



Stiftung Landschaftsschutz Schweiz
Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage
Fondazione svizzera per la tutela del paesaggio
Fundaziun svizra per la protecziun da la cuntrada

Communiqué de presse SL-FP

Berne, le 13 octobre 2022

La Suisse, paysage d'infrastructures énergétiques – évitons le patchwork!

Les paysages suisses sont soumis à une pression sans précédent. D'ici quelques années, des centaines d'éoliennes orneront nombre de collines et de crêtes montagneuses. Des installations photovoltaïques en plein champ et de nouveaux lacs d'accumulation investissent des paysages encore intacts. On n'observe pratiquement aucune planification techniquement sérieuse en matière de protection et d'exploitation, car les cantons et les promoteurs des projets profitent désormais de l'assouplissement du cadre légal. La FP propose de réfléchir en termes d'unités spatiales, de façon à créer des paysages d'infrastructures énergétiques combinés.

De nombreux cantons élaborent actuellement en procédure accélérée les bases de la planification d'installations hydroélectriques, éoliennes et solaires. Dans ce contexte, le risque est grand que chacune de ces formes d'énergie finisse par occuper des espaces paysagers distincts. Cela aboutirait à un patchwork d'installations éoliennes, hydrauliques et photovoltaïques en plein champ, disséminées sans aucune coordination. En raison de l'exiguïté du territoire de notre pays, la FP estime qu'il serait judicieux de se fonder sur une planification d'ordre supérieur en matière de protection et d'exploitation, couvrant toutes les formes d'énergie ayant un impact sur le territoire. Le principe de l'utilisation mesurée du sol, fondamental pour l'aménagement du territoire, serait ainsi respecté.

La clé pour cela réside dans le nouveau type de paysage dénommé «paysage d'infrastructures énergétiques», identifié en 2014 déjà par la FP dans son Catalogue des paysages culturels caractéristiques de Suisse. Il conviendrait ainsi d'étudier en priorité les regroupements de plusieurs sources énergétiques en un même lieu: installations photovoltaïques, barrages, éoliennes et lignes électriques. Au Mont-Crosin, la centrale solaire se trouve directement à côté du parc éolien. Au Grimsel, les énergies hydraulique et éolienne seront maintenant combinées. De telles associations de différentes formes de production d'énergie en un même lieu permettraient de clarifier globalement le caractère du paysage et d'épargner par ailleurs les espaces encore libres d'infrastructures. Il est clair que de tels regroupements ne sont pas possibles partout, mais ils généreraient dans l'ensemble une nouvelle caractéristique paysagère, comme le montre d'une autre façon l'exemple du «paysage de ponts» unique des Grisons.

FONDATION SUISSE POUR LA PROTECTION ET L'AMENAGEMENT DU PAYSAGE (SL-FP)
Raimund Rodewald, directeur, 079 133 16 39

