



PELOUSES DE FLONVILLE (Identifiant national : 240009784)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000100)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.), - 240009784, PELOUSES DE FLONVILLE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240009784.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) :NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)

Centroïde calculé : 527701°-2419092°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/03/2008

Date actuelle d'avis CSRPN : 28/03/2008

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	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Eure-et-Loir
- Commune : Dreux (INSEE : 28134)

1.2 Superficie

15,68 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 95
Maximale (mètre): 130

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF se situe entre le hameau de Flonville et le bourg de Muzy, au bord de la RD 152 5.

Il s'agit d'un versant plus ou moins escarpé, abritant des secteurs plus au moins étendus de fourrés de Genévrier commun (31.881) en mosaïque avec des petites zones relictuelles de pelouses du Mesobromion erecti (34.322).

Ces fourrés de genévriers et ces pelouses sont entourés par de la fruticée à prunelliers, aubépines... (31.81211) et des chênaies-charmaies (41.2).

Les fourrés de genévrier sont issus de la colonisation des pelouses du Mesobromion erecti par Juniperus communis, et semblent assez stables dans les conditions actuelles.

On retiendra sur ce site la présence de *Gentianella germanica*, très rare dans la région, et présente uniquement dans le nord de l'Eure-et-Loir.

La bande de friche en tête de coteau constitue un refuge indéniable pour de nombreux insectes, dont les lépidoptères.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plaine, bassin
- Escarpement, versant pentu
- Versant de faible pente

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- 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

Le contour de la ZNIEFF première génération a été rétréci à l'Ouest afin d'exclure une grande parcelle agricole ainsi que les chênaies-charmaies dont l'intérêt semble limité.

Le contour actuel est calé sur la RD 152 5 (côté Ouest), sur le chemin de desserte (à l'Est) - Les friches situées en haut de coteau (Ouest du chemin agricole) sont incluses - puis sur la limite supérieure des milieux ouverts (au niveau du Bois de la Ronde et du Bois de la Midolerie). La ZNIEFF est par ailleurs légèrement étendue au Nord afin d'intégrer un autre petit fourré de genévriers.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 			<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>31.81211 <i>Fruticées médio-européennes à Prunelliers et Troènes</i></p>		<p>Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)</p>	7	1988 - 2011

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.881 <i>Landes à Genévriers</i>		Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)	10	1988 - 2011
	34.332 <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	1	2011
	34.322 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)	13	1988 - 2011

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)	35	1988 - 2011
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)	24	1988 - 2011
	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	10	2011

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)		1988 - 2011
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)		2011

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
Phanérogames	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs, Hellébore blanche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P.				1996 - 2011
	162272	<i>Epipactis atrorubens</i> Schult., 1814	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Hellébore rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 1999
	99986	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	Gentiane d'Allemagne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 2003
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadenie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDIER P., DELAHAYE P.				1988 - 2011
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins, Hélianthème blanc, Herbe à feuilles de Polium	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P., JOLY M.				1996 - 1999
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1999
	110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P.				1988 - 2003
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P.				1988 - 2004

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
	111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	<i>Orobanche grêle, Orobanche à odeur de Girofle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P.				1988 - 2011
	114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	<i>Polygale du calcaire, Polygala du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SCHIO L.				1994 - 1999
	115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	<i>Primevère élevée, Coucou des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOYELDIEU J.	Faible			2004
	161941	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq., 1776	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P., JOLY M.				1996 - 2003
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JOLY M.				1995 - 1999
	118474	<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	<i>Rosier rubigineux, Rosier à odeur de pomme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PERCHET F.				1994 - 1999
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P.	Fort			1988 - 2011
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : HOUSSET P., JOLY M.				1996 - 2011

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BOUDIER P., DELAHAYE P.		
	BOYELDIEU J.		
	CBNBP (NOBILLIAUX S.)		
	CBNBP (VUITTON G.)		
	HOUSSET P.		
	HOUSSET P., JOLY M.		
	JOLY M.		
	LAURENT J.		
	NATURE CENTRE (POIRIER G., SCHIO L., LAURENT J.), CBNBP (VUITTON G.)		
	PERCHET F.		
	SCHIO L.		