



# Marais de Coqui et vallée du Beuvreix (Identifiant national : 740120179)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : )

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : NAWROT Olivier (CBNMC), .- 740120179, Marais de Coqui et vallée du Beuvreix. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120179.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin  
Rédacteur(s) :NAWROT Olivier (CBNMC)  
Centroïde calculé : 528029°-2104834°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 26/03/2019  
Date actuelle d'avis CSRPN : 26/03/2019  
Date de première diffusion INPN :  
Date de dernière diffusion INPN : 19/07/2019

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	4
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 .....	6
7. ESPECES .....	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Saint-Martin-Terressus (INSEE : 87167)
- Commune : Saint-Priest-Taurion (INSEE : 87178)
- Commune : Ambazac (INSEE : 87002)

### 1.2 Superficie

209,28 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 268

Maximale (mètre): 374

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740002787](#) - VALLÉE DU TAURION, DES SOURCES À LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE (Type 2) (Id reg. : 23870006)
- Id nat. : [740002774](#) - VALLÉE DU TAURION A LA CONFLUENCE DU RUISSEAU DU PARLEUR (VALLEE DU TAURION) (Type 1) (Id reg. : 87000048)

### 1.5 Commentaire général

La ZNIEFF englobe la vallée du Beuvreix depuis le marais de Coqui jusqu'à la limite des coteaux du Taurion où le Beuvreix se jette en ayant pris le nom de ruisseau du Parleur. Cette petite vallée a gardé, sur la majeure partie de son cours, un relatif degré de naturalité.

La ZNIEFF se compose en deux entités distinctes ; d'une part le marais de Coqui et son continuum de prairies humides, d'autre part la vallée du Beuvreix en aval de la zone urbanisée d'Ambazac.

Le marais de Coqui (en contact avec la bordure est du bourg d'Ambazac) est une vaste prairie para-tourbeuse (gérée par fauche) qui évolue, par places, en micro-tourbières. Cette prairie humide est longée par une ripisylve d'aulnes qui s'élargit en sa partie ouest pour former une aulnaie marécageuse.

Cette prairie offre des faciès à Molinie et Nard avec de fortes densités de Pédiculaire des bois, de Scorsonère humble, de Cirse des anglais ou d'Orchis tâcheté ; les boutons tourbeux hébergent la Violette des marais, la Parnassie, la Linaigrette à feuilles étroites ou encore le Mouron délicat ; la présence de ruisselets est favorable à la Renoncule de Lenormand, plus ponctuellement à la Renoncule à feuilles de Lierre et à la Sibthorpie d'Europe.

Le Beuvreix (autrefois exploité par les orpailleurs) est ponctué de plusieurs moulins, notamment à proximité de la route reliant Les Loges à Nouaillas. Le fond de vallée est boisé en sa partie amont et devient prairial plus en aval. L'encaissement est responsable d'un méso-climat frais qui se traduit par la présence d'espèces telles que l'Euphorbe d'Irlande, le Cerisier à grappes, le Pâturin de Chaix, le Ma\*anthème à deux feuilles ou le Scille lis-jacinthe. Une Aulnaie se développe dans les niveaux topographiques bas, tandis que sur les banquettes alluviales peu inondables prend place une Chênaie-charmaie acidophile fraîche qui occupe également les bas de pente colluvionnés.

Les coteaux, parfois très pentus, sont occupés par de la Hêtraie-chênaie, plus rarement par de la Chênaie sessiliflore, avec des individus remarquables et présence de bois mort. Quelques escarpements permettent la présence de petites landes sèches et de fragments de pelouses.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme

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

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière
- Exploitations minières, carrières

#### *Commentaire sur les activités humaines*

Le marai de Coqui a longtemps été considéré comme une zone humide impropre qu'il fallait faire disparaître ; à ce titre, il a été partiellement remblayé au cours des dernières décennies (jusqu'en 2014) afin d'y installer une déchèterie et des bâtiments d'activité. Outre la réduction de surface de zone humide, ces aménagements sont la cause d'une rudéralisation des marges de la zone ainsi que du développement de la Renouée asiatique le long du Beuvreix, en aval du pont de Jonas.

La vallée du Beuvreix, du fait de son encaissement important, a été relativement préservée des activités humaines. Néanmoins la présence d'une carrière de roche massive au nord de Nouaillas constitue une menace active. Elle exploite le gneiss d'un éperon rocheux qui sépare la micro-vallée du Parleur avant qu'il ne reçoive le Beuvreix.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Etang
- Vallon
- Talweg
- Coteau, cuesta
- Affleurement rocheux
- Escarpement, versant pentu

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

La ZNIEFF se situe en partie sud-est de la commune qui est constituée par un plateau ondulé, structuré par deux vallées profondes : vallées du Beuvreix et du Taurion. Le Beuvreix conflue avec le Parleur en amont du moulin de Crossas, l'enfoncement et le resserrement des deux vallées forment en cet endroit un éperon étroit et à pentes assez abruptes avec un dénivelé moyen de 60 mètres.

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

#### *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>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto-épuration des eaux</li> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Expansion naturelle des crues</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> <li>- Role naturel de protection contre l'érosion des sols</li> <li>- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Géologique</li> <li>- Archéologique</li> </ul>

*Commentaire sur les intérêts*

Sur l'escarpement rocheux qui domine la vallée étroite du Beuvreix, au lieu-dit "le Chalard", se trouvent les restes d'un ancien oppidum celte qui constitue un réel intérêt archéologique.

