

9 - Circuit des Ruffines

Pelouse sèche des Plantées

Itinéraire

Départ : Devant l'établissement thermal

Prenez à gauche l'avenue des thermes, puis légèrement à droite la montée du Château. En arrivant au Château des Comtes de Challes, continuez tout droit jusqu'en bout de la route goudronnée. Empruntez le chemin des Ruffines qui la prolonge en direction de Barby. Un lotissement apparaît sur votre gauche, derrière la première maison sur la droite, prenez le chemin pentu. Suivez le chemin principal jusqu'au panneau de la Combe des Camelots (alt 420 m).

Descente directe :

Prendre le chemin large de Belvarde, le descendre jusqu'à la route goudronnée (montée du Château) et rejoignez les thermes.

Variante (en pointillé sur la carte) : vous prenez la montée sur le chemin large qui mène à la ferme de Belvarde. Dans un virage en épingle, vous arrivez devant la Pelouse Sèche des Plantées (Conservatoire du patrimoine naturel de Savoie), vous pourrez vous reposer en profitant d'un point de vue superbe sur la Combe de Savoie et Challes-les-Eaux. Pour la descente, utilisez le chemin de montée. Continuez ce chemin jusqu'à la route goudronnée (montée du Château) et rejoignez les thermes.



BIENVENUE SUR LA PELOUSE SÈCHE DES PLANTÉES

Depuis 1992, les propriétaires de ce site ont signé une convention avec le Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie pour préserver ces pelouses. Le devenir et l'entretien de la faune et de la flore de ce coteau, avec notamment des plantes et des animaux d'origine méditerranéenne, dépendent du maintien d'une mosaïque composée de pelouses, d'arbustes épars, de rochers affleurants et de plages de sols nus. En l'absence d'activités agricoles extensives, des interventions périodiques (débrassage, fauche) sont mises en oeuvre par le Conservatoire pour maintenir cette mosaïque.

Comment les plantes résistent-elles à la sécheresse ?
Pour faire face au manque d'eau, particulièrement en été, les plantes adoptent différentes stratégies : certaines ont le problème résolu que d'autres affrontent en s'adaptant.

- elles évitent**
Les plantes annuelles germent, croissent, fleurissent, élargissent leurs racines et meurent avant l'été. Les annuelles pérennes ont la grande sécheresse et subsistent que grâce à un bulbe souterrain dans le sol.
Profondeur de la couche plane, les racines se greffent d'eau... et se développent lorsque l'atmosphère se dessèche, elles se rechargent et meurent ou ont subsisté jusqu'à la prochaine année.
- elles limitent les pertes**
Les feuilles sont recouvertes d'une couche cireuse adhérente. Les feuilles en forme d'aiguille réduisent aussi la surface d'évaporation. Le rebord de la feuille limite les pertes d'eau.
Ces plantes ont des feuilles cireuses ou une couche cireuse adhérente.
- elles augmentent les apports**
Les racines de nombreuses espèces s'enfoncent plus profondément dans le sol pour aller chercher l'humidité.
- elles effectuent des réserves**
Les espèces et les plantes stockent de l'eau dans leur tige ou leurs racines. Elles peuvent faire de vraies réserves d'eau.

