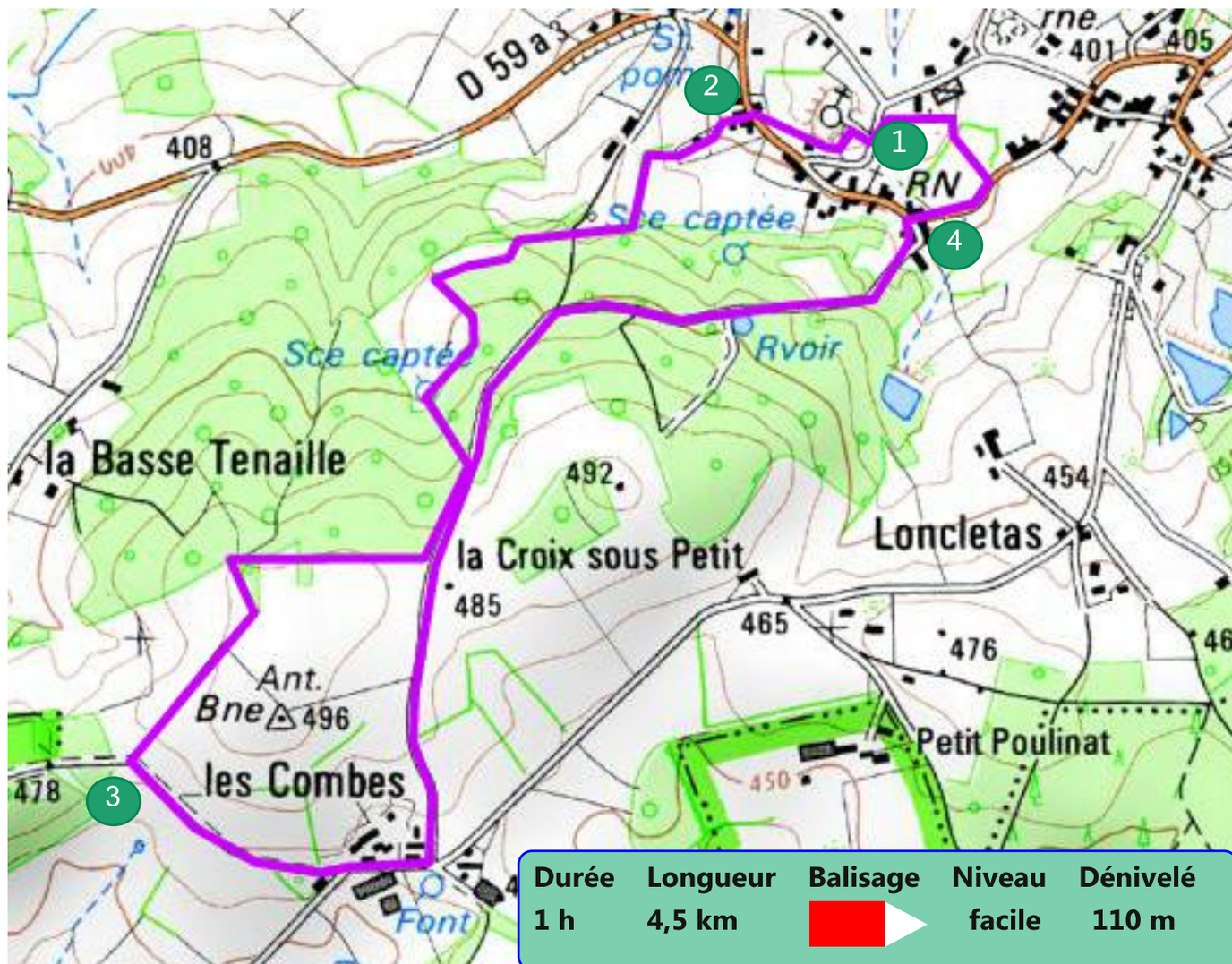


# Sentier éolien de la citoyenne



## Descriptif de la balade

Le point de départ du sentier est sur le parking de la salle polyvalente.

