

OBJECTIFS

OBJECTIF 1 - CHARPENTE

1.A. Consolider la charpente verte montagnarde en maintenant et améliorant la couvert forestier sur les versants, les rives des cours d'eau et les zones de transition avec l'agriculture et le bâti dans le but d'augmenter la résilience des milieux au changement climatique, d'améliorer le cadre de vie ainsi que de favoriser la biodiversité

OBJECTIF 2 - DIVERSITE

2.A. Préserver et soutenir l'évolution harmonieuse et diversifiée des grands paysages naturels

OBJECTIF 3 - EVOLUTION

3.B. Donner une identité aux paysages de transition dans le paysage forestier dense en fonction du changement climatique

OBJECTIF 4 - EQUILIBRE

4.B. Promouvoir la qualité élevée des paysages forestiers
4.C. Identifier, préserver et valoriser le patrimoine naturel

OBJECTIF 5 - EXEMPLARITE

5.D. Sensibiliser la population à la valeur du paysage forestier et à sa fragilité (localisation indicative)

St Gingolph (F)

Villeneuve (VD)

Aigle (VD)

Pas de Morgins (F)

Monthey

Sion

Sierre

Viège

Brigue

Col de Albrun (I)

Col du Simplon (I)

Argentière (F)
Col de la Forclaz (F)

Col du St Bernard (I)

VERSION DU 12.08.2022
0 1 5 10 km
1 : 325 000 ème
N

Données issues du Canton du Valais
En date du 30.01.2020
--- Limite cantonale du Valais

Inventaire fédéral ISOS
■ périmètre bâti protégé

DONNEES DE BASE
Inventaire valaisan des cours d'eau
■ glaciers
■ lacs, gouilles, étangs
■ Rhône
■ affluents

Sites à valeur paysagère reconnue
■ UNESCO, IFP et
■ parc naturel régional
■ Site protégé du Canton

CHARPENTE ET TYPES DE PAYSAGE

Continuités structurantes
■ charpente bleu-verte y c. du Rhône (cortège)
■ charpente bleu-verte des affluents
■ (allées de fraîcheur)

Paysage parcouru
■ réseau MD (armature jaune)/voies historiques IVS

Paysages naturels et culturels
■ paysage naturel de montagne / des alpages
■ paysage forestiers / des coteaux viticoles
■ paysage des coteaux cultivés et d'herbage / de plaine agricole

Paysages bâtis
■ paysage urbain et périurbain
■ paysage de villages et hameaux
■ paysage de stations alpines