



ÉTANG DE CHEZ PEYRAUD (Identifiant national : 740120217)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MADY Mickaël (CBNMC) ; NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; NOILHAC Frédéric (LNE), .- 740120217, ÉTANG DE CHEZ PEYRAUD. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120217.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin

Rédacteur(s) :MADY Mickaël (CBNMC) ; NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; NOILHAC Frédéric (LNE)

Centroïde calculé : 484274°-2123566°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 02/02/2021

Date actuelle d'avis CSRPN : 02/02/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 28/05/2021

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	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Gajoubert (INSEE : 87069)

1.2 Superficie

34,56 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

L'étang de Chez Peyraud situé sur la commune de Gajoubert en limite départementale avec la Charente et la Vienne est un plan d'eau ancien qui figure sur la carte de l'Etat-major 1820-1866. Sa surface avoisine 2,3 hectares en y incluant les zones palustres attenantes. L'altitude est de 232 m et le plan d'eau repose sur des paragneiss gris plagioclasiques à biotite ou à deux micas (unité des gneiss de Mézières-sur-Issoire). Il s'agit d'un petit plan d'eau très original pour le Limousin, qui rappelle ceux que l'on retrouve dans le montmorillonnais ou en Brenne avec d'importantes ceintures de magnocariçaies à

Carex elata

et de saulaies à

Salix atrocinerea

.

Toute la moitié sud de l'étang de Chez Peyraud accueille une tourbière de transition acidocline structurée par

Carex lasiocarpa

. Il s'agit de la deuxième station du Limousin pour cette espèce, l'autre étant située dans les Monts d'Ambazac. La station de Gajoubert est remarquable car située à basse altitude.

Carex lasiocarpa

s'y trouve souvent au stade végétatif mais quelques pieds parviennent néanmoins à fructifier. Sur le sommet des touradons de

Carex elata

, se développe une belle population de

Thelypteris palustris

.

Quelques gazons amphibies vivaces acidiphiles atlantiques bordent les rives et accueillent

Eleocharis multicaulis

et

Isolepis fluitans

.

Une mare prairiale récemment creusée en aval de l'étang présente un gazon amphibie vivace à

Pilularia globulifera

et un herbier aquatique à

Chara virgata

, Charophyte rare en Limousin et liée aux mares et étangs aux eaux claires peu acides sur substrat sablonneux.

Le site présente peu d'enjeux pour la faune pour laquelle il serait intéressant de faire des compléments d'inventaires. Seuls les odonates ont été inventoriés ce qui a permis de mettre en avant la présence du Leste verdoyant (

Lestes virens)

. La Locustelle tachetée (

Locustella naevia)

et la Linotte mélodieuse

(*Linaria cannabina*)

ont été contactées en périphérie du plan d'eau.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

Le site ne bénéficie d'aucune mesure de protection actuellement.

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Pêche
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

Peu d'activités humaines sur ce plan d'eau hormis des activités de pêche de loisirs et de chasse.

1.6.3 Géomorphologie

- Etang
- Plaine, bassin

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Amphibiens - Oiseaux - Mammifères - Odonates - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Scientifique

Commentaire sur les intérêts

Les intérêts de cette ZNIEFF sont avant tout botaniques.

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

Le périmètre inclut l'étang mais aussi les boisements et les prairies adjacentes. Il a été dressé sur la base d'études de terrain et d'interprétation des photos aériennes.

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	Partout	Indéterminé	Potentiel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Partout	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Partout	Oui	Réel
Pêche	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

Le plan d'eau semble peu perturbé actuellement et relativement protégé par l'actuel propriétaire. La présence de poissons fousseurs (carpe) reste une menace pour les hydrophytes.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Mammifères - Oiseaux 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes - Odonates

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C1.14</i> <i>Tapis immergés de Charophytes des plans d'eau oligotrophes</i>	<i>22.44</i> <i>Tapis immergés de Characées</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020
<i>C3.412</i> <i>Gazons à Scirpe épingle en eaux peu profondes</i>	<i>22.312</i> <i>Gazons à Eleocharis en eaux peu profondes</i>		Informateur : NAWROT O. (CBNMC)		2012 - 2012
<i>C3.4131</i> <i>Communautés à Eleocharis multicaulis</i>	<i>22.31</i> <i>Communautés amphibies pérennes septentrionales</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020
<i>C3.4133</i> <i>Gazons à Pilularia</i>	<i>22.313</i> <i>Gazons des bordures d'étangs acides en eaux peu profondes</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C3.29 Communautés à grandes Laïches</i>	<i>53.21 Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaias)</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020
<i>F9.21 Saussaies marécageuses à Saule cendré</i>	<i>44.921 Saussaies marécageuses à Saule cendré</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020
<i>D2.31 Gazons à Carex lasiocarpa</i>	<i>54.51 Pelouses à Carex lasiocarpa</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)		2020 - 2020