Petit aperçu de la faune

- Le bleu-nacré d'Espagne**
Très apprécié de nos papillons bleus, il peut le croquer facilement. Les chenilles de ce papillon sont très rugueuses et se nourrissent de plantes de la famille des urticacées, Paspalacées, etc.
- La Leuzée confère**
La leuzée confère se découvre à Challes-les-Eaux en 1906 par le botaniste et naturaliste suisse en son lieu de naissance. Cette espèce typique des pelouses sèches calciques de l'ouest de la région méditerranéenne est présente dans la région de nos jours. Elle n'est connue qu'à Challes-les-Eaux, Gurtonne et en Maurienne.
- Le circaète Jean-le-Blanc**
Ce rapace capture essentiellement des espèces d'insectes volants, culbute vert et jaune. Ses serres sont adaptées à la préhension de ce type de proie. Le circaète a besoin de nombreux insectes pour pouvoir se nourrir.
Son territoire est au-dessus de 1500 m. Il protège le sol méditerranéen lorsqu'il chasse, appelé aussi "Soleil-Éclair". Il communique son vol au-dessus des collines et après avoir émis un unique piéti, il migre vers l'Estique où il se fait voir au début de l'automne.
La population de circaète a fortement régressé à cause de la disparition des collines sans culture de printemps. Pour maintenir le milieu naturel de la région, il est important de protéger ces collines. Une seule garenne de circaète existe encore en Savoie.
- Le Liondent crépu**
Les papillons sont souvent très petits et se nourrissent de plantes sèches. Ils sont très résistants à la sécheresse et peuvent vivre plusieurs semaines dans les débris végétaux des bords des champs secs.

Randonnée pédestre

Circuit de 1 h 30

Circuit avec variante 2 h

Dénivelé : 165 m, variante 225 m

Départ : Etablissement thermal

Balisage : jaune sur fond vert

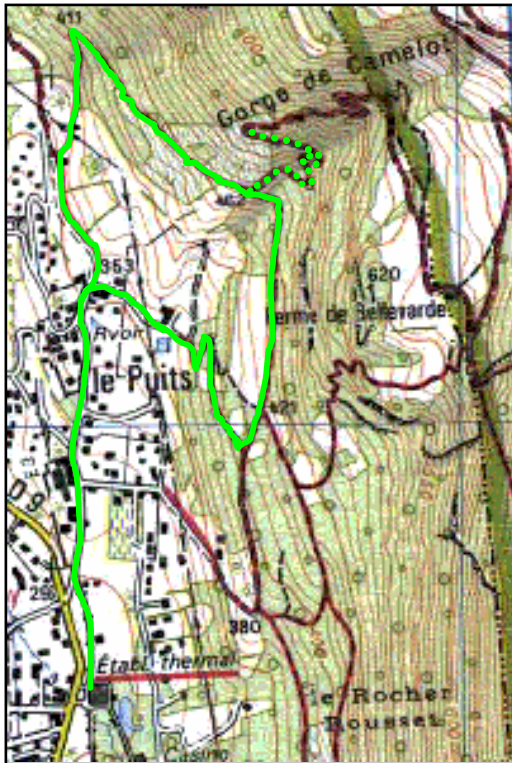
Difficulté : facile



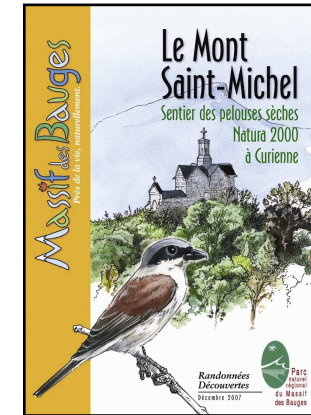
Balade facile parcourant des coteaux anciennement cultivés (vignes). Vous pourrez pousser ce circuit jusqu'à la Pelouse Sèche des Plantées (Conservatoire du patrimoine naturel de Savoie). Vous pourrez vous reposer en profitant d'un point de vue superbe sur la Combe de Savoie et Challes-les-Eaux.

Pelouse sèche des Plantées

La diversité et l'originalité de la flore et de la faune de ce coteau, avec notamment des plantes et des animaux d'affinité méditerranéenne, dépendent du maintien d'une mosaïque composée de pelouses, d'arbustes épars, de rochers affleurants et des plages de sols nus. Des interventions périodiques (fauche) sont mises en œuvre par le conservatoire pour maintenir cette mosaïque.



Carte IGN 1:25000 n°3333 OT agrandie
© IGN-PARIS 2008 - Autorisation n° 50-6379
Reproduction interdite



Guide à la mairie de Curienne, au Parc naturel régional des Bauges ou à l'office de tourisme de Challes-les-Eaux

