance de nombreuses espèces acidiphiles, dont certaines remarquables qui sont liées aux landes et aux chênaies acidiphiles. Plusieurs espèces d'intérêt ont également été recensées au sein des mares ou sur les berges de ces dernières. La proximité de la nappe dans certains secteurs favorise la croissance des plantes plus spécifiques des milieux marécageux, voire paratourbeux.

14-SOURCES/INFORMATEURS

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-----------|-------------------------------------|----------------------|-------|
| Inventeur | CBNBP (FILOCHE S.) | | |
| Inventeur | LE CHATREUX C. | | |
| Inventeur | ARNAL G., NAWROT O. | | |
| Inventeur | OGE (ROGER O.) | | |
| Inventeur | OGE (SPANNEUT L.) | | |
| Inventeur | DOARE C. | | |
| Inventeur | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V. | | |
| Inventeur | FRESNEAU F. | | |
| Inventeur | CBNBP (NAWROT O.) | | |
| Inventeur | VIGNON V. | | |
| Inventeur | CBNBP (ARNAL G.) | | |

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE

Ministère de l'Environnement /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | | |
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051002 / Zone de type : 1 | 3-NOM DE LA ZONE BOIS SAINT-MARTIN |
| | | IDENTIFIANT NATIONAL 110020420 |

LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

| NM_SFFZN | CDE ESP* | NOM ESPECE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|-----------|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|-------------|
| | * CDE ESP : CODE ESPÈCE | D.A. : Degré d'abondance | Ab.I. : Abondance inférieure estimée | Ab.S. : Abondance supérieure estimée | Observation : Période d'observation | | | | |
| 110020420 | 82335 | Anagallis minima (L.) E.H.L.Krause | | * Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2002 |
| 110020420 | 88493 | Carex elongata L. | | * Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2007 |
| 110020420 | 88840 | Carex rostrata Stokes | | * Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2002 |
| 110020420 | 66157 | Chorthippus albomarginatus (De Geer, 1773) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 133969 | Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. borneri (Newman) Fraser-Jenk. | | * Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2002 |
| 110020420 | 65910 | Gryllus campestris Linnaeus, 1758 | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 77686 | Lacerta viridis (Laurenti, 1768) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005. |
| 110020420 | 106435 | Lobelia urens L. | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 65839 | Mantis religiosa (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 53700 | Melanargia galathea (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2004 |
| 110020420 | 65722 | Melipotera roeselii (Hagenbach, 1822) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 112853 | Peucedanum gallicum Latour. | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 65711 | Platydes tessellata (Charpentier, 1825) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |

LISTE D'ESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

| NM_SFFZN | CDE ESP* | NOM ESPÈCE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|-----------|----------|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|-------------|
| 110020420 | 2895 | Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 1 | | 2005 |
| 110020420 | 65456 | Aestina affinis Vander Linden, 1820 | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 259 | Bufo bufo (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 12338 | Cerambyx scopoli Fuessly, 1775 | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | 1 | | 2004 |
| 110020420 | 3608 | Dryocopus maritius (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 2 | | 2005 |
| 110020420 | 60360 | Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) | | * Reproducteur ou présumée telle | FRESNEAU F. | | | | 2004 |
| 110020420 | 4167 | Locustella naevia (Boddaert, 1783) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 1 | | 2004 |
| 110020420 | 109126 | Myosurus minimus L. | | * Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2007 |
| 110020420 | 65284 | Orfèstrum coerulescens (Fabricius, 1798) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2004 |
| 110020420 | 2832 | Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) | | * Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 1 | | 2005 |
| 110020420 | 310 | Rana dalmatina Fitzinger, 1838 | | * Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 139 | Triturus cristatus (Laurenti, 1768) | | * Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 155 | Triturus helveticus (Razoumowsky, 1789) | | * Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 186 | Triturus vulgaris ampelensis | | * Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |

* CDE ESP : CODE ESPÈCE

D.A : Degré d'abondance

Ab.I : Abondance inférieure estimée

Ab.S : Abondance supérieure estimée

Observation : Période d'observation

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE

Ministère de l'Environnement //FEN //Service du Patrimoine Naturel - MNHN
 Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 0-TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone | 3-NOM-DE-LA-ZONE BOIS SAINT-MARTIN | 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 93051002 / Zone de type : 1 | IDENTIFIANT NATIONAL 110020420 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|

LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

| NM_SFFZN | CODE ESPÈCE | NOM ESPÈCE | TYPE ESP* | Protection nationale | Directive Oiseaux | | Directive habitats | |
|-----------|-------------|--------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|
| | | | | | Annexe I | Annexe II | Annexe IV | Annexe V |
| 110020420 | 259 | Bufo bufo (Linnaeus, 1758) | A | | | | | |
| 110020420 | 3608 | Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) | A | | oui | | | |
| 110020420 | 60360 | Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) | A | | | | oui | |
| 110020420 | 2832 | Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) | A | | oui | | | |
| 110020420 | 310 | Rana dalmatina Fitzinger, 1838 | A | | | | oui | |
| 110020420 | 139 | Triturus cristatus (Laurenti, 1768) | A | | | oui | oui | |

*TYPE ESP : Statut Déterminant ou Autre

1

**INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE**

Ministère de l'Environnement / IFEN / Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010

0-TYPE DE PROCÉDURE

Modernisation de Zone

1-RÉGION ADMINISTRATIVE

Ile-de-France

2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE

Code régional : 77162022 / Zone de type : 2

IDENTIFIANT NATIONAL

110030018

3-NOM DE LA ZONE

BOIS DE SAINT-MARTIN ET BOIS DE CELIE

4-ANNÉE DE DESCRIPTION

01/01/1998

ANNÉE DE MISE A JOUR

01/01/2003

5-LOCALISATION

a) Département(s) et commune(s) :

- CHAMPS-SUR-MARNE (77083)
- EMERAINVILLE (77169)
- LOGNES (77258)
- NOISIEL (77337)
- NOISY-LE-GRAND (93051)

b) Altitude(s): 102 m à 110 m.

c) Superficie: 890.54 hectares.

6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE

- Olivier ROGER

7-TYPOLOGIE DES MILIEUX

a) Milieux déterminants

| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* |
|--|--------|--|--------|----------|--------------|
| <small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small> | | | | | |
| 110030018 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | |
| 110030018 | 41.1 | Hétraies | | | |
| 110030018 | 41.27 | Chênaies-charmaies et frênaies-charmaies calciphiles | | | |
| 110030018 | 41.54 | Chênaies aquitaino-ligériennes sur podzols | | | |
| 110030018 | 44.9 | Bois marécageux d'aulne, de saule et de myrte des marais | | | |

Liste des Milieux déterminants des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | |
|-----------|-------|---------------------------------------|--|--|--|
| 110020420 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | |
| 110020420 | 22.3 | Communautés amphibiennes | | | |
| 110020420 | 22.41 | Végétations flottant librement | | | |
| 110020420 | 41.5 | Chênaies acidiphiles | | | |
| 110020420 | 53.11 | Phragmitaies | | | |
| 110020420 | 53.2 | Communautés à grandes laïches | | | |
| 110020420 | 87 | Terrains en friche et terrains vagues | | | |
| 110020420 | 87.1 | Terrains en friche | | | |

b) Milieux autres

| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* |
|--|--------|-------------------------|--------|----------|--------------|
| <small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small> | | | | | |
| 110030018 | 22.4 | Végétations aquatiques | | | |
| 110030018 | 41.2 | Chênaies-charmaies | | | |
| 110030018 | 41.5 | Chênaies acidiphiles | | | |
| 110030018 | 87.1 | Terrains en friche | | | |
| 110030018 | 89.22 | Fossés et petits canaux | | | |

Liste des Milieux autres des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | |
|-----------|-------|-----------------------------------|--|--|--|
| 110020420 | 22.42 | Végétations enracinées immergées | | | |
| 110020420 | 22.43 | Végétations enracinées flottantes | | | |
| 110020420 | 38 | Prairies mésophiles | | | |
| 110020420 | 41.2 | Chênaies-charmaies | | | |

