

Le chemin de la Cévenne

→ **SITUATION** : Crayssac, 10 km de Cahors par la D145

→ **DÉPART** : place de la mairie

DURÉE : 2 h30 / 3 h

LONGUEUR : 8 km

BALISAGE : **D** à **3** et **6** à **8** orange
3 à **6** et **8** à **D** jaune

DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES :
Chemins escarpés et pentus

Se diriger vers l'église et prendre la route en direction de la Cévenne. Prendre un chemin à gauche.

1 Poursuivre à gauche par le chemin qui descend.

2 Au prochain croisement, prendre à droite et longer le lit d'un ruisseau (quitter balisage orange).

3 Prendre à droite et remonter un chemin caillouteux (vue sur le vignoble de Cahors) puis amorcer la descente vers la D9.

4 Arriver à la D9, (col de Crayssac 219 m), la traverser pour rejoindre un sentier à gauche vers les hauteurs. Suivre le chemin le plus caillouteux. Au croisement avec un large chemin, tourner à droite. (Attention, passage en ligne de crête délicat)

5 À l'entrée du hameau "le Coustalou", prendre deux fois à gauche sur une route goudronnée en direction de "La Bouyssounade". Quitter la route pour emprunter un large chemin à droite puis continuer tout droit.

Quitter la route goudronnée et prendre le sentier sur la droite. Au croisement, suivre la route à droite.

6 Quitter la route goudronnée pour emprunter le sentier sur la droite.

7 Traverser une route (croix) et descendre à droite pour rejoindre le "Mas de Laurent". Laisser le hameau sur la gauche et continuer tout droit.

8 Descendre à gauche pour rejoindre le village et le point de départ.

“ Sous vos pieds, des cailloux, mais sous vos yeux, une magnifique vue sur le vignoble AOC de Cahors. ”

À VOIR DANS LA RÉGION...
• CRAYSSAC :
Plage aux ptérosaures

Ravitaillement et restauration
Catus / Crayssac

Renseignements :
Office de Tourisme de Catus
Tél. 05 65 20 86 40



Reptiles volants

Crayssac abrite un site paléontologique unique au monde. Depuis 1993, la "Plage aux ptérosaures" est un lieu d'étude privilégié pour des centaines d'étudiants et de chercheurs du monde entier. Sur les fines couches de boues déposées il y a 140 millions d'années par les marées successives, les ptérosaures, proches parents des dinosaures ont laissé des empreintes gravées depuis dans un gigantesque millefeuille. Les fouilles régulières ont permis de mettre fin à une vieille controverse sur le mode de locomotion de ces reptiles volants : on sait désormais que les ptérosaures étaient quadrupèdes. Mais le site, qui a abrité de nombreuses autres espèces, n'a pas encore livré tous ses secrets. On y a notamment découvert des empreintes inconnues auparavant...

