

# Découvrez la Vallée du Brezou

Commune de

Chanteix (19)



# Vallée du Brezou

B  
i  
e  
n  
v  
e  
n  
u  
e  
!



Parcours : 2,6 km - 1h30

Départ : D7 entre Chabro et la Chambrade - Chanteix

*Suivez le guide...*

Arrêt

1

A chaque arrêt découvrez le patrimoine naturel de la vallée du Brezou



*Bonne découverte...*

Flashez le QR code.  
Des témoignages audio  
vous sont proposés tout au  
long du parcours.

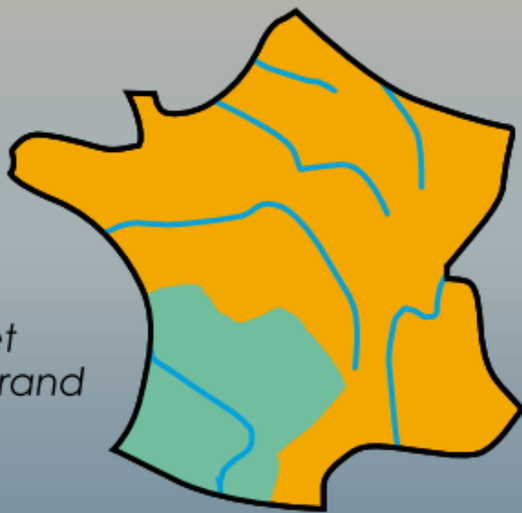
## Petite goutte d'eau voit grand !

*La petite goutte d'eau qui tombe ici va contribuer à grossir le ruisseau qui coule à côté de vous. Celui-ci, inexorablement, ira rejoindre la rivière Brezou qui a formé la vallée que vous allez découvrir.*

**P**etite goutte d'eau ira se mêler aux grandes eaux de la Vézère, puis se jettera dans la Dordogne. L'eau d'ici participe à la création d'un bassin versant (Adour-Garonne) qui couvre 1/5<sup>e</sup> de la France. La préservation de ce bien commun, qu'est l'eau, doit se faire à cette échelle vaste de plus de 116 000 Km<sup>2</sup>.



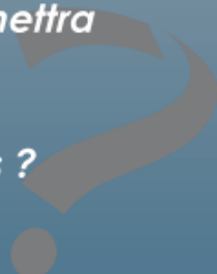
Cette eau alimente un bassin versant immense et passe par le plus grand estuaire d'Europe, la Gironde.



*A votre avis, combien de temps mettra l'eau qui coule ici pour rejoindre l'Océan ?*

*Quelques semaines, mois, années ?*

Comme le cours d'eau est entravé par de nombreux barrages artificiels (étang...), il lui faudra quelques mois pour arriver jusqu'à la mer.



## Un réservoir de biodiversité



*L'eau est partout autour de nous, elle émerge du sol, s'écoule, ruisselle, serpente, se faufile et pour pouvoir l'utiliser l'Homme essaie de la maîtriser.*

**R**egardez du côté de la prairie, cette pêcherie a été creusée pour stocker de l'eau. Ses usages étaient multiples : point d'abreuvement du bétail, réserve de poissons, irrigation des cultures ou des prairies.

Une multitude d'insectes dépendent de ce milieu. Vous pouvez voir à sa surface des patineurs hors-pair : les gerris. Communément nommés araignées d'eau, ils arpentent cette mare à la recherche de proies qu'ils localisent grâce aux vibrations de l'eau. Vous pouvez observer aussi les rondes des gyryns appelés également tourniquets en raison de leur nage rapide en forme de cercle. Le Gyryne est doté de 4 yeux : 2 en haut qui lui permettent de voir dans l'air et 2 en bas lui permettant de voir dans l'eau, ainsi rien ne peut lui échapper !



Gyrin



Gerris

**Combien le Gerris, alias l'Araignée d'eau, possède-t-il de pattes... Regardez !**

Le Gerris n'est pas une araignée mais c'est un insecte. Il possède donc 6 pattes !