1

c) Milieux périphériques

| NM_SFFZN | CD CB* | Libellé | Source | Surface* | Observation* |
|---|--------|------------------------|--------|----------|--------------|
| * CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation | | | | | |
| 110030018 | 22 | Eaux douces stagnantes | | | |
| 110030018 | 24.1 | Lits des rivières | | | |
| 110030018 | 41 | Forêts caducifoliées | | | |
| 110030018 | 86.1 | Villes | | | |

Liste des Milieux périphériques des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | |
|-----------|------|----------------------|--|--|--|
| 110020420 | 41 | Forêts caducifoliées | | | |
| 110020420 | 86.1 | Villes | | | |

8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS

a) Géomorphologie

- 30 Mare, mardelle - 31 Etang - 61 Plateau - 71 Versant de faible pente

b) Activités humaines

- 02 Sylviculture - 04 Pêche - 05 Chasse - 07 Tourisme et loisirs - 12 Circulation routière ou autoroutière - 13 Circulation ferroviaire

c) Statuts de propriété

- 01 Propriété privée (personne physique) - 20 Collectivité territoriale - 51 Domaine privé régional

d) Mesures de protection

- 17 Zone ND du POS

e) Délimitations

- 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 02 Répartition et agencement des habitats - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

f) Autres inventaires

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 131 Route - 132 Autoroute - 250 Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement - 260 Vandalisme - 510 Coupes, abattages, arrachages et déboisements - 540 Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages - 820 Atterrissements, envasement, assèchement - 915 Fermeture du milieu

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 22 Insectes - 26 Oiseaux - 30 Floristique - 35 Ptéridophytes - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 40 Fonctions de régulation hydraulique - 42 Ralentissement du ruissellement - 50 Fonctions de protection du milieu physique - 51 Role naturel de protection contre l'érosion des sols - 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - 61 Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - 64 Zone particulière liée à la reproduction

c) Complémentaire

- 81 Paysager - 86 Historique

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

| Mammifères | Oiseaux | Reptiles | Amphibiens | Poissons | Insectes | Autres Invertébrés | Phanérogames | Ptéridophytes | Bryophytes | Algues | Champignons | Lichens | Habitats |
|------------|---------|----------|------------|----------|----------|--------------------|--------------|---------------|------------|--------|-------------|---------|----------|
| Nulle | Faible | Nulle | Faible | Nulle | Faible | Nulle | Faible | Faible | Nulle | Nulle | Nulle | Nulle | Nulle |

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

14-SOURCES/INFORMATEURS

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|---------------|---|----------------------|---|
| Inventeur | ROGER O. | | |
| Inventeur | DUMAND J. | | |
| Inventeur | BARTH F., DUMAND J. | | |
| Bibliographie | AIRELE | 2001 | Expertise écologique de la forêt de Célié. Agence des Espaces verts. 120 p. + planches photographiques. |
| Bibliographie | OGE | 1993 | Etude de la Faune et de la Flore de la ZAC de la plaine de Gibraltar à Champs-sur-Marne. Rapport non publié 32p. |
| Bibliographie | OGE | 1998 | Révision du plan d'occupation des sols de la commune de Champs-sur-Marne. Incidence sur la faune et sur la flore et les milieux. Commune de Champs-sur-Marne, 20p + annexes |
| Inventeur | EDELSTEIN S. | | |
| Inventeur | ASMODE J.-F. | | |
| Inventeur | ROGER O. | | |
| Inventeur | EDELSTEIN S. | | |
| Inventeur | Centre ornithologique d'Ile-de-France (CORIF) | | |

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE

Ministère de l'Environnement /FEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 03/08/2010 - PDF Généré le 01/10/2010

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| 1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France | | 2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 77162022 / Zone de type : 2 | | 3-NOM DE LA ZONE BOIS DE SAINT-MARTIN ET BOIS DE CELIE | | 0-TYPE DE PROCÉDURE Modernisation de Zone | |
| | | | | IDENTIFIANT NATIONAL 110030018 | | | |

LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

| NM_SFFZN | CDE ESP* | NOM ESPÈCE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|-----------|----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|-------------|
| | | | Ab.I : Abondance inférieure estimée | Ab.S : Abondance supérieure estimée | Observation : Période d'observation | | | | |
| 110030018 | 4187 | Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) | | • Reproducteur ou présumé telle | ASMODE J.-F. | | | | 1993 |
| 110030018 | 133969 | Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. borrei (Newman) Fraser-Jenk. | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 147630 | Helleborus viridis L. var. occidentalis P.Fourn. | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 65722 | Metrioptera roeselli (Hagenbach, 1822) | | • Reproducteur ou présumé telle | ASMODE J.-F. | | | | 1992 |
| 110030018 | 115041 | Polystichum aculeatum (L.) Roth | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 115076 | Polystichum setiferum (Forsk.) T. Moore ex Woyyn. | | • Reproducteur ou présumé telle | ROGER O. | | | | 2003 |
| 110030018 | 121606 | Scilla bifolia L. | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 126276 | Thelypteris palustris Schott | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 128062 | Typha angustifolia L. | | • Reproducteur ou présumé telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |

Liste des espèces déterminantes des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|--|--|--|------|
| 110020420 | 82335 | Anagallis minima (L.) E.H.L.Krause | | • Reproducteur ou présumé telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2002 |
| 110020420 | 88493 | Carex elongata L. | | • Reproducteur ou présumé telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2007 |
| 110020420 | 88840 | Carex rostrata Stokes | | • Reproducteur ou présumé telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2002 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|------|
| 110020420 | 66157 | <i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 133969 | <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borteri</i> (Newman) Fraser-Jenk. | • Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | 2002 |
| 110020420 | 65910 | <i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758 | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | 2005 |
| 110020420 | 77686 | <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 106435 | <i>Lobelia urens</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | 2005 |
| 110020420 | 65839 | <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 53700 | <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2004 |
| 110020420 | 65722 | <i>Metrioptera roeselii</i> (Hagenbach, 1822) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 112853 | <i>Peucedanum gallicum</i> Latour. | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | 2005 |
| 110020420 | 65711 | <i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 65882 | <i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 124319 | <i>Sorbus domestica</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | | 2005 |
| 110020420 | 124707 | <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schield. | • Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | 2002 |
| 110020420 | 65192 | <i>Symplocma fusca</i> (Vander Linden, 1820) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |
| 110020420 | 121 | <i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768) | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V. | | | 2004 |
| 110020420 | 128171 | <i>Ulmus laevis</i> Pall. | • Reproducteur ou présumée telle | ARNAL G., NAWROT O. | | | 2001 |
| 110020420 | 247058 | <i>Zygaena flitpendulae</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | 2005 |

LISTE DESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

| NM_SFFZN | CDE ESP* | NOM ESPÈCE | Statut(s) Chorologique | Statut(s) biologique | SOURCE | D.A* | Ab.I | Ab.S | Observation |
|-----------|----------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|------|------|------|-------------|
| 110030018 | 80639 | Agrostis gigantea Roth | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 80857 | Aira caryophyllea L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 84110 | Arum italicum Mill. | | • Reproducteur ou présumée telle | ROGER O. | | | | 2003 |
| 110030018 | 84524 | Asplenium scolopendrium L. | | • Reproducteur ou présumée telle | ROGER O. | | | | 2003 |
| 110030018 | 84534 | Asplenium trichomanes L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 87742 | Campanula trachelium L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 87915 | Cardamine flexuosa With. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 88491 | Carex elata All. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 94693 | Dianthus armeria L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1995 |
| 110030018 | 3608 | Dryocopus marilus (Linnaeus, 1758) | | • Reproducteur ou présumée telle | Centre ornithologique d'Île-de-France (CORIF) | | | | 2001 |
| 110030018 | 95563 | Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray | | • Reproducteur ou présumée telle | ROGER O. | | | | 2003 |
| 110030018 | 98425 | Festuca ovina L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 10235 | Hieracium murorum L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 103734 | Iris foetidissima L. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1998 |
| 110030018 | 109019 | Myosotis discolor Pers. | | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | | 1995 |

