

n° CSNP : 86-88
 Prior. CSNP : 1
 n° CBNB : 18-66-343
 Prior. CBNB :

Description :

Le site occupe les versants et le fond de vallée de la Muze pour former un complexe exceptionnel de milieux tourbeux et de pelouses sèches. Ensemble de pâtures à bovins s'apparentant de très près aux pelouses calcicoles, pelouses-ourlets, ourlets et boisements en périphérie. Présence de pelouses secondaires intéressantes au niveau des talus de route et chemin de fer. Le fond de vallée héberge le dernier exemple de la région

Pays : Soissonnais - Vallée de l'Aisne

Type ENS : ENS site naturel

Si ENS site naturel : Superficie : plus de 50 ha
 Lin. cours d'eau (km) :

Si ENS grand territoire : Superficie :

CRITERES NATURALISTES**HABITATS****Fonctionnalité externe :**

H A B. 1 Pelouses sèches calcicoles

Etat de conservation : Possibilité de restauration :

moyen

envisageable

H A B. 2 Plans d'eau eutrophes naturels avec végétation flottante ou enracinée

bon

sans objet

H A B. 3

Si ENS site naturel :Si ENS grand territoire :

Intérêt des habitats : fortement prioritaire

Intérêt de la mosaïque d'habitats :

ESPECESIntérêt des groupes suivants :

Insectes : oui ⇒ Adscita statices

Lichens : pas d'info ⇒

Poissons : pas d'info ⇒

Bryophytes : pas d'info ⇒

Reptiles : oui ⇒ Lacerta agilis

Ptéridophytes : oui ⇒

Amphibiens : pas d'info ⇒

Phanérogames : oui ⇒

Oiseaux : oui ⇒ Circus aeruginosus
Jynx torquilla
Lanius collurio

Autres groupes : oui ⇒

Carex davalliana
 Pinguicula vulgaris
 Eriophorum latifolium

Le site présente un grand intérêt pour
 Vertigo moulinsiana et Vertigo angustior

Mammifères : pas d'info ⇒

Commentaires : Au moins 5 habitats naturels déterminants d'intérêt européen
 insectes : 11 espèces déterminantes
 phanérogames : 57 espèces déterminantes dont 18 menacées et 7 plantes menacées
 ptéridophytes : 2 plantes déterminantes

MILIEU PHYSIQUE
☐ Intérêt géologique ou géomorphologique ⇒
ORIGINALITE

Originalité à l'échelle de l'Aisne : sans équivalent

FONCTIONNALITE EXTERNE

pour quel(les) habitat(s) / espèce(s) :

Situation dans le réseau écologique : site isolé ⇒ marais alcalin

Possibilités de restauration des continuités écologiques : difficile ⇒

MENACES

Pour mémoire, niveau de menaces selon les données CSNP : fortes

Dynamique naturelle :

forte



fermeture des milieux

Dérangement dû à la fréquentation :



Activités humaines :

forte



abandon pratiques pastorales, création plan d'eau, plantations

Projet d'aménagement :



EN SYNTHESE DES CRITERES NATURALISTES, ECHELLE D'INTERET ECOLOGIQUE :

national

ZONAGES, PROTECTIONS, MODES DE GESTIONZones d'intérêt écologique reconnu
ou zones de protection :

- ☒ ZNIEFF type I
- ☐ ZNIEFF type II
- ☐ Natura 2000 (ZPS)
- ☒ Natura 2000 (ZIC)
- ☐ Arrêté de Protection de Biotope
- ☐ Réserve Naturelle Nationale
- ☐ Réserve Naturelle Régionale
- ☐ Réserve biologique domaniale
- ☐ Forêt de protection
- ☐ Série d'intérêt écologique

Zones d'intérêt paysager :

- ☐ Site inscrit
- ☐ Site classé

Gestion :

L'ENS est géré pour le
patrimoine naturel :

en partie

Si oui, gestionnaire :

CSNP

☐ Existence d'un document de gestion
conservatoire**PEDAGOGIE ET ACCESSIBILITE**☒ ENS présentant un potentiel pédagogique☒ Facilité d'accès à l'ENS pour le grand public☐ Existence d'une information du public sur l'ENS☒ Proximité de l'ENS avec un itinéraire de randonnée**CONTEXTE LOCAL**

Manifestation d'intérêt des acteurs locaux :

COMMUNES CONCERNEES

ARCY-SAINTE-RESTITUE
BRUYS
LHUYS
LOUPEIGNE
MAREUIL-EN-DOLE

Vallée de la Muze

