

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin

Rando-fiche

DE MILLEVACHES AU LONGEYROUX

➤ 16 km

➤ 300 m de dénivelé +
avec le sentier de la linaigrette inclus

➤ Durée : 5h15

Suivre le balisage 

Sentier non accessible aux personnes à mobilité réduite et aux poussettes.
Équipement de chaussures de marches/baskets fortement conseillé.

1. Descendre vers le village, et prendre une ruelle à droite, 30m après la place de l'église. Au bout de 10m ouvrir le portillon de bois et traverser le jardin du gîte Retrouvance®. Descendre la route et prendre à droite un chemin qui traverse la zone humide.

2. Rejoindre une piste à droite qui conduit au village de la Brugère. Continuer sur la route jusqu'à Chavanac. Prendre à gauche.

3. A la croix, prendre à droite la route de Meymac.

4. Emprunter la première piste à droite qu'il faut suivre sur 2 km avant de prendre un chemin qui contourne le Puy Chavirangeas. Retrouver une piste forestière que vous empruntez à droite jusqu'aux 3 totems.

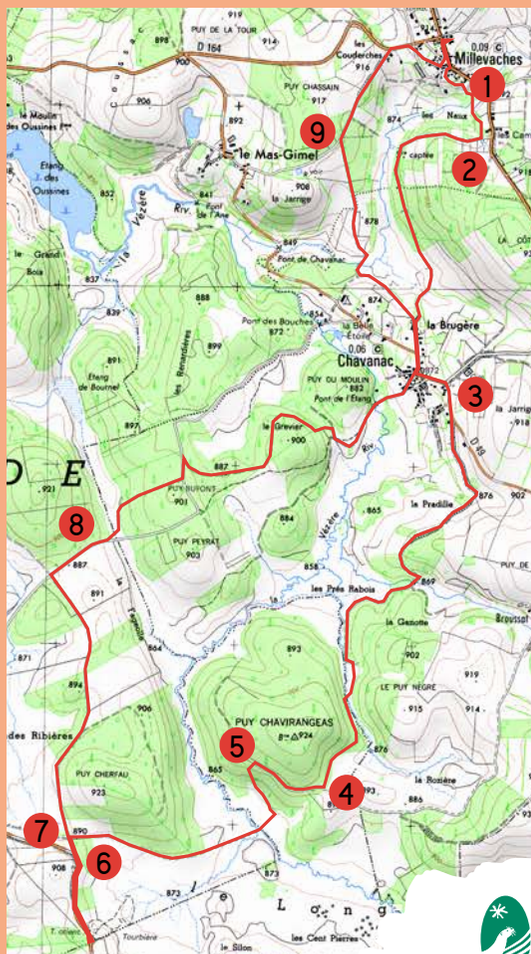
5. Descendre la sente, traverser la Vézère, continuer jusqu'à l'allée de hêtres.

6. Tourner à gauche pour rejoindre la route qu'il faut suivre jusqu'au parking de la tourbière. Ne pas manquer de suivre le circuit de la linaigrette qui mène au cœur de la tourbière. Reprendre la route en sens inverse.

7. Prendre la piste sur 1500m, prendre ensuite la route forestière à droite jusqu'à rejoindre un petit vallon.

8. Tourner à gauche. Traverser ensuite les forêts de résineux jusqu'à la route qu'il faut emprunter à gauche sur 100 m pour prendre à droite une piste qui mène au bourg de Chavanac. Passer entre l'église et la mairie et prendre en face la route de la Brugère. Suivre la piste puis le chemin creux.

9. Prendre la route à droite sur 500m. Au carrefour, prendre à droite jusqu'à Millevaches.



IGN scan 25° PNRML

En savoir +

DE MILLEVACHES AU LONGEYROUX

La Tourbière du Longeyroux - 255 hectares -

Elle occupe le fond d'une cuvette qui recueille les eaux de pluie des puits alentours ; ainsi naît la rivière Vézère. Un climat froid, humide et un sol granitique acide ont favorisé le développement d'une faune et d'une flore particulière. Dans une tourbière l'eau est acide, il y a peu d'oxygène et quasiment pas de bactéries. Dans ces conditions la décomposition est bloquée. On a ainsi retrouvé des corps en très bon état de conservation. Alors sous nos pieds...



© Marie Mazurier

La sphaigne (*Sphagnum sp.*)

Mousse dont les parties mortes vont constituer la tourbe. Elle peut absorber jusqu'à 30 à 40 fois son poids en eau. Elle acidifie le milieu en attirant à elle les sels minéraux.



© Damien Bourdinh

La droséra à feuilles rondes (*Rosolis rotundifolia*)

Ne trouvant pas sa nourriture dans le sol, elle va la chercher dans le milieu animal en capturant de petits insectes dans ses feuilles.



© Florent Beck

Le Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)

Il se nourrit principalement de reptiles et il affectionne particulièrement les tourbières. Il construit son nid dans un endroit très tranquille, et toujours dans un pin sylvestre. La femelle pond un œuf unique par saison.



© Guillaume Rodier

Réalisation PNR Millevaches en Limousin 2021



© Y. Thouret