



PLATEAU FORESTIER DES EGREMONTS (Identifiant national : 110020306)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 78125005)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MARI A.
(PnrHVC), .- 110020306, PLATEAU FORESTIER DES EGREMONTS. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110020306.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France

Rédacteur(s) :MARI A. (PnrHVC)

Centroïde calculé : 570408°-2403255°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/12/2007

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/12/2007

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110001445](#) - MASSIF DE RAMBOUILLET SUD-EST (Id reg. : 30470000)

1.1 Localisation administrative

- Département : Yvelines
- Commune : Celle-les-Bordes (INSEE : 78125)

1.2 Superficie

37,94 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 168

Maximale (mètre): 172

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001445](#) - MASSIF DE RAMBOUILLET SUD-EST (Type 2) (Id reg. : 30470000)

1.5 Commentaire général

Ce vaste plateau est occupé par un boisement de chênaie-boulaie à molinie. C'est un boisement clair, peu productif du fait d'un fort engorgement hivernal, à base de Chêne pédonculé et de Bouleau pubescent. Les sols tourbeux acides ne permettent pas le développement d'une flore diversifiée et les sous-bois sont principalement occupés par des formations basses à Callune et à molinie issues de la dégradation d'anciennes landes tourbeuses. Ce milieu constitue toutefois un habitat favorable à la Lobélie brûlante (*Lobelia urens*), plante protégée en Ile-de-France. Espèce atlantique en limite nord-occidentale de son aire de distribution dans notre région, la Lobélie brûlante a disparu de la plupart des forêts péri-urbaines mais reste relativement fréquente dans les landes et les prairies semi-tourbeuses en forêt de Rambouillet. Sur le site, l'espèce se développe aux abords des chemins forestiers et dans les anciens fossés de drainage des parcelles.

Bien que peu étudié, ce plateau forestier présente un grand intérêt entomologique puisqu'il abrite plusieurs coléoptères de grande valeur patrimoniale. Le Taupin jaune et noir (*Ampedus nigroflavus*) est un élatéride rare partout en France. On le rencontre principalement dans les zones humides où sa larve se développe dans la carie blanche de divers feuillus (saules, bouleaux, tremble). Très rare en Ile-de-France où on ne l'observe que par individus isolés, cette espèce n'est connue que des grandes et vieilles forêts (Fontainebleau, Rambouillet, St Germain). Dans le même biotope, on rencontre aussi le Cténicère châtain (*Anostirus castaneus*), autre élatéride localisé et assez rare en France. Espèce nord-ouest européenne en limite de répartition dans notre région, cet élatéride est une espèce ammophile caractéristique des landes sablonneuses à bruyères et à bouleaux. Sa larve se développe dans les talus, les culots de souches des chablis où elle semble se nourrir des racines de bouleaux, de bruyères et de saules. L'espèce est peu fréquente en Ile-de-France où elle est signalée des forêts de Fontainebleau, de Rambouillet et de Sénart. Ces deux espèces sont très rares sur le massif de Rambouillet.

Les souches des chablis de chêne et de bouleau abrite également un coléoptère mycétophage peu fréquent : le *Platydemus violaceum*. Espèce rare en Ile-de-France, ce ténébrionide semble inféodé aux forêts anciennes. On signalera enfin la présence de l'*Atemeles échancre* (*Atemeles emarginatus*), staphylin rarement observé qui se développe dans les fourmilières. L'espèce présente la spécificité d'être myrmécophile à l'état larvaire des nids de fourmis du genre *Formica* et d'être commensal à l'état imaginal des fourmis du genre *Myrmica*.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone de préemption du département
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Espace Classé Boisé
- Site classé selon la loi de 1930
- Forêt de protection
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

Site classé n° 7381 "Vallée de l'Aulne et ses abords"

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

Ce secteur de plateau boisé est recouvert de sables argileux à grains de quartz et de feldspath (sables de Lozère), mélangés à des limons anciens argileux. Les sols ainsi constitués sont lourds, acides et peu perméables.

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Insectes
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La délimitation proposée tient compte de la répartition des espèces remarquables (largement disséminées sur cette zone forestière) et des habitats qui leur sont associés. Au niveau cartographique, la délimitation s'appuie sur des éléments physiques facilement identifiables (chemin d'exploitation et sente pédestre, axe routiers).

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Phanérogames		
- Amphibiens	- Coléoptères		
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : MARI A.	5	
	41.51 <i>Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux</i>		Informateur : MARI A.	95	

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Coléoptères	240355	<i>Ampedus nigroflavus</i> (Goeze, 1777)		Reproduction indéterminée	Informateur : HORELLOU A., MARI A.				2000
	240363	<i>Anostirus castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Taupin des bruyères</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.				2000
Phanérogames	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante, Cardinale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JULVE P.				1994

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Coléoptères	9650	<i>Ateomes emarginatus</i> (Paykull, 1789)		Reproduction indéterminée					
	244683	<i>Platydemia violacea</i> (Fabricius, 1790)	<i>Navette violette</i>	Reproduction indéterminée					

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DUBREUIL P. et al.	1996	Inventaire des patrimoines: Commune de Milon-la-Chapelle. (la faune, la flore et les milieux naturels) - Parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse.
	JULVE P.	1995	Flore et végétation du PNR de la haute vallée de Chevreuse. Parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse & Ere.
	ZAGATTI P. et al.	2000	Atlas des coléoptères du massif de Rambouillet et du parc naturel régional de la haute vallée de chevreuse, Tome I : 1990 - 2000. OPIE.
Collection	Base de données Faune-Flore du parc naturel régional de la Haute vallée de Chevreuse		
Informateur	HORELLOU A., MARI A.		
	JULVE P.		
	JULVE P. (1994 - 1994)		
	MARI A.		
	MARI A. (2000 - 2000)		