



VASSONVILLE

(Identifiant national : 230030577)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 73000006)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DIREN HAUTE-NORMANDIE, .- 230030577, VASSONVILLE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 6 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/230030577.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie
Rédacteur(s) :DIREN HAUTE-NORMANDIE
Centroïde calculé : 510471°-2522691°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/01/2007
Date actuelle d'avis CSRPN : 17/05/2021
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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	6
9. SOURCES	6

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Vassonville (INSEE : 76723)
- Commune : Saint-Denis-sur-Scie (INSEE : 76574)
- Commune : Saint-Maclou-de-Folleville (INSEE : 76602)

1.2 Superficie

8,79 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 105

Maximale (mètre): 130

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230009234](#) - LA VALLÉE DE LA SCIE (Type 2) (Id reg. : 7300)

1.5 Commentaire général

Ce site est caractérisé par deux entités principales différentes : une zone humide et un coteau calcicole. La zone humide est représentée par un ensemble de prairies humides, diversifiées, gérées par un pâturage extensif, le jonc (*Juncus effusus*) y est abondant. Elles sont traversées par la Scie et le seul intérêt entomologique réside le long de ses berges où croissent la majorité des plantes paludicoles observées. C'est parmi celles-ci que vit le Conocéphale des roseaux (*Conocephalus dorsalis*) orthoptère déterminant assez rare en Haute-Normandie, et le Criquet vert échine (*Chortippus dorsatus*). Volent également sur les bords de la Scie de belles libellules, l'Anax empereur (*Anax impérior*), la Libellule déprimée (*Libellula depressa*) et le Sympétrum strié (*Sympetrum striolatum*).

Le coteau calcicole a de fortes potentialités, mais malheureusement, il est en friche abandonné depuis bien longtemps et envahi par les ronces, orties et autres plantes nitrophiles. Il reste cependant quelques parties herbues dans lesquelles volent des lépidoptères dont la Grisette (*Carcharodus alceae*) rare espèce déterminante, l'Hespéride de la Houlque (*Thymelicus sulvestris*), le Souci (*Colias crocea*), le Collier de Corail (*Aricia agestis*), le Fadet commun (*Coenomympha pamphilus*), la Phalène picorée (*Ematurgia atomaria*) et la Zygène transalpine (*Zygaena hippocrepidis transalpina*) qui trouvent encore sur le coteau les conditions idéales pour leur développement.

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
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- 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 style="list-style-type: none">- Orthoptères- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Faunistique- Lépidoptères- Insectes	<ul style="list-style-type: none">- Fonctions de protection du milieu physique	

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

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 - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Orthoptères - Lépidoptères 		<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
	37.2 <i>Prairies humides eutrophes</i>		Informateur : PEIFFER D.		

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>		Informateur : PEIFFER D.		

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	53291	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	<i>Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2004 - 2004
Orthoptères	65878	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	<i>Conocéphale des Roseaux</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DARDENNE B.				2004 - 2004

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	BRUNET L.		
	DARDENNE B.		
	PEIFFER D.		