## Eau de vie !

**Quittez le chemin et traversez le bois, vous allez découvrir, cachée en bordure de prairie, une source aux bonnes eaux : c'est la fontaine salée.**

**O**n a donné aux eaux de cette bonne fontaine des vertus pour soigner les maux de tête des lendemains de fête !

Les sources sont nombreuses ici et le ruissellement en direction de la rivière du Brezou va participer à l'alimentation du marais. Cette eau fraîche et bien oxygénée va accueillir nombre de petites bêtes et notamment les larves de salamandre. La femelle adulte est ovovivipare : pendant 1 an ses œufs vont se développer dans son ventre et éclore avant d'être déposés dans l'eau. Les larves sont alors déjà pourvues de 4 pattes et de branchies externes pour respirer. Quelques mois ici puis elles gagneront le milieu forestier alentour.

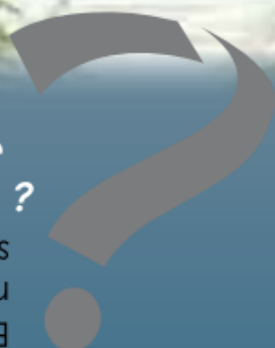


Larve



**Qu'est-ce qui indique aux prédateurs de la Salamandre qu'elle peut être dangereuse ?**

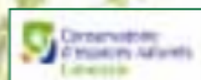
Elle sécrète des substances véné-  
neuses, sa couleur jaune et noire,  
signe de danger, les alarme.



## Le Marais se dessine

**Regardez ce paysage. Difficile d'imaginer que tout près d'ici, dissimulé derrière la rangée d'arbres, se cache le marais du Brezou.**

**A** cet endroit la vallée est large, la prairie humide face à vous descend en pente douce, le cours d'eau s'est ainsi étalé aisément formant petit à petit le marais. Quelques arbres arrivent à se développer dans ce milieu humide, notamment les aulnes glutineux et les saules. Ce sont ces derniers que vous apercevez au loin. Petit à petit ils gagnent du terrain et pour maintenir des milieux diversifiés dans le marais ainsi que sa faune et la flore rare, il est nécessaire d'entretenir cette zone naturelle. C'est le travail que mène depuis des années une association qui se nomme le Conservatoire d'espaces naturels du Limousin.



**Vous pouvez apercevoir, mêlés aux saules, des arbres à l'écorce blanche, connus pour être pionniers (premiers arbres à coloniser un milieu). Qui sont-ils ?**

Ce sont des bouleaux verrucueux. Leurs graines, disséminées par le vent, peuvent aller très loin. Appréciant la pleine lumière, ils vont s'installer sur des terrains bien dégagés.



## Grenouilles en tout genre !

*Une grande mare, un milieu boisé à proximité, voilà de bonnes conditions pour l'accueil des amphibiens, alors ouvrez bien les yeux !*

Dès la fin du mois de janvier, les grenouilles rousses, suivies de près par les grenouilles agiles, sortent de leur site d'hivernage dans les bois alentour pour rejoindre la mare ou les étendues d'eau présentes dans le marais devant vous. C'est le début de la période de reproduction. Une fois les œufs pondus, elles quittent rapidement ce milieu. A partir du mois de mars et jusqu'à la fin de l'été vous pouvez entendre les grenouilles vertes et les grenouilles rieuses animer bruyamment la mare. Ces dernières passeront l'hiver au fond de l'eau, enfouies dans la vase. Les populations d'amphibiens sont en baisse car leurs milieux de vie tendent à régresser, il est donc important de sauvegarder ces points d'eau, réservoirs de biodiversité.



Grenouille agile



Grenouille verte



Grenouille rousse

*D'autres amphibiens utilisent la mare pour pondre leurs œufs, l'un est dit "palmé" et l'autre "marbré". Qui sont-ils ?*

## Touradons de carex

*Vous voici aux portes du marais du Brezou. Devant-vous vous apercevez des "touradons", ces mottes végétales aux allures de petits lutins à la chevelure excentrique !*

**L**e touradon est en définitive une plante appelée Laiche paniculée. Cette formation végétale est due à la pousse annuelle de cette espèce sur ses anciennes racines et feuilles en cours de décomposition. La dégradation de la matière organique se voit ici ralentie par le manque d'oxygène. Ces sculptures végétales laissent libre cours à l'imagination. Il ne leur manque que les yeux pour prendre vie. Gnomes, farfadets, elfes ou lutins ces petits êtres de la nature peupleraient les marais et tourbières...



*Vous pouvez apercevoir, entre les touradons, de la Reine des prés. Cette plante est également appelée la Spirée ulmaire et ce nom a inspiré celui d'un médicament. Lequel ?*

C'est l'aspirine ! La Reine des prés contient, entre autres, les composants actifs de ce médicament.



