

La BEI renforce son soutien à la réhabilitation des tourbières

Dossier de rédaction de H2o
July 2022

Darragh O'Brien, ministre du Logement, des Collectivités locales et du Patrimoine, et Christian Kettel-Thomsen, vice-président de la Banque européenne d'investissement (BEI), ont officiellement convenu de renforcer la coopération en faveur de la restauration des tourbières en Irlande. Le ministre O'Brien a déclaré : "L'Irlande a le privilège de posséder certaines des plus grandes réserves d'habitats tourbeux d'Europe, qui couvrent plus de 20 % du territoire irlandais. Des progrès significatifs sont réalisés en matière de restauration et de réhabilitation des tourbières en Irlande, mais la coopération entre le National Parks and Wildlife Service, qui est une voix forte pour la conservation de la nature, et la BEI peut contribuer au renforcement des ambitions en matière de biodiversité et de climat pour les tourbières au niveau national." "La Banque européenne d'investissement, "banque climatique" de l'UE, s'est engagée à soutenir les investissements visant à améliorer la résilience face à un climat changeant et plus extrême. La restauration des tourbières d'urgence est essentielle pour revitaliser la nature et améliorer la résilience face au changement climatique. Les magnifiques habitats tourbeux que l'on trouve en Irlande sont d'une importance vitale pour la biodiversité et constituent d'importants réservoirs et puits de carbone", a déclaré Christian Kettel-Thomsen, vice-président de la BEI. "La nouvelle coopération unit l'État, les entreprises publiques, le secteur privé et les acteurs locaux dans le cadre d'une stratégie coordonnée de planification et de financement de la réhabilitation des tourbières. Le nouveau dispositif s'appuie sur la vaste expérience acquise en Irlande et sur l'engagement des parties prenantes qui permet d'investir dans le capital naturel. L'initiative Peatland Finance Ireland permettra de restaurer 60 hectares de tourbières précédemment drainées afin d'augmenter les niveaux de stockage d'eau dans une partie des eaux d'amont de la rivière Liffey de 50 à 90 millions de litres. Ces eaux d'amont alimentent le réservoir de Poulaphouca (Blessington), une source d'eau potable pour la région du Grand Dublin. La restauration de la tourbière permettra également de protéger la biodiversité, d'améliorer le stockage du carbone et, probablement, d'améliorer la qualité de l'eau.

Il s'agit du premier projet de restauration de l'eau financé en Europe dans le cadre de l'engagement pris par le groupe Intel de parvenir à une "utilisation nette positive de l'eau" à l'échelle mondiale d'ici 2030. Ce projet de collaboration publique-privée est aussi l'un des premiers de ce type en Irlande pour la restauration de milieux aquatiques et la protection de la biodiversité. On estime à 4 000 hectares la superficie de la tourbière de couverture d'urgence dans le parc national. Ces tourbières d'urgence sont plus susceptibles d'être endommagées par des phénomènes météorologiques extrêmes tels que des pluies intenses et des périodes de sécheresse prolongées, qui devraient se produire plus fréquemment avec le changement climatique.

BEI