Observation : Période d'observation

Ab.S : Abondance supérieure estimée

Ab.I : Abondance inférieure estimée

D.A : Degré d'abondance

* CODE ESP : CODE ESPÈCE

| | | | | | | | |
|-----------|--------|---|----------------------------------|--|--|--|------|
| 110030018 | 109861 | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 112421 | <i>Paris quadrifolia</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | ROGER O. | | | 2003 |
| 110030018 | 112853 | <i>Peucedanum gallicum</i> Latour. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 4040 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | Centre ornithologique d'Île-de-France (CORIF) | | | 2001 |
| 110030018 | 114011 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 116411 | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 117951 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 120732 | <i>Samolus valerandi</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 121960 | <i>Scorzonera humilis</i> L. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |
| 110030018 | 121 | <i>Triturus alpestris</i> (Laurenti, 1768) | • Reproducteur ou présumée telle | BARTH F., DUMAND J. | | | 2003 |
| 110030018 | 179 | <i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | AIRELE - 2001 : Expertise écologique de la forêt de Célite. Agence des Espaces verts. 120 p. + planches photographiques. | | | 2001 |
| 110030018 | 129477 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. | • Reproducteur ou présumée telle | EDELSTEIN S. | | | 1998 |

Liste des autres espèces des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|------|
| 110020420 | 2895 | <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 1 | | 2005 |
| 110020420 | 65456 | <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820 | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2005 |
| 110020420 | 259 | <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V. | | | | 2004 |
| 110020420 | 12338 | <i>Cerambyx scopoli</i> Fuessly, 1775 | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (ROGER O.) | | 1 | | 2004 |
| 110020420 | 3608 | <i>Dryocopus maritimus</i> (Linnaeus, 1758) | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | 2 | | 2005 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|--|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|------|
| 110020420 | 60360 | <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | FRESNEAU F. | | | | 2004 |
| 110020420 | 4167 | <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | 1 | | | 2004 |
| 110020420 | 109126 | <i>Myosurus minimus</i> L. | | | | • Reproducteur ou présumée telle | CBNBP (FILOCHE S.) | | | | 2007 |
| 110020420 | 65284 | <i>Ornithrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | | | | 2004 |
| 110020420 | 2832 | <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | OGE (SPANNEUT L.) | 1 | | | 2005 |
| 110020420 | 310 | <i>Rana dalmatina</i> Fitzinger, 1838 | | | | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 139 | <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 155 | <i>Triturus helveticus</i> (Razoumowsky, 1789) | | | | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |
| 110020420 | 186 | <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> | | | | • Reproducteur ou présumée telle | DOARE C., LE CHATREUX C., VIGNON V; | | | | 2004 |

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE

Ministère de l'Environnement / IFEN / Service du Patrimoine Naturel - MNHN
 Zone mise à jour le 03/08/2010 -- PDF Généré le 01/10/2010

| | |
|---|---|
| <p>0-TYPE DE PROCÉDURE Modernisation de Zone</p> | <p>IDENTIFIANT NATIONAL 110030018</p> |
| <p>1-RÉGION ADMINISTRATIVE Ile-de-France</p> | <p>2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 77162022 / Zone de type : 2</p> |
| <p>3-NOM DE LA ZONE BOIS DE SAINT-MARTIN ET BOIS DE CELIE</p> | |

LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

| NM_SFFZN | CODE ESPÈCE | NOM ESPÈCE | TYPE ESP* | Protection nationale | Directive Oiseaux | | Directive habitats | |
|-----------|-------------|------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|
| | | | | | Annexe I | Annexe II | Annexe IV | Annexe V |
| 110030018 | 3608 | Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) | A | | | oui | | |

*TYPE ESP : Statut Déléterminant ou A:autre

Liste des espèces à statut de protection des ZNIEFF de type 1 incluses

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------------------------------------|---|--|--|-----|--|--|
| 110020420 | 259 | Bufo bufo (Linnaeus, 1758) | A | | | | | |
| 110020420 | 3608 | Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) | A | | | oui | | |
| 110020420 | 60360 | Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) | A | | | | | |
| 110020420 | 2832 | Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) | A | | | | | |
| 110020420 | 310 | Rana dalmatina Fitzinger, 1838 | A | | | | | |
| 110020420 | 139 | Triturus cristatus (Laurenti, 1758) | A | | | | | |





