



# LES HÊTROTS

(Identifiant national : 230009188)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 90000008)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL  
HAUTE-NORMANDIE, . - 230009188, LES HÊTROTS. - INPN, SPN-  
MNHN Paris, 6P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230009188.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie  
Rédacteur(s) : DREAL HAUTE-NORMANDIE  
Centroïde calculé : 456928°-2473221°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/11/2009  
Date actuelle d'avis CSRPN : 20/11/2009  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 31/05/2011

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 .....	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	6
9. SOURCES .....	6

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230009183](#) - LA HAUTE VALLÉE DE LA CALONNE (Id reg. : 9000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Eure
- Commune : Saint-Pierre-de-Cormeilles (INSEE : 27591)

### 1.2 Superficie

9,16 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 95  
Maximale (mètre): 135

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009183](#) - LA HAUTE VALLÉE DE LA CALONNE (Type 2) (Id reg. : 9000)

### 1.5 Commentaire général

Anciennes pelouses nitrofuges acidiphiles abandonnées de toute activité agro-pastorale et qui ont évolué spontanément vers un ourlet en mosaïque avec des formations arbustives et une dynamique forestière. La partie boisée (hêtraie à humus doux), notamment au Nord de la zone, présente un ravin abrupt et une végétation caractéristique, très diversifiée.

La fraîcheur du bois en ravin est favorable au développement des lépidoptères vivant dans les endroits humides et dont les chenilles vivent aux dépens des Peupliers (*Populus* sp), *Salix* (*Salix* sp), Aulnes (*Alnus* sp) : l'Acidalie jaunâtre (*Hydrelia flammeolaria*), la Phalène convoitée (*Stegania cararia*), 2 espèces déterminantes de ZNIEFF.

Cette zone est un élément de diversité régionale et une zone refuge pour la flore et la faune. Il a aussi un rôle de régulation du régime des eaux et de protection contre l'érosion. Le classement ZNIEFF est maintenu pour présence de 4 espèces de lépidoptères déterminants.

### 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

- Pas d'activité marquante

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

*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"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Insectes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pédagogique ou autre (préciser)</li> </ul>

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

*aucun commentaire*

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>			- Lépidoptères

### 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
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>				2009
	41.13 <i>Hêtraies neutrophiles</i>				2009

### 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
Lépidoptères	249105	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Veuve (La), Collier rouge (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2009
	248519	<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	<i>Acidalie jaunâtre, La Flammèche (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2009
	520910	<i>Jocheaera alni</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Aunette (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2009
	248920	<i>Stegania cararia</i> (Hübner, 1790)	<i>Stéganie convoitée (La)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2009

### 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	DARDENNE B.		
	Entomo-Nat		