

Projet de ligne à haute tension

Projet d'énergie hydroélectrique

Projet de stockage (projet en cours, liste non-exhaustive)

Projet parc éolien

Projet d'installation solaire

## OBJECTIF 1 - CHARPENTE

1.A. Rechercher des solutions d'aménagement permettant d'épargner, voire de consolider les continuités de la charpente bleue-verte afin d'augmenter l'adaptation au changement climatique et la qualité du cadre de vie et de favoriser la biodiversité

1.C. Poursuivre la collaboration intercantonale et transfrontalière dans le domaine de la planification globale de l'énergie, en particulier pour les projets inscrits au PDC

## OBJECTIF 2 - DIVERSITE

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

2.B, 2.C et 2.D. Dans les régions de montagne et dans la plaine, soutenir la transition énergétique (notamment les domaines skiables) avec des solutions technologiques intégrées et équilibrées qui s'appuient sur le paysage comme prestation

## OBJECTIF 3 - EVOLUTION

3.A. Soigner les franges entre espaces exploités et espaces naturels (par ex. pour les grandes installations de stockage de l'énergie (barrages))

## OBJECTIF 4 - RESPECT

4.A. Eviter autant que possible la fragmentation des espaces structurants ouverts par des installations de transport et de production d'énergie

4.B. Promouvoir la qualité élevée des installations de transport et de production d'énergie dans les espaces ouverts

4.C. Trouver un équilibre entre intérêts patrimoniaux et de développement des énergies renouvelables

## OBJECTIF 5 - EXEMPLARITE

5.A. Réaliser un ou deux projets-modèle paysage d'infrastructure d'énergie, permanents ou temporaires, avec une approche territoriale et pluridisciplinaire en collaboration avec la Confédération afin de valoriser l'intégration paysagère (p. ex. projets multifonctionnels de gestion de la ressource en eau, d'éoliennes ou d'enfouissement de lignes à haute tension, reconversion d'un site en fin d'exploitation), (localisation indicative)

