

# LA RIPISYLVE DE LA DURDENT À CANY (Identifiant national : 230000264)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 76000006)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, - 230000264, LA RIPISYLVE DE LA DURDENT À CANY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230000264.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 477472°-2531456°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 30/04/2024

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

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 .....	7
9. SOURCES .....	7

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Cany-Barville (INSEE : 76159)

### 1.2 Superficie

5,02 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 23

Maximale (mètre): 65

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230015791](#) - LA VALLÉE DE LA DURDENT (Type 2) (Id reg. : 7600)

### 1.5 Commentaire général

Le bois du château se situe sur la commune de Cany-Barville, à l'Est du château de Cany.

Ce site constitue l'un des rares bois alluviaux régulièrement inondés de la vallée de la Durdent. Ce bois à humus doux et très fertile (mull) est traversé par le fleuve et demeure humide pratiquement toute l'année. On notera dans la strate arborée la présence du frêne (*Fraxinus excelsior*), de l'érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*), de l'aulne (*Alnus glutinosa*), avec un sous-bois très diversifié, et au sol la listère ovale (*Listera ovata*), le cirse maraîcher (*Cirsium oleraceum*), la prêle des borbiers (*Equisetum fluviatile*), l'iris jaune (*Iris pseudacorus*), et au niveau des suintements la dorine à feuilles opposées (*Chrysosplenium oppositifolium*).

Le bras de rivière qui traverse le bois accueille une des plus belles populations de la renoncule peltée (*Ranunculus peltatus*) du pays de Caux, à voir au mois de mai quand la plante est fleurie sur de grandes étendues. Une autre plante aquatique peu commune et indicatrice d'eaux courantes de bonne qualité est également présente, c'est la callitriche à fruits plats (*Callitriche platycarpa*). Cette zone joue un rôle important de régulation des eaux et demeure un habitat peu ordinaire.

La petasite hybride (*Petasites hybridus*) est surtout présente aux abords de la route. Une ancienne carrière de craie et des bois de pente situés à l'Est de la route complètent le site.

L'ensemble constitue une zone refuge pour la faune et la flore, à gérer par éclaircies raisonnées sans recours aux coupes rases ou à laisser vieillir si possible sans interventions humaines.

### 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

- Lit mineur
- Escarpement, versant pentu

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li><li>- Ecologique</li><li>- Floristique</li><li>- Ptéridophytes</li><li>- Phanérogames</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li><li>- Fonctions de régulation hydraulique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li></ul>

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Contraintes du milieu physique

### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

*aucun commentaire*

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

### *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>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.41 <i>Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</i>		Informateur : BRUNET L.	20	
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>		Informateur : BRUNET L.	55	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.1 <i>Eaux douces</i>		Informateur : BRUNET L.	5	
	89.22 <i>Fossés et petits canaux</i>		Informateur : BRUNET L.	1	
	86.41 <i>Carières</i>		Informateur : BRUNET L.	17	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84.1 <i>Alignements d'arbres</i>		Informateur : BRUNET L.	2	

### 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
Phanérogames	112783	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	<i>Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux, Pétasite officinal, Herbe aux teigneux, Herbe à la peste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.				2002 - 2002
	117164	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	<i>Renoncule peltée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
	139772	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789 subsp. <i>peltatus</i>	<i>Renoncule peltée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.				2002 - 2002
Ptéridophytes	96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des bourniers, Prêle des fanges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002

### 7.2 Espèces autres

Non renseigné

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	BRUNET L.		
	STALLEGGER P.		
	STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.		