



# LAC-TOURBIÈRE DE SERVIÈRE (VALLÉE DE LA VIENNE) (Identifiant national : 740120018)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 19000044)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L., - 740120018, LAC-TOURBIÈRE DE SERVIÈRE (VALLÉE DE LA VIENNE). - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120018.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin  
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, Chabrol L.  
Centroïde calculé : 573556°-2077521°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/09/2000  
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/09/2000  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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 .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	12
9. SOURCES .....	12

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [740120020](#) - VALLÉE DE LA VIENNE DE SERVIÈRES À SAINT LÉONARD (Id reg. : 19870001)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Corrèze
- Commune : Peyrelevade (INSEE : 19164)

### 1.2 Superficie

17,24 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 745

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [740120020](#) - VALLÉE DE LA VIENNE DE SERVIÈRES À SAINT LÉONARD (Type 2) (Id reg. : 19870001)
- Id nat. : [740002766](#) - VALLÉE DE LA VIENNE AUX 3 PONTS DE MASLEON (VALLEE DE LA VIENNE) (Type 1) (Id reg. : 87000027)
- Id nat. : [740120017](#) - LANDES ET TOURBIÈRES DU RUISSEAU DE BERBEYROLLES (VALLÉE DE LA VIENNE) (Type 1) (Id reg. : 19000043)
- Id nat. : [740120019](#) - TOURBIÈRE DU MAS A LOUBAUD (VALLEE DE LA VIENNE) (Type 1) (Id reg. : 19000045)
- Id nat. : [740007677](#) - VALLÉE DE LA VIENNE A BOUCHEFAROL (VALLEE DE LA VIENNE) (Type 1) (Id reg. : 87000057)
- Id nat. : [740007682](#) - VALLÉE DE LA VIENNE DE L'AVAL DU LAC DE SERVIÈRES AU PONT DE CLUPEAU (Type 1) (Id reg. : 19000031)
- Id nat. : [740002762](#) - VALLÉE DE LA VIENNE A BUSSY-VARACHE (VALLEE DE LA VIENNE) (Type 1) (Id reg. : 87000058)

### 1.5 Commentaire général

Le lac de Servières est dû à une retenue sur la Vienne. Les rives du lac abritent une végétation très humide où la limite sol-eau n'est pas toujours très nette. On observe de belles zones de tourbière tremblante ainsi que de vastes secteurs de grands Carex, principalement en rive sud.

Au plan botanique, le site héberge de nombreuses espèces typiques des zones humides qui forment des peuplements particulièrement étendus. On remarquera, les surfaces importantes de tremblants qui abritent des espèces des zones tourbeuses comme la linaigrette à feuilles engainées ou encore le trèfle d'eau. Au niveau faunistique, le site est connu pour abriter des espèces rares de libellules comme l'agrion hasté, espèce rencontrée exclusivement dans les zones tourbeuses du plateau de Millevaches en Limousin.

Les zones situées à l'aval du Lac sont également en ZNIEFF. La ZNIEFF du lac de Servières (zone de type I) est contenue dans une vaste zone de type II qui s'étend du lac de Servières à Saint-Léonard. Dans cette vaste zone, 7 autres ZNIEFF de type I ont été définies.

Une liste des espèces animales et végétales plus fournie est à consulter dans la fiche ZNIEFF de la zone de type II "Vallée de la Vienne de Servières à Saint-Léonard".

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

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

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Lac
- Vallon

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecologique</li><li>- Faunistique</li><li>- Insectes</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></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li><li>- Géomorphologique</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
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

## Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre retenu concerne le lac et les zones humides associées. L'amont et l'aval du site est contenu dans des ZNIEFF de type I, l'ensemble de la ZNIEFF est contenu dans la grande ZNIEFF de type II "Vallée de la Vienne de Servière à Saint Léonard".

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais, fossés	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pratiques liées aux loisirs	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

### 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>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</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>- Phanérogames</li> <li>- Odonates</li> </ul>		

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>				
	44.A1 <i>Bois de Bouleaux à Sphaignes</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.8 <i>Mégaphorbiaies alpines et subalpines</i>				
	22.4 <i>Végétations aquatiques</i>				
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>				
	54.59 <i>Radeaux à Menyanthes trifoliata et Potentilla palustris</i>	7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	54.53 <i>Tourbières tremblantes à Carex rostrata</i>	7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	54.5 <i>Tourbières de transition</i>				
	37.312 <i>Prairies à Molinie acidiphiles</i>	6410 <i>Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.214 <i>Cariçales à Carex rostrata et à Carex vesicaria</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.51 <i>Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	51.2 <i>Tourbières à Molinie bleue</i>				
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.92 <i>Saussaies marécageuses</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i>				
	41.B11 <i>Bois de Bouleaux humides</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.B <i>Bois de Bouleaux</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	22.313 <i>Gazons des bordures d'étangs acides en eaux peu profondes</i>	3110 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>	Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	53.21 <i>Peuplements de grandes Laîches (Magnocariçaias)</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	35.1 <i>Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>				
	83.32 <i>Plantations d'arbres feuillus</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	53.14A <i>Végétation à Eleocharis palustris</i>		Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		