Vous y trouverez le premier des 10 panneaux thématiques qui vous seront proposés lors du parcours, et qui présentent l'éolienne "la citoyenne", ainsi que de nombreuses informations sur l'énergie : énergie électrique, énergie éolienne, économies d'énergie...

**1** Prendre le chemin qui monte à l'église Ste Marguerite située sur une motte artificielle. A l'origine une tour de bois X°-XII° siècles avait été édiflée au sommet, puis une église a été bâtie en 1488 dédiée à Ste Marguerite.  
A mi- pente tourner à gauche pour pénétrer dans le jardin de l'an mil à nos jours et découvrez la maison OTO.

Cet agréable jardin en accès libre est composé de différents espaces : l'oseraie, le vergne, les petits fruits et les petits jardins clos : les simples, le bouquetier et la roseraie, les matériaux employés sont simples, régionaux et en accord avec l'histoire : châtaigner, osier, granit, terre cuite. . .

**2** En sortant du jardin traverser la RD59 et prendre en face ; vous avez l'impression d'entrer dans une cour privée mais déjà vous apercevez un chemin creux qui va bientôt s'élever pour laisser sur la droite la Ferme Auberge de Bellevue. Vous pénétrez dans les bois de châtaigner, typiques du pays des feuillardiers.

Un petit passage sur une route communale principalement utilisé par les agriculteurs et les forestiers et vous arrivez au-dessus de la forêt presque au sommet (496m), déjà l'éolienne s'offre à vous, rejoignez-là par le chemin qui contourne la prairie.

3 Le retour d'effectue par le chemin opposé qui arrive au village « Les Combes ». Prendre à gauche, traverser le village, laisser le lavoir sur la droite et emprunter la route communale sur la gauche, cette route déjà utilisée pour une partie à l'aller laisse sur sa gauche le chemin d'accès au captage d'eau potable de « Longevialle » qui, avec un débit très élevé, a assuré pendant près de 50 ans la desserte en eau potable d'une grande partie de la commune, puis sur la droite le château d'eau de « L'ARRET » et quelques centaines de mètres plus bas la seconde motte féodale de LASTOURS bâtie sur étrave qui a supporté une tour de bois au début du moyen âge et au bas de la descente la bonne fontaine de LASTOURS était dédiée à Sainte Marguerite.

4 En quittant la petite route communale vous tournez à droite et 300m plus loin « Le Chemin de Ronde », bar-restaurant, prenez à gauche le chemin qui se termine par un patelage en bois avant d'arriver au parking de la salle polyvalente, le point de départ avec face à vous l'église sur sa motte et sur votre droite les ruines du Château féodal.

## La citoyenne, éolienne participative

En 2003 un projet éolien est né de l'initiative d'un groupe d'agriculteurs de la CUMA des Monts de Rilhac-Lastours qui souhaitaient produire leur propre électricité d'origine renouvelable. Après avoir étudié les différentes possibilités, ils se sont tournés vers le grand éolien.

L'objectif était triple :

- Environnemental avec la production d'électricité propre et renouvelable,
- Économique avec une diversification de l'activité agricole,
- Social avec des retombées sur l'ensemble du canton de Nexon

Le développement du projet jusqu'à l'obtention du permis de construire en Juillet 2007 a été réalisé par la CUMA des Monts de Rilhac-Lastours avec le concours du bureau d'études Encis Wind SARL pour les analyses techniques et environnementales.



Deux sociétés ont été créées en 2009, EOL 87, qui regroupe les investisseurs, et la Ferme Eolienne des Monts de Rilhac-Lastours, la société d'exploitation du projet. Elles se sont chargées d'obtenir les autorisations manquantes pour l'exploitation et de boucler le financement du projet. La construction a débuté durant l'été 2011 et a duré presque 3 ans.

En mars 2014, après 10 ans de travail acharné, le rêve est devenu réalité et « La Citoyenne », première éolienne de la Haute-Vienne et première éolienne citoyenne de France se dresse à Rilhac-Lastours et a produit ses premiers kWh. Elle appartient à une cinquantaine de pionniers locaux, d'origines socio-professionnelles très variées (agriculteurs, ingénieurs, étudiants, fonctionnaires,...).