

# UN COLLOQUE INTERNATIONAL AVEC UN FOCUS SUR L'IRRIGATION TRADITIONNELLE

Un colloque international sur l'irrigation traditionnelle s'est tenu à Saint-Vith. L'occasion de se pencher sur les enjeux de l'usage et les sites ardennais existants à Gouvy, Daverdisse, Elsenborn, mais aussi au Pays de Herve, à Soumagne, Bolland...

YVES BASTIN

Ce vendredi, le village de Rodt, à Saint-Vith, a été le théâtre d'une rencontre internationale visant à faire le point sur les techniques d'irrigation des prairies en Europe, et en Wallonie en particulier. Y ont participé quelque 80 personnes, dont des spécialistes venus de la majorité des sept pays ayant introduit une

demande de reconnaissance de ces techniques d'« abisage » comme patrimoine immatériel et oral par l'UNESCO. Sont demandeurs : les Pays-Bas, la Belgique, le Grand-Duché, l'Autriche, l'Allemagne, l'Italie et la Suisse. Les représentants du Centre International de l'Irrigation Traditionnelle, qui fédère ces sept pays, tenaient d'ailleurs leur assemblée générale à Rodt, tandis

qu'on y faisait aussi le point sur les enjeux pour la Wallonie.

Chez nous, c'est l'Ardenne qui est surtout concernée. Au 19<sup>e</sup> siècle encore, les sites d'irrigation au départ d'un canal se greffant sur un cours d'eau y étaient très répandus. L'un d'eux a été restauré à Cierreux (Gouvy). Un site exceptionnel qu'ont visité les participants. Mais d'autres, devenus inac-

tifs, sont encore bien visibles dans le paysage. C'est le cas du côté de Trois-Ponts, par exemple. Elsenborn, Daverdisse et Libin possèdent aussi des sites remarquables.

## EXPLOSION DES BESOINS EN EAU

Cette redécouverte de l'abisage chez nous ne revêt pas qu'un intérêt historique. D'abord parce que la pratique améliore la biodiversité, avec des plantes et des papillons qu'on ne rencontre que sur des prairies irriguées. Elle permet aussi de lutter contre les effets du réchauffement climatique. Car, comme l'a souligné Aurore Degré, professeur à Gembloux (ULiège), le régime des précipitations devrait changer. Pas forcément les quantités annuelles, mais au gré de périodes de pluies plus intenses. D'où un ruissellement plutôt qu'une pénétration dans le sol favorisant de lourds stress hydriques pour les plantes. La carte prévoyant l'évolution des besoins en eau de l'agriculture entre 1989-2018 et 2021-2050 montre que c'est en Ardenne luxembourgeoise, dans l'Eifel, à Waimies et Malmedy, ainsi qu'au Pays de Herve (Thimister, Herve, Aubel, Plombières, Soumagne...) que le pire est à redouter : une augmentation de plus de 100 % est en vue. Le reste de l'arrondissement de Verviers n'est guère mieux loti, dans la fourchette 60-80 %.

En Ardenne, parce que la couche susceptible de retenir l'eau pour la mettre à disposition des plantes est mince. Au Pays de Herve, la situation serait meilleure en fonds de vallée, grâce aux alluvions, ainsi que sur les sommets, plus propices aux cultures. Par contre, les pentes seraient bien plus vulnérables.

## RÉSEAU DE 800 MÈTRES

Dans ce contexte, disposer de parcelles irrigables pourrait soulager bien des agriculteurs. Les atouts de l'irrigation ne sont pas que climatiques. Ainsi, du tourisme environnemental contrôlé serait possible sur certains sites. La visite des participants au colloque au site de Cierreux l'a bien montré. On y trouve une végétation typique de prairies de fauche riches notamment en magnésium, grâce aux sédiments issus du ruissellement. Ici, le Cierfâ, affluent de la Salm, avait été abissé jusqu'en 1920 pour fertiliser le vaste pré. Le réseau a été recréé, avec un canal de désormais 800 mètres. Un système de vannes en règle l'accès, permettant un écoulement lent de l'eau vers le lit du ruisseau. Pour les agriculteurs et les propriétaires de parcelles, restaurer des sites d'irrigation pourrait aussi être intéressant. En effet, d'importantes aides publiques sont prévues dans ce cadre. ■

20014741

**Jusqu'où irez-vous ?**

# ALPHABEILLE

Défiez vos **compétences** et trouvez un **maximum** de mots !

Jouez sur l'app ou sur [www.sudinfo.be](http://www.sudinfo.be) SUDINFO



Pierre Luxen, spécialiste de cette technique. © Y.B.