

CHEMIN DE FLORESSAS À SÉRIGNAC

SITUATION : Floressas à 16 km au sud de Puy l'Evêque par la D 64.

DÉPART : Mairie.

DURÉE : 2h10

LONGUEUR : 7,5 km

BALISAGE : jaune

DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES : portion glissante par temps de pluie



“ Circuit agréable sur les hauteurs de la Vallée du Lot, imprégné du Vignoble de Cahors et du Quercy Blanc. ”

À VOIR DANS LA RÉGION...

- Floressas : Château du XIV^{ème},
- Vignoble de Cahors
- Sérignac : Village fortifié, Église XVII^{ème} avec boiseries, maître-autel, retable et bénitier du XVII^{ème}, Château du XVII^{ème}

RAVITAILLEMENT ET RESTAURATION : Mauroux

RENSEIGNEMENTS : Office de Tourisme de Mauroux : 05 65 30 66 70



Dos à la mairie, partir sur la gauche en direction du «Boulvé» par la D 58. Bifurquer sur un chemin à droite après «Les Sperroux» en direction du village de Sérignac. Suivre ce chemin sur 100 m et prendre le sentier sur la droite en descendant le long de la jeune vigne pour s'engager en sous bois et rejoindre le fond de la vallée. En bas de la descente, bifurquer à droite.

1 À un croisement de chemins, prendre celui de gauche et remonter vers Sérignac. Passer sous le porche et continuer tout droit dans le bourg. Rejoindre la D 44 et la suivre à droite sur 300 m.

2 Au hameau «La Fuye», emprunter le chemin à gauche en direction de «Mallagare». Traverser une route transversale et poursuivre tout droit (vignoble Cahors AOC). Franchir de nouveau une route et continuer tout droit. Laisser un che-

min à gauche, continuer tout droit.

3 Au prochain carrefour, poursuivre sur le chemin de gauche, en direction de «Laniel». Arriver à la D 58, prendre une route en face puis bifurquer 200m après, à droite en direction du hameau «Lacépède». Après 800 m, laisser un chemin sur la gauche et remonter dans le hameau.

4 Arriver à la D 44, la suivre à droite.

5 Dans un virage à droite, poursuivre tout droit pour rejoindre le hameau «Les Chambeaux» puis regagner le point de départ.

SOUS LE TROPIQUE DE FLORESSAS

Au Pech Carlat, promontoire aride entre Floressas et Ségos, il suffit de gratter avec un caillou la couche superficielle de terre pour faire apparaître un sol rougeoyant comme de la brique. Cette couleur signale la présence d'une forte concentration de fer dans la roche. Un cas typique de certains pays tropicaux ! C'est qu'il y a 65 millions d'années, après la disparition des dinosaures, la région vivait sous un climat chaud et humide dans lequel les pluies ne cessaient que trois mois par an. Or l'association de la chaleur et de l'humidité est un formidable accélérateur de l'érosion. Sous la dense forêt tropicale, le ruissellement permanent des eaux chaudes et naturellement acides attaqua le socle calcaire et mit à jour les éléments férriques qui y étaient contenus.