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

L'intérêt majeur de la ZNIEFF est la prise en compte d'une tourbière de transition acidocline, habitat rarissime en Limousin.

```
/* Style Definitions */
table.MsoNormalTable
{mso-style-name:"Tableau Normal";
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
mso-style-noshow:yes;
mso-style-priority:99;
mso-style-parent:"";
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-para-margin-top:0cm;
mso-para-margin-right:0cm;
mso-para-margin-bottom:8.0pt;
mso-para-margin-left:0cm;
line-height:107%;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:11.0pt;
font-family:"Calibri", "sans-serif";
mso-ascii-font-family:Calibri;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Calibri;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-fareast-language:EN-US;}
```

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
Odonates	65202	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	<i>Leste verdoyant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
Oiseaux	4588	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Linotte mélodieuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LABIDOIRE Bruno, données naturalistes				2008 - 2008
Phanérogames	79921	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	<i>Achillée sternutatoire,</i> <i>Herbe à éternuer,</i> <i>Achillée ptarmique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Fort			2020 - 2020
	88614	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	<i>Laïche à fruit barbu,</i> <i>Laïche à fruit velu,</i> <i>Laïche filiforme</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Moyen			2020 - 2020
	95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	<i>Scirpe à nombreuses tiges,</i> <i>Souchet à tiges nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Fort			2020 - 2020
	103862	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	<i>Scirpe flottant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Fort			2012 - 2020
Ptéridophytes	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	<i>Boulette d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Fort			2020 - 2020
	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Fougère des marais,</i> <i>Thélyptéris des marais,</i> <i>Thélyptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel	Faible			2012 - 2020

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
Amphibiens	444432	<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	<i>Triton palmé</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WHARTON Alexander, données naturalistes				2002 - 2002
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	<i>Grenouille agile</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : WHARTON Alexander, données naturalistes				2002 - 2002
Autres	627092	<i>Chara virgata</i> Kütz., 1834		Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)				2019 - 2019
Mammifères	61667	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	<i>Ragondin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : NOILHAC Frédéric, données naturalistes				1997 - 1997
Odonates	653286	<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	<i>Agrion délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65141	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Agrion jouvencelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65155	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	<i>Agrion porte-coupe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65109	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Agrion élégant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	<i>Leste fiancé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65290	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	<i>Orthétrum brun</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	<i>Orthétrum bleuissant</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				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
	65184	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	<i>Agrion à larges pattes, Pennipatte bleuâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Leste brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
	65344	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	<i>Sympétrum fascié (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NICOLAS Vincent, données naturalistes				2012 - 2012
Oiseaux	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	<i>Locustelle tachetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABIDOIRE Bruno, données naturalistes				2008 - 2008
Phanérogames	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	<i>Laïche étoilée, Laïche-hérisson</i>	Reproduction certaine ou probable					2020 - 2020
	88491	<i>Carex elata</i> All., 1785	<i>Laïche raide, Laïche élevée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel				2020 - 2020
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)				2012 - 2012
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	<i>Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel				2012 - 2020
	105400	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	<i>Léersie faux Riz</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Moyen			2012 - 2012
	106670	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	<i>Lotier à feuilles ténues</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Fort			2012 - 2012
	106747	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	<i>Isnardie des marais, Ludwigie des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Moyen			2012 - 2012
Ptéridophytes	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	<i>Osmonde royale, Fougère fleurie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel				2020 - 2020

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Amphibiens	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger <i>in Bonaparte, 1838</i>	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	444432	<i>Lissotriton helveticus</i> <i>(Razoumowsky, 1789)</i>	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	61667	<i>Myocastor coypus</i> <i>(Molina, 1782)</i>	Autre	Liste des espèces animales exotiques envahissantes dont l'introduction est interdite sur le territoire métropolitain (lien)
				Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	4167	<i>Locustella naevia</i> <i>(Boddaert, 1783)</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
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 (lien)
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 (lien) Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)
	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	LABIDOIRE Bruno, données naturalistes		
	MADY M. (CBNMC)		
	Mady Mickaël (CBNMC) ; Boudrie Michel		
	NAWROT O. (CBNMC)		
	NICOLAS Vincent, données naturalistes		
	NOILHAC Frédéric, données naturalistes		
	WHARTON Alexander, données naturalistes		