



Le magasin Sport Evasion à Evolène et Hérens Outdoor aux Collons, vous propose **tout au long de l'été et de l'automne**, des balades accompagnées en VTT électrique.  
Nous proposons aussi des sorties de groupes (classes, entreprises...).

### **Balade découverte (1/2 journée) :**

#### **Balade accompagnée en VTT électrique**

##### Date de l'activité :

Tous les Mardis (de 9H30 à 12H30) du 1<sup>er</sup> juin au 31 octobre 2021 [ou autre jour sur demande.](#)

##### Présentation de l'activité :

La pratique du vélo redevient accessible à tous grâce au VTT électrique.

Par ses chemins et routes d'alpages, partez à la découverte du fond du Val d'Hérens avec ses paysages exceptionnels, ses Reines et sa nature intacte accompagnés de notre guide.

Et bien plus encore ... !

##### Heure et lieu de rendez-vous :

- Au départ d'Evolène : Tous les mardis de juin - 6 et 20 juillet – 3, 17 et 31 août – tous les mardis de septembre et octobre
- 9H30 devant le magasin Sport-Evasion à Evolène
  
- Au départ des Collons : 29 juin, 13 et 27 juillet, 10 et 24 août
- 9H30 devant le bureau de l'ESS aux Collons

##### Nombre de participants :

3 personnes minimum et 10 maximum

##### Tarifs :

40 francs sans le vélo

Location d'eBike (semi-rigide ou tout suspendu) possible au magasin

Compris dans la location : Casque, gourde, set de réparation et antivol

##### Réservation :

Jusqu'au jour précédent l'activité avant 12H

##### Equipement :

Toujours prévoir un vêtement étanche, coupe-vent, lunettes de soleil, de quoi grignoter, barres, ...

##### Remarques particulières :

Sport Evasion organise sur demande tous types de balades accompagnées.

Le jour de la balade peut être déplacé en fonction des conditions météorologiques et du nombre de participants.

Chaque participant doit être au bénéfice d'une assurance maladie et d'une assurance accidents couvrant également les risques non-professionnels.

Location de VTT et VTT électrique au magasin.

### **ATTENTION :**

Conduite eBike autorisée depuis 16 ans ou dès 14 ans avec permis M (cyclomoteurs).