## Ouvrez l'oeil !

*Appréciez le paysage face à vous.  
Vous voici arrivé à l'étang neuf.*

**S**a création est très ancienne puisque c'est en 1223 que le chapelain de Lagraulière autorise l'abbé d'Aubazine à prendre en charge la construction du moulin et donc de la digue de l'étang. Aujourd'hui cet endroit est un havre de paix pour de nombreux oiseaux comme par exemple le Bruant des roseaux. Ce passereau se rencontre couramment ici durant l'automne et l'hiver. Il vient y chercher les très rares zones de roseaux présentes en Corrèze.



**Savez-vous combien d'espèces d'oiseaux ont pu être observées dans ce marais et combien de sortes de roseaux peut-on y trouver ?**  
**90 oiseaux différents et 3 espèces de roseaux ? 25 oiseaux différents et 1 espèce de roseau ? 200 oiseaux différents et 25 espèces de roseaux ?**



## Faisons l'école buissonnière

***Ce petit chemin creux que vous empruntez aurait pu disparaître, effacé par les arbres tombés lors de la tempête de 1999. Aujourd'hui il revit au rythme des pas des promeneurs.***

Ces chemins, bordés de talus arborés, creusés par le passage répété des paysans, écoliers ou voyageurs permettaient de rallier les villages alentour. Faire l'école buissonnière tient une de ses explications de ces chemins creux riches en broussailles et buissons qui cachaient les fuyards et par la même occasion les élèves, peu pressés de rejoindre les bancs de l'école ! Vous trouverez un peu plus loin de vieux châtaigniers, appelés aussi "arbres à pain", en raison de la qualité nutritive de leurs fruits. Aujourd'hui vieillissants, ils participent à la biodiversité en apportant nourriture et gîte aux insectes, oiseaux et petits mammifères forestiers.

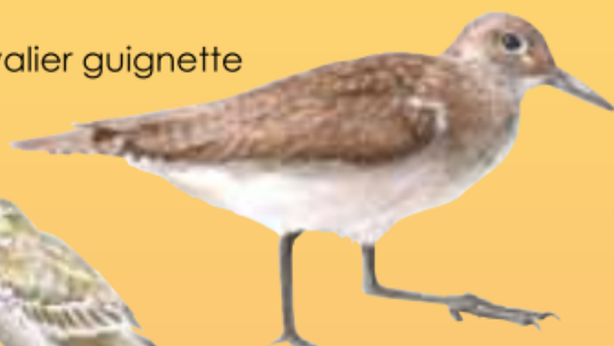


***Regardez autour de vous.  
Pouvez-vous citer le nom d'autres  
arbres présents le long du chemin ?***

Le chêne, le noisetier et le houx sont  
les principales espèces qui bordent  
le chemin.

# Les oiseaux de la vallée du Brezou

Chevalier guignette

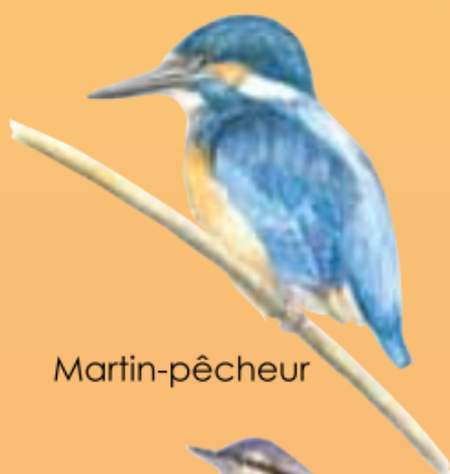


Pipit farlouse

Grive draine



Fauvette à tête noire



Martin-pêcheur



Serin cini



Sittelle torche-pot

**Office de tourisme  
intercommunal de Tulle et  
coeur de Corrèze**

Place Jean Tavé

19000 Tulle

05.55.26.59.61

[contact@tulle-coeur-correze.com](mailto:contact@tulle-coeur-correze.com)



**Tulle agglo - Service rivières**

Rue Sylvain Combes

19000 TULLE

05.55.20.75.00

[tulleagglo@tulleagglo.fr](mailto:tulleagglo@tulleagglo.fr)

*Suite à votre visite, n'hésitez pas à nous faire part de vos remarques.*

**Partenaires financiers :**

