

Une nouvelle législation pour les murs en pierre sèche : un soutien essentiel du canton

La protection et la rénovation des murs en pierre sèche ont fait l'objet de nombreuses interventions au Parlement jurassien, ce depuis l'entrée en souveraineté du canton du Jura. Tous les partis politiques ont au moins une fois déposé une intervention parlementaire afin de mieux préserver ce patrimoine caractéristique des Franches-Montagnes, des plateaux du Clos-du-Doubs et de la Haute-Ajoie.

Malheureusement, les bases légales pour protéger les murs en pierre sèche n'ont pas été élaborées durant toutes ces années. Les murs en pierre sèche sont appelés « petit patrimoine naturel » dans les textes cantonaux.

Au niveau fédéral, les murs en pierre sèche sont protégés en tant que biotopes (LPN) et éléments paysagers. Sans législation cantonale, les anciens murs à renaturer risquent de disparaître avant que des projets de remise en état ne voient le jour.

Sachant que l'inventaire des murs en pierre sèche est bien avancé dans de nombreuses communes, sachant que le savoir-faire est présent dans le canton, notamment grâce à l'Association des murs en pierre sèche (ASMPS), nous demandons qu'une base légale soit intégrée dans la Loi cantonale sur la protection de la nature et du paysage.

Notre proposition est la suivante, sous réserve d'une analyse juridique:

- a) De modifier la fiche du plan directeur cantonal :
Remplacer « petit patrimoine naturel » par « *architecture vernaculaire* ».
Ajouter : *l'architecture vernaculaire est protégée au niveau cantonal.*

- b) Modifier la LPNP du 16 juin 2010 en ajoutant :
Art. 7 g) *l'architecture vernaculaire*
Dans chapitre IV Procédure de mise sous protection, ajouter un article pour l'architecture vernaculaire, aux fins de *protéger les objets géologiques, tels l'architecture vernaculaire et promouvoir leur remise en état.*

Nous remercions le Gouvernement.

Delémont, le 21 novembre 2012

Au nom du groupe socialiste
Lucienne Merguin Rossé

Malin
354
LPNP
Doel
PBM
A. Veya
Merguin Rossé
Jenny
Stent