

9 SITES DÉPARTEMENTAUX ET DE MULTIPLES EXPÉRIENCES À PROXIMITÉ

À l'occasion de votre visite sur l'un des sites patrimoniaux, conjuguez les plaisirs et profitez des richesses de la Haute-Savoie. Petit florilège très loin d'être exhaustif...

Espace Naturel Sensible de Rovorée - La Chataignière

Circuit du Bas-Chablais (Thonon, Yvoire, Nernier...) n° 31 (50 km; dénivelé 100 m)

Boucle d'Excenevex (1 h 25; 60 m dénivelé)

Rovorée - La Chataignière Yvoire-Excenevex

Domaine de Montjoux Thonon-les-Bains

Espace Naturel Sensible du delta de la Dranse

Balades en barque sur La Savoie

Circuit de Planbois n° 50 (32 km; 260 m dénivelé)

Randonnée de la Montagne des Princes, au départ de Droisy

Boucle du Rhône à vélo circuit n° 16 (77 km; 530 m dénivelé)

Festival Clermont en Scène(s)

Annemasse

Chartreuse de Mélan Taninges

Abbaye d'Aulps Saint-Jean-d'Aulps

Abbaye de Sixt Sixt-Fer-à-Cheval

Chartreuse de Mélan Taninges

Abbaye de Sixt Sixt-Fer-à-Cheval

Chamonix-Mont-Blanc

Château de Clermont Clermont-en-Genevois

Plateau des Glières Fillière

Site de Morette La Balme-de-Thuy

Conservatoire d'Art et d'Histoire Annecy

Exposition Évariste Jonchère

Musée du film d'animation

Musée-Château et vieille ville d'Annecy

Espace Naturel Sensible de la forêt de Mélan

Boucle du Giffre n° 18 entre Taninges et Mieussy

Circuit de la Ramaz (67 km; 1300 m dénivelé) au départ de Taninges

Site de Morette La Balme-de-Thuy

Espace Naturel Sensible de la plaine alluviale du Fier

Sentier historique de l'Ultimatum, de Morette au plateau des Glières (6 h 20, Dénivelé : 841 m)

Du Cirque du Fer-à-Cheval au Bout du Monde

Aller-retour du Fer-à-Cheval, au départ de Taninges n° 40

Espace Naturel Sensible du plateau des Glières

Les Auges (5 h 20; Dénivelé : 710 m)

Vélo & fromages Tour des Glières circuit n° 45

Le Clos aux chèvres et la Ferme du Caly sur la route Terroir et savoir-faire du Haut-Chablais

Rafting sur la Dranse



De nombreuses autres expériences à portée de main avec experience.hautesavoie.fr et son appli mobile