

Peut-on restaurer la nature ?

Dossier de la rédaction de H2o
February 2024

En juillet 2023, au comble de la torpeur estivale, une question brûlante a chauffait l'hémicycle du Parlement européen. L'Europe en fait-elle assez pour protéger l'environnement ? Au-delà de la protection de la nature, ne faudrait-il pas s'engager un cran plus loin, proactivement, à la "restaurer" ? Cette idée était au centre d'une proposition de règlement adoptée à une très courte majorité, le 11 juillet 2023, après un parcours législatif particulièrement houleux au sein de la Commission agriculture. L'essentiel des débats a porté sur le périmètre de ce règlement (dont les terres agricoles ont finalement été exclues) ainsi que sur le niveau de contrainte qu'elle exerce sur les États membres. Pour les résumer succinctement, les débats mettaient en scène l'habituelle opposition entre la protection de l'environnement, plutôt soutenue à gauche et par les verts, et la protection de l'économie et des activités agricoles, plutôt soutenue à droite et, en particulier, par le Parti populaire européen.

Si personne n'était d'accord sur la réponse à apporter, le constat de départ fait consensus. Il est celui d'une perte considérable de biodiversité et d'une incapacité à endiguer la dégradation des écosystèmes terrestres et marins. Ce constat, établi par un rapport de l'Agence européenne de l'environnement, désigne les facteurs responsables de cette situation : l'emprise toujours croissante du bâti, des modèles agricoles très intensifs mais encore et surtout une incapacité du cadre réglementaire actuel à produire des effets concrets. Ce diagnostic a conduit la Commission à faire de la restauration de la nature un enjeu politique majeur de son Pacte vert, en renforçant le caractère contraignant des mesures. Mais ni la notion de restauration elle-même, ni le type de démarche que cette notion implique n'ont été discutés.

Nassima Abdelghafour, chercheuse post-doc en sciences sociales, étudiante des hautes études en sciences sociales (EHESS), et François Thoreau, Sciences Techniques et Sociétés, Humanités environnementales, Université de Liège - The Conversation