## 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
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Loutre d'Europe, Loutre commune, Loutre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin)				2004
Odonates	65151	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion à fer de lance, Agrion hasté (L')</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	<i>Sarcelle d'hiver</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2000 - 2009
	1975	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	<i>Sarcelle d'été</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2009
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cincle plongeur</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2005
	4355	<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827	<i>Mésange boréale</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)				2005 - 2008
Phanérogames	88449	<i>Carex curta</i> Gooden., 1794	<i>Laïche tronquée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2006
	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	<i>Laïche à bec, Laïche en ampoules</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2006
	90178	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén, 1984	<i>Corydale à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUWYNCK F.				2006
	96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	<i>Linaigrette vaginée, Linaigrette engainée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				



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
	106419	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	<i>Littorelle à une fleur, Littorelle des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUWYNCK F.				2006
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Trèfle d'eau, Ményanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHABROL L., CNBMC				2006
	109161	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop., 1771	<i>Cerfeuil musqué, Cerfeuil anisé</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				
	109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	<i>Narthécie des marais, Ossifrage, Brise-os</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				
	115587	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop., 1771	<i>Potentille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUWYNCK F.				2004 - 2006
	122390	<i>Selinum pyrenaicum</i> (L.) Gouan., 1773	<i>Sélin des Pyrénées, Angélique des Pyrénées</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				
	128315	<i>Utricularia minor</i> L., 1753	<i>Petite utriculaire, Utrriculaire mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central				2006
	129639	<i>Viola palustris</i> L., 1753	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAUWYNCK F.				2004 - 2006
	130065	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	<i>Campanille à feuilles de lierre, Walhenbergie</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Espaces Naturels du Limousin				2006

## 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
Odonates	65473	<i>Anax imperator</i> <i>Leach, 1815</i>	<i>Anax empereur (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010
	65088	<i>Calopteryx splendens</i> <i>(Harris, 1782)</i>	<i>Caloptéryx éclatant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHELOT Lucas				2011
	65080	<i>Calopteryx virgo</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHELOT Lucas				2011
	65141	<i>Coenagrion puella</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Agrion jouvencelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010 - 2011
	65376	<i>Cordulia aenea</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Cordulie bronzée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010
	65155	<i>Enallagma cyathigerum</i> <i>(Charpentier, 1840)</i>	<i>Agrion porte-coupe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHELOT Lucas				2011
	65161	<i>Erythromma najas</i> <i>(Hansemann, 1823)</i>	<i>Naïade aux yeux rouges (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHELOT Lucas				2011
	65109	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Agrion élégant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MICHELOT Lucas				2011
	65208	<i>Lestes sponsa</i> <i>(Hansemann, 1823)</i>	<i>Leste fiancé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010 - 2011
	65262	<i>Libellula depressa</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Libellule déprimée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010
	65271	<i>Libellula quadrimaculata</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Libellule quadrimaculée (La), Libellule à quatre taches (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010 - 2011

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
	65254	<i>Onychogomphus uncatulus</i> (Charpentier, 1840)	<i>Gomphe à crochets</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010
	65184	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	<i>Agrion à larges pattes</i> , <i>Pennipatte bleuâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010 - 2011
	65101	<i>Pyrrosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	<i>Petite nymphe au corps de feu</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2010 - 2011

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60630	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	106419	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	AULEPE	1989	Fiche ZNIEFF, première génération (Ass. Univ. Limousine Etude et Protection de l'Environnement)
	Espaces Naturels du Limousin	1996	Inventaire et cartographie, propositions de gestion sur la vallée de la Vienne : des sources à Limoges - rapport d'étude, 69 p. + annexes
Informateur	CHABROL L., CNBMC		
	Conservatoire Botanique National du Massif Central		
	Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin		
	GMHL (Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin)		
	Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin (= ex - Groupe Mammifères du Limousin)		
	MICHELOT Lucas		
	NAUWYNCK F.		
	SEPOL (Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin)		
	SLO (Société Limousine d'Odonatologie)		
	Soc. Entomologique du Limousin (SEL)		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Soc. Etude Protection des Oiseaux du Limousin (SEPOL)		
	Soc. Limousine d'Odonatologie (SLO)		