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

La ZNIEFF délimite la vallée du Beuvreix, depuis son débouché des étangs de Jonas et de la Mazaurie jusqu'au coteau du Taurion où une autre ZNIEFF est identifiée (Vallée du Taurion à la confluence du ruisseau du Parleur / 740002774). Le périmètre intègre autant que possible l'impluvium du cours d'eau (coteaux boisés, talwegs transversaux) ; la délimitation fine se faisant principalement sur la naturalité des boisements.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Partout	Oui	Réel
Zones industrielles ou commerciales	Partout	Oui	Réel
Route	Partout	Indéterminé	Potentiel
Transport d'énergie	Partout	Indéterminé	Potentiel
Extraction de matériaux	Extérieur	Oui	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Partout	Oui	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Nuisances sonores	Partout	Indéterminé	Potentiel
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Partout	Oui	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	Partout	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Extérieur	Oui	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Partout	Oui	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Extérieur	Oui	Réel
Pâturage	Partout	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Partout	Oui	Réel
Chasse	Partout	Oui	Réel
Pêche	Partout	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Partout	Indéterminé	Potentiel
Acidification	Partout	Oui	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Partout	Oui	Réel
Antagonisme avec une espèce introduite	Partout	Oui	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues			- Phanérogames
- Amphibiens			- Ptéridophytes
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Oiseaux			
- Poissons			
- 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
<i>F4.238</i> <i>Landes naines franco-britanniques à Ajoncs</i>	<i>31.238</i> <i>Landes anglo-normandes à Ajoncs nains</i>		Informateur : NAWROT O.	1	2014 - 2017
<i>G1.412</i> <i>Aulnaies marécageuses oligotrophes</i>	<i>44.912</i> <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i>		Informateur : NAWROT O.	5	2012 - 2018
<i>G1.821</i> <i>Chênaies à Chêne sessile subatlantiques</i>	<i>41.52</i> <i>Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres</i>		Informateur : NAWROT O.	25	2014 - 2017
<i>E3.512</i> <i>Prairies acidoclines à Molinie bleue</i>	<i>37.312</i> <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>		Informateur : NAWROT O.	20	2012 - 2018
<i>G1.A11</i> <i>Chênaies atlantiques mixtes à Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>41.21</i> <i>Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois</i>		Informateur : NAWROT O.	10	2014 - 2017
<i>D2.222</i> <i>Bas-marais subatlantiques à Laïche vulgaire, Laïche blanchâtre et Laïche étoilée</i>	<i>54.422</i> <i>Bas-marais subatlantiques à Carex nigra, C. canescens et C. echinata</i>		Informateur : NAWROT O.	2	2012 - 2018

## 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

## 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
Phanérogames	88407	<i>Carex canescens</i> L., 1753	Laïche blanchâtre, Laïche courte, Laïche tronquée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2013 - 2013
	97544	<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753	Euphorbe d'Irlande	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2013 - 2018
	103862	<i>Isolépide fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Isolépide flottante, Éléogiton flottant, Scirpe flottant, Isolépide flottant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	103985	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812	Jacobée à feuilles d'adonis, Séneçon à feuilles d'adonis	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2018 - 2018
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Lysimaque délicate, Mouron délicat	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2018
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	Parnassie des marais, Hépatique blanche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2012 - 2012
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe-aux-poux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Faible			2012 - 2018
	113522	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Piloselle petite-laitue, Épervière petite-laitue, Épervière auriculée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2012
	114153	<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	Pâturin de Chaix, Pâturin montagnard	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2013 - 2018

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
	116109	<i>Prunus padus</i> L., 1753	<i>Prunier à grappes, Cerisier à grappes, Merisier à grappes, Putier, Bois puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	117056	<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	<i>Renoncule lierre, Renoncule à feuilles de lierre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2012 - 2018
	117145	<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten., 1830	<i>Renoncule de Lenormand, Grenouillette de Lenormand</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Faible			2012 - 2018
	123179	<i>Sibthorpia europaea</i> L., 1753	<i>Sibthorpie d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2018
	125674	<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst., 1911	<i>Pissenlit de Nordstedt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2012
	161784	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998	<i>Tractème lis-jacinthe, Scille lis-jacinthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2013 - 2018
	129639	<i>Viola palustris</i> L., 1753	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2018

## 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	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	<i>Laïche noire, Laïche commune, Laïche vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	99683	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Gaudinie fragile</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018

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
	106863	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des forêts, Luzule des bois, Grande luzule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	107072	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois, Mouron jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	107158	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles, Petit muguet à deux fleurs, Petit muguet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2018 - 2018
	108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de mélisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2018 - 2018
	109020	<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869	Myosotis douteux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
	109366	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide, Poil-de-bouc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2012 - 2018
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2013 - 2018
	116902	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L., 1753	Renoncule à feuilles d'aconit, Bouton-d'argent	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Moyen			2018 - 2018
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale, Fougère fleurie, Fougère royale, Fougère aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O.	Fort			2018 - 2018

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	103862	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Gérard GARBAYE	2016	CARRIERES D'AMBAZAC - PROJET D'EXTENSION DE LA CARRIERE DE GNEISS D'AMBAZAC DDEP
Informateur	NAWROT O.		