

## ARCON

Alt : 854 m  
Parking : carrefour de la Croix Trévingt  
8,5 km | 2h30 | +370 m | 86 % chemin

FACILE



# Le bois Greffier



1

Un parcours essentiellement en sous-bois qui relie le col de la Croix Trévingt et le plateau du gué de la Chaux.

**Départ :** Se garer en bord de route puis prendre la petite route en contrebas de la D51.

*Vue au nord sur les vallées du Rouchain et de la Tâche, au fond, le col de la Croix du Sud et Bécajat.*



- 1 Au niveau d'un chalet, prendre le chemin qui monte à gauche de la croix. Garder le cap. Le chemin forme une grande courbe et passe en amont d'un captage d'eau. Garder le chemin principal et attaquer une forte pente.
- 2 Au poteau indicateur, tourner à gauche en direction du Gué de la Chaux. Continuer tout droit dans la même direction.  
*Vous passez en dessous du rocher de Rochefort (table d'orientation).*
- 3 Au sommet, traverser une zone découverte et prendre tout droit au carrefour pour plonger et retrouver la fraîcheur des sous-bois.

- 4 Au poteau, bifurquer à gauche. Couper la D51 en direction de la Croix trévingt. Après 200 m prendre à gauche. Le sentier se rétrécit puis débouche sur un large chemin. Prendre à droite. Continuer et descendre au milieu de hêtres.
- 5 Poursuivre la descente en laissant les sentiers de droite et s'enfiler dans un petit sentier à gauche qui descend jusqu'à la route.

- 6 Traverser la D51, prendre le petit chemin. Retrouver la D51 et la longer jusqu'au prochain virage.  
S'engager dans le chemin à gauche. Sortir des bois et traverser à nouveau la D51 pour descendre en face et atteindre le carrefour de la Croix Trévingt et votre point de départ.



### A savoir !

Vous ne rêvez pas, ce n'est pas de la neige au mois de mai ! Vous assistez à la floraison de la linigrette, une espèce protégée habituelle aux prairies marécageuses et aux tourbières (elle contribue à leur formation).

La mise en service du barrage du Gué de la Chaux date de 1972. Depuis il a été surélevé deux fois : en 1986 pour porter sa capacité à 440 000 m<sup>3</sup> et en 2012 pour accueillir un volume d'eau de 540 000 m<sup>3</sup>.