



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 06/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540006857>



MARES DES OEUFS DURS (Identifiant national : 540006857)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 05920426)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN
TERRISSE (LPO), - 540006857, MARES DES OEUFS DURS. - INPN,
SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540006857.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : JEAN TERRISSE (LPO)

Centroïde calculé : 389799°-2225466°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/02/2002

Date actuelle d'avis CSRPN : 01/02/2002

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

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	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Deux-Sèvres
- Commune : Breuil-sous-Argenton (INSEE : 79053)

1.2 Superficie

5,11 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 117

Maximale (mètre): 125

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540007613](#) - VALLEE DE L'ARGENTON (Type 2) (Id reg. : 05920000)

1.5 Commentaire général

Deux mares permanentes et une mare temporaire sur substrat cristallin, incluses dans une prairie naturelle pâturée par des bovins.

INTERET BOTANIQUE : exceptionnel.

Remarquables communautés amphibies thérophytiques et vivaces sur les rives piétinées de mares mésotrophes à niveau variable.

Unique localité régionale - et une des dernières de France métropolitaine - d'une espèce en danger d'extinction, la Renoncule nodiflore (*Ranunculus nodiflorus*), ici accompagnée d'autres plantes rares à très rares au niveau régional : Orpin velu (*Sedum villosum*), Trigonelle faux-pied d'oiseau (*Trifolium ornithopodioides*), entre autres ...

En périphérie des mares, des micro-pelouses sur affleurements rocheux hébergent également diverses espèces rares, typiques des environs d'Argenton-Château.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Mare, mardelle

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

Patrimoniaux

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

Complémentaires

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

Contours fortement modifiés : l'ancienne ZNIEFF 426 est maintenant éclatée en 2 zones distinctes : "Les Mares des Oeufs durs" dont le périmètre est défini par les contours de la parcelle agricole englobant les mares d'intérêt patrimonial, et une nouvelle ZNIEFF, "Les landes de Bois moreau", plus à l'est.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Eutrophisation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Impact d'herbivores	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"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 			- Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	62.2 <i>Végétation des falaises continentales siliceuses</i>				
	22.32 <i>Gazons amphibies annuels septentrionaux</i>				

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	35.2 <i>Pelouses siliceuses ouvertes médio- européennes</i>				
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>				
	22.31 <i>Communautés amphibi- es pérennes septentrionales</i>				
	31.8 <i>Fourrés</i>				
	35.1 <i>Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés</i>				

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38 <i>Prairies mésophiles</i>				

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
Autres	122982	<i>Sesamoides canescens</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			
Phanérogames	83197	<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb.f., 1867	<i>Ache inondée, Céléri inondé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			1984 - 1991
	83890	<i>Amoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	<i>Amoséris naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			
	113874	<i>Plantago holosteum</i> Scop., 1771	<i>Plantain caréné, Plantain recourbé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			
	117139	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	<i>Renoncule à fleurs nodales, Renoncule à fleurs en boules, Renoncule à noeuds florifères</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible	300	400	
	122281	<i>Sedum villosum</i> L., 1753	<i>Orpin pubescent, Orpin velu, Sedum villeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible	20		
	127416	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	<i>Trèfle faux Pied-d'oiseau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible	200		
	128307	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	<i>Utriculaire citrine, Utriculaire élevée, Grande utriculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE	Faible			

7.2 Espèces autres

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	80911	<i>Aira praecox</i> L., 1753	<i>Canche printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Flûteau fausse-renoncule, Baldellie fausse Renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87466	<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	<i>Callitriche pédonculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	88742	<i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794	<i>Laîche Patte-de-lièvre, Laîche des lièvres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	98664	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz, 1854	<i>Gnaphale des lieux humides, Gnaphale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	100085	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	<i>Géranium luisant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	100382	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	<i>Glycérie dentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	103364	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	<i>Porcelle glabre, Porcelle des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106451	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	<i>Cotonnière naine, Gnaphale nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	106634	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	<i>Lotier grêle, Lotier à gousses très étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	108138	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	<i>Menthe pouliot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	108792	<i>Montia minor</i> C.C.Gmel., 1805	Montie à graines cartilagineuses	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	117025	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette, Petite douve, Flammule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	117164	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	Renoncule peltée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	121785	<i>Scirpus setaceus</i> L., 1753	Scirpe sétacé, Isolépis sétacé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127387	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127495	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127496	<i>Trifolium strictum</i> L., 1755	Trèfle raide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau , Landier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	128782	<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	Véronique à feuilles d'acinos, Véronique à feuilles de Calament Acinos	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	129000	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	Véronique à écus, Véronique à écusson	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	117139	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
83197 <i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb.f., 1867		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
83890 <i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
113874 <i>Plantago holosteum</i> Scop., 1771		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
117139 <i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
122281 <i>Sedum villosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
127416 <i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
128307 <i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810		Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	GASTON BONIN (Cercle des naturalistes 79)		
	JEAN TERRISSE		