PRÉFECTURE DE LA SEINE-SAINT-DENIS

**DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'AMENAGEMENT**
Bureau de l'environnement

**DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT
D'ILE-DE-FRANCE**

ARRÊTÉ n° 2006-3713

**INSTITUANT LA PROTECTION DU BIOTOPE
DU BOIS SAINT-MARTIN
COMMUNE DE NOISY-LE-GRAND**

LE PRÉFET DE LA SEINE-SAINT-DENIS
Chevalier de la Légion d'Honneur,

Vu l'article L.411-1 du code de l'environnement relatif à la préservation du patrimoine biologique ;

Vu les articles R.411-15 à 411-17 du code de l'environnement relatifs à la protection des biotopes ;

Vu l'arrêté interministériel du 17 avril 1981 modifié fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire ;

Vu l'arrêté interministériel du 11 mars 1991 fixant la liste des espèces végétales protégées en Ile-de-France ;

Vu l'arrêté interministériel du 22 juillet 1993 modifié fixant la liste des amphibiens et reptiles protégés sur l'ensemble du territoire ;

Vu le rapport scientifique établi par le Conservatoire botanique national du bassin parisien ;

Vu l'inventaire des Zones naturelles d'intérêts écologiques, faunistiques et floristiques d'Ile-de-France ;

Vu l'avis du Directeur régional et interdépartemental de l'agriculture et de la forêt d'Ile-de-France ;

Vu l'avis de la Chambre interdépartementale d'agriculture d'Ile-de-France réputé favorable ;

Vu l'avis émis par la Commission départementale des sites, perspectives et paysages de la Seine-Saint-Denis siégeant en formation de protection de la nature le 31 mai 2006 ;

Vu le vœu émis par la Commission départementale des sites, perspectives et paysages de la Seine-Saint-Denis siégeant en formation de protection de la nature le 31 mai 2006 ;

Considérant que le secteur abrite plusieurs espèces d'oiseaux, dont la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), le Pic mar (*Dendrocopus medius*), le Pic noir (*Dryocopus martius*), légalement protégées sur l'ensemble du territoire national ;

Considérant que le secteur abrite une espèce végétale, la Lobélie brûlante (*Lobelia urens*), légalement protégée en Ile-de-France ;

Considérant que le secteur abrite des espèces d'amphibiens légalement protégés sur l'ensemble du territoire national, dont la Salamandre terrestre (*Salamandra salamandra*), la Grenouille agile (*Rana dalmatina*), le Triton crêté (*Triturus cristatus*), le Triton palmé (*Tritus helveticus*), le Triton alpestre (*Triturus alpestris*), le Triton ponctué (*Tritus vulgaris*) et le Crapaud commun (*Bufo bufo*) ;

Considérant que le secteur abrite le Lézard vivipare (*Lacerta vivipara*), espèce légalement protégée sur l'ensemble du territoire national ;

Sur proposition du directeur régional de l'environnement d'Ile-de-France ;

ARRÊTE

Article 1^{er}

Les parties du territoire de la commune de Noisy-le-Grand référencées ci-dessous et figurant sur le plan annexé au présent arrêté :

commune de Noisy-le-Grand, Section B :
parcelles 3, 4, 8, 10 à 13, 17 à 19, 29, 31, 44 à 48, 54, 56 à 60 ;

à l'exception de l'emprise de la voie ferrée tel que figurant sur le plan annexé au présent arrêté et pour une superficie totale d'environ 248 ha ;

forment le biotope dit du « Bois Saint-Martin » où s'appliquent les mesures suivantes :

Article 2

Sont interdites sur l'ensemble du site les actions suivantes pouvant porter atteinte d'une manière indistincte à l'équilibre biologique du milieu :

- la circulation de véhicules à moteurs en dehors de celle nécessaire à la gestion et à l'entretien du site, notamment la gestion sylvicole ;
- la pratique des véhicules tout-terrain et du moto-cross ;
- la construction de bâtiments en dehors des infrastructures nécessaires à l'accueil du public : des équipements pourront être tolérés sous réserve de ne pas compromettre l'équilibre écologique des milieux naturels et la conservation des espèces visées par le présent arrêté ;
- l'extraction et le dépôt de matériaux, en dehors des travaux d'entretien des chemins forestiers qui auront été autorisés par le préfet ;
- le dépôt d'ordures et de déchets variés ;
- le drainage, l'assèchement ou le comblement des mares et zones humides ;

