

## RONDE AU CŒUR DES CORBIERES ITINERAIRE COMPLET

Circuit en linéaire

Itinéraire de randonnée de 100 km en boucle autour des 14 communes, que l'on peut aborder en 6 jours, de façon sportive ou plus tranquillement pour découvrir des vues à couper le souffle.

### Infos pratiques

**Départ** FONTJONCOUSE

**Durée** 06h00

**Distance** 99,3 km

**Dénivelé** 2644 m

**Balisage** Jaune et vert PR

# Votre itinéraire

## Étape 1

Un parcours entre vignes et garrigue qui vous conduira vers la plaine des Corbières au pied du cirque de Viviès (possibilité de variante par le sentier d'interprétation). Rejoignez Saint-Laurent-de-la-Cabrerisse et son quartier de « l'Escargot ».

## Étape 2

Par les monts des Corbières, suivez les traces des bergers et de leurs troupeaux vers Albas, ses moulins à vent et ses formations géologiques si singulières.

## Étape 3

Cette étape au cœur des Corbières sauvages traverse les forêts de chênes verts, royaume des sangliers, passe au pied des anciens moulins à eau et suit le cours de la Berre.

## Étape 4

A travers vignes et garrigue, parmi les mimosas et les arbousiers, suivez les traces des anciennes dévotions mariales vers la tour de Notre-Dame-de-la-Récaoufa. Sur les hauteurs s'ouvre un large panorama sur les monts Alaric et Saint-Victor, le bourg de Durban et son château, les villages environnants, et sur le Mont Tauch à l'ouest.

## Étape 5

Traversez le pays des vignes et des chapelles puis montez en direction de la falaise sur le plateau des éoliennes, balayé par les vents, où vous attend un point de vue sur la mer et les monts des Corbières.

## Étape 6

Le parcours continue vers Durban-Corbières et son château du XIIe siècle, dont les murs nord et ouest sont percés et ornés de magnifiques fenêtres aux linteaux sculptés datant du XVIe siècle (restaurés en 1972). Rejoindre la Maison Botanique pour découvrir les plantes méditerranéennes (04 68 45 81 71). À travers les collines couvertes de vignes et de garrigue, rejoindre Fontjoncouse, au pied du mont Saint-Victor.