

n° CSNP : 72-73  
Prior. CSNP : 4  
n° CBNB : 280  
Prior. CBNB :

**Description :**

Ensemble de bois, prairies mésophiles et pelouses calcicoles hébergeant des espèces végétales remarquables. La situation biogéographique de transition entre les domaines atlantiques et méditerranéens permet la présence de groupements forestiers peu variés mais d'une grande originalité ;

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 Chênaies-Hêtraies acidoclines  
H A B. 2 Pelouses sèches calcicoles  
H A B. 3

Etat de conservation : Possibilité de restauration :

bon sans objet  
moyen envisageable

Si ENS site naturel :Si ENS grand territoire :

Intérêt des habitats : fortement prioritaire

Intérêt de la mosaïque d'habitats :

**ESPECES****Intérêt des groupes suivants :**

Insectes : oui ⇨

Lichens : pas d'info ⇨

Poissons : sans objet ⇨

Bryophytes : sans objet ⇨

Reptiles : sans objet ⇨

Ptéridophytes : sans objet ⇨

Amphibiens : pas d'info ⇨

Phanérogames : oui ⇨

Myosotis sylvatica  
Armeria arenaria

Oiseaux : sans objet ⇨

Autres groupes : ⇨

Mammifères : pas d'info ⇨

**Commentaires :** Au moins deux habitats naturels déterminants d'intérêt européen dont la chênaie-charmaie du Hyacinthoido-Fagetum.  
Au moins 7 espèces végétales déterminantes (le Conopode dénudé, l'Ornithogale des Pyrénées, l'Ail des ours, le Maianthemum à deux feuilles, L'Armérie des sables, l'Inule à feuilles et le Tétragonolobe siliqueux).  
Insectes : Melolontha melolontha, Calopteryx virgo

**MILIEU PHYSIQUE**
☐ Intérêt géologique ou géomorphologique ⇨
**ORIGINALITE**

Originalité à l'échelle de l'Aisne : plusieurs équivalents

**FONCTIONNALITE EXTERNE**

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

Situation dans le réseau écologique :

site isolé ⇨

chênaie-charmaie

Possibilités de restauration des continuités écologiques :

difficile ⇨

**MENACES***Pour mémoire, niveau de menaces selon les données CSNP : moyennes*

|                                     |         |   |   |
|-------------------------------------|---------|---|---|
| Dynamique naturelle :               | faible  | ⇒ |   |
| Dérangement dû à la fréquentation : |         | ⇒ |   |
| Activités humaines :                | moyenne | ⇒ | sylviculture, plantations de Robinier faux-acacia, abandon des pratiques pastorales |
| Projet d'aménagement :              |         | ⇒ |   |

EN SYNTHÈSE DES CRITÈRES NATURALISTES, ÉCHELLE D'INTERÊT ÉCOLOGIQUE :

départemental

**ZONAGES, PROTECTIONS, MODES DE GESTION**Zones 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 :

non

Si oui, gestionnaire :

- ☐ 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  
 CUIRY-HOUSSE  
 LAUNOY  
 MAAST-ET-VIOLAINE  
 MURET-ET-CROUTTES

# Bois des Crouttes et Bois d'Housse