- toute action de curage des mares sans autorisation préalable délivrée par le Préfet ;
- la mise en culture et l'introduction de végétaux en dehors des actions sylvicoles prévues dans le plan simple de gestion ;
- l'introduction d'espèces animales exogènes (Tortue de Floride, Grenouille taureau etc.) prédatrices des pontes, larves et adultes de batraciens visés par le présent arrêté ;
- le dérangement intentionnel des espèces animales visées par le présent arrêté ;
- l'épandage de produits phytosanitaires ou antiparasitaires.

Article 3

Sont interdits, afin de préserver la qualité et la fonctionnalité des milieux naturels :

- **Sur la zone figurant sur le plan annexé au présent arrêté sous la dénomination « zone A », représentant une superficie d'environ 67 ha :**
 - la fréquentation du site en dehors des propriétaires et des ayants droit, des agents chargés d'une mission de service public et des personnes qualifiées autorisées par le propriétaire à réaliser des inventaires et des études nécessaires à la gestion du site et au suivi des espèces visées au présent arrêté ;
 - la construction de bâtiments et infrastructures ;
 - les actions de gestion sylvicole non prévues par le plan simple de gestion ;
 - les actions de dégradation directes ou indirectes des espèces de flore et de faune visées par le présent arrêté, en dehors de celles destinées à assurer leur conservation, sous réserve d'un accord préalable du préfet.
- **Sur la zone figurant sur le plan annexé au présent arrêté sous la dénomination « zone B », représentant une superficie d'environ 94 ha :**
 - la fréquentation du site en dehors des animations encadrées, organisées dans un objectif de sensibilisation du public aux milieux naturels, à l'exception des propriétaires et des ayants droit et des agents chargés d'une mission de service public ;
 - la construction de bâtiments et infrastructures ;
 - les actions de gestion sylvicole non prévues par le plan simple de gestion et/ou par nécessité d'entretien ou de sécurisation des cheminements ouverts au public ;
 - les actions de dégradation directes ou indirectes des espèces de flore et de faune visées par le présent arrêté, en dehors de celles destinées à assurer leur conservation, sous réserve d'un accord préalable du préfet.

Article 4

Afin de permettre l'entretien du site, le maintien des espèces végétales et animales concernées et la sensibilisation du public à l'environnement, des dérogations au présent arrêté pourront être délivrées par le préfet.

Article 5

La délimitation des secteurs soumis aux dispositions du présent arrêté pourra faire l'objet de réajustements en fonction des évolutions du milieu naturel et des projets de mise en valeur portés par le propriétaire ou le gestionnaire du site.

Article 6

Conformément au vœu approuvé par la commission départementale des sites, perspectives et paysages, l'agence des espaces verts de la région d'Ile-de-France, définira avec précision les modalités de gestion qu'elle envisagerait, en cas d'expropriation à son profit, de mettre en œuvre sur le site et qui pourront, le cas échéant, conduire à une révision de la délimitation des zones A et B définies à l'article 3, selon les procédures en vigueur.

Article 7

Le secrétaire général de la préfecture de la Seine-Saint-Denis, le sous-préfet de l'arrondissement du Raincy, le maire de Noisy-le-Grand, le commandant du groupement de gendarmerie de la Seine-Saint-Denis, le directeur régional de l'environnement d'Ile-de-France, le directeur régional et interdépartemental de l'agriculture et de la forêt d'Ile-de-France, les agents de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au bulletin d'informations administratives de la préfecture de la Seine-Saint-Denis et dans deux journaux locaux diffusés sur l'ensemble du département et dont une ampliation sera notifiée aux propriétaires des terrains.

Fait à Bobigny, le 29 septembre 2006

Le préfet,

Signé : Jean-François CORDET

Pour ampliation
Pour le préfet et par délégation
P/ le chef du bureau de l'environnement



Trapé
Anne TRAPÉ