



LE BOIS DU VALLON DE LA COURTE CÔTE (Identifiant national : 230030697)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 85020002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, - 230030697, LE BOIS DU VALLON DE LA COURTE CÔTE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030697.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie

Rédacteur(s) : DIREN HAUTE-NORMANDIE

Centroïde calculé : 468404°-2504561°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/06/2003

Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2022

Date de première diffusion INPN : 08/06/2022

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

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 : Saint-Jean-de-Folleville (INSEE : 76592)
- Commune : Saint-Antoine-la-Forêt (INSEE : 76556)

1.2 Superficie

3,36 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 60

Maximale (mètre): 100

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230000854](#) - LE BOISEMENT DE LA VALLÉE DU COMMERCE (Type 2) (Id reg. : 8502)

1.5 Commentaire général

Le vallon de la Courte Côte se situe à environ 1 km au Nord-Ouest de Lillebonne, dans les bois de la rive droite de la rivière de Bolbec, sur les communes de Saint-Jean-de-Folleville et de Saint-Antoine-la-Forêt, et plus précisément dans le Bois Bréhoul. On accède à ce site en prenant la route de la gare de Lillebonne vers Saint-Romain-de-Bolbosc. Il s'agit d'un petit vallon frais assez encaissé, en exposition Nord-Est.

C'est un bois frais à érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*), charme (*Carpinus betulus*) et chêne pédonculé (*Quercus robur*), représentatif des bois de pente des forêts caducifoliées du Pays de Caux, avec la présence de belles populations de plusieurs fougères telles la langue de cerf (*Asplenium scolopendrium*), le dryoptéris dilaté (*Dryopteris dilatata*), la fougère mâle (*Dryopteris filix-mas*) ou le polystich à soies (*Polystichum setiferum*). Mais l'intérêt principal de ce vallon réside dans la présence de l'hellébore vert (*Helleborus viridis* ssp. *occidentalis*), une renonculacée sylvatique à floraison précoce (mars), rare dans la région. Signalons également la parisette à quatre feuilles (*Paris quadrifolia*) et de belles étendues d'ail aux ours (*Allium ursinum*).

La partie la plus proche du virage de la D81 est en cours d'envahissement par la renouée du Japon (*Fallopia japonica*), plante envahissante à surveiller. La seule menace qui pèse sur ce site serait une coupe rase des deux versants du vallon. Il faudra appliquer de préférence une sylviculture à base d'éclaircies régulières pour éviter une mise à nu trop brutale du sol, préjudiciable aux populations de fougères.

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

- Sylviculture

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Vallon
- Escarpement, versant pentu

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">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Fonctions de régulation hydraulique	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

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"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 		<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>		Informateur : BRUNET L.	50	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.21 <i>Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois</i>		Informateur : BRUNET L.	50	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>		Informateur : BRUNET L.		

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	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis toujours vert, Buis commun, Buis sempervirent, Bois béni</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CARDON A. (CBNBL)				2020 - 2020
	101202	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	<i>Ellébore vert, Herbe de saint Antoine, Herbe à broche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.				2002 - 2002
	135276	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn., 1890	<i>Ellébore vert, Herbe de saint Antoine, Herbe à broche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

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