



# Coteaux des Archambauds et de la Ménarderie (Identifiant national : 540220168)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : )

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LPO (Brugel E.),  
CBNSA (Vial T.), 2020, .- 540220168, Coteaux des Archambauds et de la Ménarderie.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540220168.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes  
Rédacteur(s) : LPO (Brugel E.), CBNSA (Vial T.), 2020  
Centroïde calculé : °-°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 14/04/2022  
Date actuelle d'avis CSRPN : 14/04/2022  
Date de première diffusion INPN :  
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 .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	5
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [540004658](#) - ESTUAIRE, MARAIS ET COTEAUX DE LA GIRONDE EN CHARENTE-MARITIME (Id reg. : 03540000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Commune : Saint-Thomas-de-Conac (INSEE : 17410)
- Commune : Saint-Georges-des-Agoûts (INSEE : 17335)
- Commune : Saint-Sorlin-de-Conac (INSEE : 17405)

### 1.2 Superficie

5,6 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 10

Maximale (mètre): 50

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540004658](#) - ESTUAIRE, MARAIS ET COTEAUX DE LA GIRONDE EN CHARENTE-MARITIME (Type 2) (Id reg. : 03540000)

### 1.5 Commentaire général

ZNIEFF englobant deux coteaux xérothermophiles sur terrains calcaires jaunâtres (Campanien).

#### INTERET BOTANIQUE :

Les deux coteaux accueillent des pelouses calcicoles xérophiles à Bugrane fluette (*Ononis pusilla*), Fétuque d'Auquier (*Festuca auquieri*), ainsi que la rare Orobanche de la Germandrée (*Orobanche teucrii*), cotée vulnérable en ex-Poitou-Charentes, etc.

Présence sur le coteau des Archambauds d'une station d'Ophrys jaune (*Ophrys lutea*), protégée régionale, ici dans sa seule station de l'estuaire de la Gironde, à 70km du Montmorélien, son fief régional.

Les ourlets sont bien représentés avec la Cupidone (*Catananche caerulea*) et la Dorycnie à cinq folioles (*Lotus dorycnium*), cette dernière relativement répandue dans ce secteur mais proche de sa limite nord de répartition en France.

Menace de fermeture inhérente aux coteaux de ce secteur, un pâturage extensif serait le bienvenu pour la prévenir.

#### INTERET FAUNISTIQUE :

Le coteau de la Ménarderie accueille la Pie-Grièche écorcheur (*Lanius collurio*) et l'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*). Le cortège d'insectes de ces deux coteaux est caractérisé par des espèces xérothermophiles des pelouses et ourlets calcicoles comme l'Empuse (*Empusa pennata*), l'Ascalaphe ambré (*Libelloides longicornis*) ou l'Azuré du Serpolet (*Phengaris arion*). Ce cortège demeure toutefois méconnu, les prospections ciblées étant lacunaires.

A noter qu'un couple de Guêpier d'Europe a été signalé à plusieurs reprises sur la zone en 2016 (coteau de la Ménarderie). Sa reproduction sur le site reste toutefois à confirmer.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé

#### *Commentaire sur les activités humaines*

L'impact de la pratique du moto-cross sur la totalité du coteau de la Ménarderie mériterait d'être évaluée ; elle pourrait permettre de réouvrir localement et régulièrement les zones de pelouses, en créant des zones ponctuelles écorchées, tout en menaçant directement des stations d'espèces de pelouses ouvertes.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

#### *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"> <li>- Habitats</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	

#### *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*

Les contours de la ZNIEFF ont été calés sur ceux des habitats relictuels de pelouses et ourlets calcicoles, plus ou moins enrichés. Les franges de fruticées développées sur ourlets calcicoles ont été incluses dans la ZNIEFF (potentialité de restauration). Les stations des espèces déterminantes ont permis de préciser, le cas échéant, le dessin des contours.

Des secteurs en contact mais majoritairement boisés (coteau de la Ménarderie) ou inclus dans des propriétés (coteau des Archambauds) ont été exclus, en l'absence de données d'espèces et d'habitats déterminants.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances sonores	Intérieur	Oui	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Extérieur	Oui	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Oui	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Oui	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Oui	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"> <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>- 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>- Oiseaux</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.33 Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>	<i>6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]	20	2012 - 2020
<i>E5.21 Ourlets xérothermophiles</i>	<i>34.41 Lisières xéro-thermophiles</i>	<i>6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]	20	2012 - 2020

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.71 Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentées</i>	<i>41.71 Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées</i>				
<i>F3.112 Fourrés à Prunellier et Troène</i>	<i>31.812 Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>				

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>FB.4 Vignobles</i>	<i>83.21 Vignobles</i>				
<i>G1.7 Forêts caducifoliées thermophiles</i>	<i>41.7 Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>				
<i>I1.1 Monocultures intensives</i>	<i>82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés</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 insectes	65827	<i>Empusa pennata</i> (Thunberg, 1815)	<i>Empuse commune, Diablotin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2015 - 2015
	52115	<i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764)	<i>Ascalaphe ambré</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2016 - 2016
Lépidoptères	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L'), Arion (L'), Argus Arion (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	1	1	2020 - 2020
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	2	2	2016 - 2016
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	2	2	2020 - 2020
Phanérogames	89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	<i>Carthame très doux, Cardoncelle molle, Cardoncelle très douce, Mitine, Petit chardon sans épines</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]				2012 - 2020
	89330	<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	<i>Catananche bleue, Cupidone, Cigaline</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]				2012 - 2020
	98086	<i>Festuca auquieri</i> Kerguelen, 1979	<i>Fétuque d'Auquier</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]				2012 - 2012

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
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847		Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2020
	99668	<i>Gastidium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	<i>Gastridie ventrue</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2020 - 2020
	103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	<i>Inule des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2020
	106342	<i>Linum strictum</i> L., 1753	<i>Lin raide, Lin droit, Lin à tige raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2020 - 2020
	106344	<i>Linum suffruticosum</i> L., 1753	<i>Lin ligneux, Lin blanc, Lin arbustif</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2020
	106664	<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753	<i>Lotier dorycnie, Dorycnie à cinq feuilles, Dorycnie sous-ligneuse, Badasse</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2020
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	<i>Bugrane fluette, Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2020
	110425	<i>Ophrys lutea</i> Cav., 1793	<i>Ophrys jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SOCIETE FRANCAISE D'ORCHIDOPHILIE Poitou-Charentes Vendée	Faible	100	500	2015 - 2015
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [https://obv-na.fr]				2012 - 2012



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
	127223	<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à feuilles étroites, Trèfle à folioles étroites, Queue-de-renard	Reproduction certaine ou probable	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]				2012 - 2012

## 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
Oiseaux	3582	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	Reproduction indéterminée	Informateur : LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>	Fort	2	2	2016 - 2016

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Insectes	631133	<i>Phengaris arion</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3582	<i>Merops apiaster</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3807	<i>Lanius collurio</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	LPO France, 2020. <a href="http://www.faune-charente-maritime.org">www.faune-charente-maritime.org</a>		
	SOCIETE FRANCAISE D'ORCHIDOPHILIE Poitou-Charentes Vendée		
	Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine [ <a href="https://obv-na.fr">https://obv-na.fr</a> ]		