

Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique



Région : ILE-DE-FRANCE

PARC DE CHAMPS ET PARC DE NOISIEL

N° rég. : 77083004

N° SPN : 110020164

Type de zone : I

Année de description : 1999

Superficie : 68,42 (ha)

Type de procédure : Correction complémentaire

Année de mise à jour : 2003

Altitude : 38 - 70 (m)

DIFFUSION INTERNE - DOCUMENT DE TRAVAIL

Rédacteurs : ROGER Olivier

Liste de communes :

77083 CHAMPS-SUR-MARNE

77337 NOISIEL

Typologie des milieux :

a) Milieux déterminants :

414	Forêts mélangées de ravins et de pentes
412	Chênaies-charmaies
413	Frenaies erablières
382	Prairies de fauche de plaine
221	Eaux dormantes

b) Autres milieux :

85	Parcs urbains et grands jardins
3432	Pelouses calcicoles sub-atlantiques méso-xéroclines
37	Prairies humides
318	Fourrés et stades de recolonisation de la forêt mésophile

c) Périphérie :

85	Parcs urbains et grands jardins
87	Friches et terrains rudéraux
861	Villes
241	Cours des rivières

Commentaires : Précision sur les milieux déterminants (code COR.) : 41.41 ; 41.23

Précision sur les autres milieux (code COR.) : 412 ; 31.81

Compléments descriptifs :

a) Géomorphologie :

54	Vallée
71	Versant de faible pente
30	Mare, mardelle
23	Rivière, fleuve

Commentaires :

b) Activités humaines :

07	Tourisme et loisirs
02	Sylviculture

Commentaires : Parc urbain fréquenté par les promeneurs, sportifs et familles. Présence d'un parcours sportif.

c) Statuts de propriété :

N° rég. : 77083004 / N° SPN : 110020164

Commentaires :

d) Mesures de protection :

31 Site inscrit selon la loi de 1930

Commentaires : Présence de 2 sites inscrits : "Château de Noisiel" et "Propriété dite de la Sablière".

e) Autres inventaires :

Directive habitats

Directive Oiseaux

Facteurs influençant l'évolution de la zone :

- 250 Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement
- 610 Sports et loisirs de plein-air
- 915 Fermeture du milieu
- 510 Coupes, abattages, arrachages et déboisements
- 540 Entretien liés à la sylviculture, nettoyages, épandages
- 470 Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches
- 260 Vandalisme

Commentaires :

Critères d'intérêt

a) Patrimoniaux :

- 36 Phanérogames
- 26 Oiseaux
- 22 Insectes
- 10 Ecologique

b) Fonctionnels :

- 42 Ralentissement du ruissellement
- 51 Rôle naturel de protection contre l'érosion des sols

c) Complémentaires :

- 81 Paysager
- 86 Historique

Bilan des connaissances concernant les espèces :

	Mamm.	Oiseaux	Reptiles	Amphib	Poissons	Insectes	Autr. Inv.	Phanéro.	Ptéridop.	Bryophy.	Lichens	Champ.	Algues
Prospection	1	2	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0
Nb. Espèces citées	0	3	0	0	0	1	0	10	3	0	0	0	0
Nb. Espèces protégées		3						1	1				
Nb. sp. rares ou menacées								2					
Nb. Espèces endémiques													
Nb. sp. à aire disjointe													
Nb. sp. en limite d'aire													
Nb. sp. margin. écologique													

Critères de délimitation de la zone :

- 02 Répartition et agencement des habitats
- 01 Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaires : Le périmètre de l'ancienne ZNIEFF a été élargi afin de prendre en compte l'ensemble de la Frênaie-Erablière, milieu favorable au développement de l'Hellébore verte.
L'ensemble des sources est pris en compte.
Au sud, on a conservé seulement l'un des deux boisements car un présentait des coupes rases et de jeunes plantations non intéressantes.

Commentaire général :

Les parcs du Château de Champs et de Noisiel, situés sur la rive gauche de la Marne, s'étalent sur de faibles pentes orientées nord, au rebord septentrional du plateau briard. Les assises géologiques favorisent un milieu calcaire frais à humide (marno-calcaire, argiles) sur le versant qui recouvre le calcaire de Champigny et les alluvions du nord du site.

Les groupements végétaux résultent des actions directes et indirectes de l'homme. Les bois de plateau et de pente alternent avec des milieux herbacés ouverts offrant une variété de paysages et d'habitats d'intérêt régional. une grande partie de la surface boisée est physionomiquement dominée par les érables et les frênes, accompagnés d'ormes des montagnes et de tilleuls. Le hêtre est disséminé. L'Hellébore verte, espèce déterminante protégée au niveau régional, s'épanouit en lisière de cette formation. Les chênaies-charmaies plus ou moins dégradées offrent différents faciès, mais sont toutes caractérisées par leur contingent d'espèces herbacées.

Des lambeaux de ripisylves à aulnes et frênes augmentent la biodiversité. Le réseau de vieux arbres, disséminés dans le site est favorable à la présence d'insectes saproxyliques et d'oiseaux cavernicoles rares ou menacés. Les prairies de fauche et pelouses calcaricoles présentent un intérêt patrimonial paysager et scientifique. De plus, les surfaces prairiales ont régressé en Ile-de-France et sont menacées dans l'ensemble de l'Europe.

Liens avec d'autres ZNIEFF :

Sources / Informateurs

ASMODE Jean-François
BARTH Franz
EDELSTEIN Sylvie
GUER Martin
ROGER Olivier

Sources / Bibliographies

Beture Setame et OGE. Etude écologique pour la qualification des espaces non urbain du Val Maubuée - Phase 1 : Diagnostic (1992)

Liste d'espèces 2a : Espèces déterminantes

Taxon	Milieu	Statut	Abond.	Effectif		Période d'obs.		Source
				min	max	début	fin	
Dicotylédones								
Dicotylédones G-P								
<i>Helleborus viridis</i>						2003		ROGER Olivier
Insectes								
Orthoptères								
<i>Gryllus campestris</i>						1998		ASMODE Jean-François
Ptéridophytes								
Filicinophytes (fougères)								
<i>Polystichum aculeatum</i>						1998		EDELSTEIN Sylvie
<i>Polystichum setiferum</i>						1998		EDELSTEIN Sylvie

Liste d'espèces 2c : Autres espèces

Taxon	Milieu	Statut	Abond.	Effectif		Période d'obs.		Source
				min	max	début	fin	
Angiospermes								
Monocotylédones								
<i>Arum italicum</i>						2003		ROGER Olivier
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
<i>Ornithogalum umbellatum</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
Dicotylédones								
Dicotylédones A-F								
<i>Centaurea nigra</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
<i>Duchesnea indica</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
Dicotylédones G-P								
<i>Helleborus foetidus</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
<i>Orobanche caryophyllacea</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
Dicotylédones Q-Z								
<i>Sherardia arvensis</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
<i>Ulmus glabra</i>						1999		EDELSTEIN Sylvie
Ptéridophytes								
Filicinophytes (fougères)								
<i>Asplenium scolopendrium</i>						2003		ROGER Olivier
Règne animal								
Oiseaux								
<i>Acrocephalus palustris</i>						2003		BARTH Franz
<i>Dryocopus martius</i>						2003		ROGER Olivier
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>						1998		ASMODE Jean-François