



ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

PELOUSE DU MONT AUX LIÈVRES À BEAUVAIS (Identifiant national : 220014328)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PPI137)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), 2010.- 220014328, PELOUSE DU MONT AUX LIÈVRES À BEAUVAIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220014328.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie
(FRANÇOIS R.)

Centroïde calculé : 580270°-2492279°

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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Beauvais (INSEE : 60057)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 70
Maximum (m) : 100

1.3 Superficie

11,61 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

L'extrémité de la butte du Mont-aux-Lièvres surplombe la bordure sud-ouest de l'agglomération beauvaisienne. Inscrit dans la craie sénonienne, ce versant raide est orienté au nord/nord-est. Cette particularité lui confère son originalité, liée à un microclimat stationnel particulier : l'exposition froide autorise en effet la présence d'une végétation pelousaire (Seslerio-Mesobromenion) et d'éboulis (Leontodion hyoseroidis), aux affinités submontagnardes.

Au-dessus de la carrière de craie subsistent quelques espaces de pelouses et d'éboulis crayeux. La végétation arbustive colonise et envahit ces espaces herbacés. En revanche, des pâtures bovines, assez eutrophes, subsistent à proximité.

INTERET DES MILIEUX

Les éboulis et les reliques de pelouses, sur coteaux froids, permettent la présence d'une végétation remarquable dans l'Oise, peut-être héritée des périodes glaciaires. Ces milieux sont devenus exceptionnels en Picardie et dans le nord de la France. Une seule autre localité de l'Oise est connue pour ce type de végétation, à Creil, sur les coteaux de la vallée de l'Oise exposés au nord.

Une autre localité existait auparavant, dans le Beauvaisis, en lisière de la forêt du Parc Saint-Quentin, mais elle a été détruite récemment.

Ces milieux sont inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne.

INTERET DES ESPECES

L'espèce végétale la plus remarquable est la Sesslerie bleuâtre (*Sesleria caerulea**), graminée exceptionnelle et en danger en Picardie, région où elle compte moins d'une dizaine de stations, souvent très menacées.

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

La poursuite de l'extraction de craie menace la pérennité de la station de Sesslerie bleuâtre. Il en va de même pour l'embroussaillage, dû à l'avancée de la fruticée à cornouillers, prunelliers, aubépines et troènes. L'idéal serait de procéder régulièrement à un débroussaillage léger.

N.B. Les espèces dont le nom est suivi d'un astérisque sont légalement protégées.



1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage
- Exploitations minières, carrières

Commentaire sur les activités humaines

Une petite carrière de craie entaille le talus juste au-dessous de la pelouse et des éboulis.

1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Floristique
Phanérogames

Fonctionnels

Fonction d'habitat pour les
populations animales ou végétales

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours du site comprennent les milieux les plus précieux ainsi qu'une enveloppe périphérique formant une zone-tampon.



4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

FACTEUR	Potentiel / Réel
Extraction de matériaux	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Réel
Pâturage	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Réel
Fermeture du milieu	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Reptiles - Amphibiens - Poissons - Insectes - Autres Invertébrés - Ptéridophytes - Bryophytes - Algues - Champignons - Lichens - Habitats 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
34.3 Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes		10	
61 Eboulis		10	

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.8 Fourrés		40	
38.1 Pâtures mésophiles		30	
86.41 Carrières		2	



6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.8 Fourrés			
81 Prairies améliorées			
82 Cultures			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Angiospermes	123071	Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)	Faible			

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Angiospermes	87720	Campanula rotundifolia L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				
	99511	Galium pumilum Murray, 1770			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				
	110227	Ononis spinosa subsp. procurrens (Wallr.) Briq., 1913			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				
	113596	Pimpinella saxifraga L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	120685	Salvia pratensis L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				
	123037	Seseli montanum L., 1753			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				
	124805	Stachys recta L., 1767			Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)				



7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
123071 Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763	61 Eboulis	Reproducteur	Informateur : Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)

9. SOURCES

- BOULLET V., comm. pers.() "".
- Fiche ZNIEFF 0088.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.) - actualisée en 1994 : C.S.N.P. (PAGNIEZ P.)() "".