





# LA SOURCE DE LA DURDENT ET LA CRESSONIÈRE (Identifiant national : 230030610)

## (ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 76000019)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTENORMANDIE, .- 230030610, LA SOURCE DE LA DURDENT ET LA CRESSONIÈRE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230030610.pdf

Région en charge de la zone : Haute-Normandie Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE Centroïde calculé : 481379°-2522957°

#### 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. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS 6. HABITATS 7. ESPECES 8. LIENS ESPECES ET HABITATS 9. SOURCES	. 3 . 3 . 4 . 4 . 6
9. SOURCES	. 7



### 1. DESCRIPTION

#### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime

- Commune: Héricourt-en-Caux (INSEE: 76355)

#### 1.2 Superficie

7.06 hectares

#### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 62 Maximale (mètre): 66

#### 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 lieu-dit "Source de la Durdent" se situe sur la commune de Héricourt-en-Caux, en amont du bourg, dans une prairie hygrophile. En fait, il s'agit d'une parmi plusieurs sources qui finissent par former la rivière Durdent.

L'intérêt botanique de cette zone se situe avant tout dans les milieux aquatiques de la source même et du ruisseau, avec la présence de la renoncule flammette (Ranunculus flammula), de la grenouillette peltée (Ranunculus peltatus), du cresson des fontaines (Nasturtium officinale), de la menthe aquatique (Mentha aquatica) et du callitriche à fruits plats (Callitriche platycarpa).

Il est à noter que la pâture se situe des 2 côtés de la rivière et que les berges ne sont à aucun endroit protégées ce qui interdit le développement des hélophytes (roseaux, massettes etc.). La présence de la bérule érigée (Berula erecta), non observée en 2002, est à confirmer. Dans le petit bosquet au sud de la zone nous pouvons observer entre autres la luzule des bois (Luzula sylvatica), la listère ovale (Listera ovata), le dryoptéris écailleux (Dryopteris affinis).

#### 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

- Elevage
- Tourisme et loisirs

#### Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Source, résurgence
- Vallée



#### 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><li>Critères d'intérêts patrimoniaux</li><li>Ecologique</li><li>Floristique</li></ul>	<ul> <li>Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>Fonctions de régulation hydraulique</li> </ul>	

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

- Phanérogames

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

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
- Algues	- Phanérogames		- Oiseaux

- 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

#### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

#### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	37.2 Prairies humides eutrophes		Informateur : BRUNET L.	85	

#### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	24.1 Lits des rivières		Informateur : BRUNET L.	5	
	82.42 Cressonnières		Informateur : BRUNET L.	5	
	84.3 Petits bois, bosquets		Informateur : BRUNET L.	5	



# 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.1 Villes		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
	87143	Buxus sempervirens L., 1753	Buis toujours vert, Buis commun, Buis sempervirent, Bois béni	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.				2002 - 2002
Phanérogames	106863	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des forêts, Luzule des bois, Grande luzule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P.				2002 - 2002
Filanelogames	137522	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811 subsp. sylvatica	Luzule des forêts, Luzule des bois, Grande luzule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : STALLEGGER P. (Indépendant). Source : CBNBL.				2002 - 2002
	117164	Ranunculus peltatus Schrank, 1789	Renoncule peltée	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

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	87143	Buxus sempervirens L., 1753	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

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