

## **Donnons une habilitation à la nature, au climat et à l'avenir dès maintenant !**

*Déclaration de la conférence « Power to the Peatlands »*

*Du 19 au 21 septembre 2023, Anvers, Belgique*



Anvers, le 21 septembre 2023

**Les tourbières peuvent contribuer à résoudre de nombreux défis auxquels les populations sont confrontées aujourd'hui et le seront à l'avenir. Elles constituent des stocks de carbone immenses, mais vulnérables. Elles stockent et régulent l'eau, abritent une biodiversité unique et fournissent des valeurs sociales et culturelles essentielles. Les tourbières doivent être humides pour assurer pleinement ces fonctions.**

**Les tourbières drainées causent des dommages économiques et environnementaux considérables ; en libérant le carbone précédemment stocké, elles émettent globalement le double des gaz à effet de serre que ceux produits par le transport aérien.**

**Nous devons agir ensemble. Les utilisateurs des terres, les propriétaires fonciers, les décideurs, les ONG, les scientifiques et les entrepreneurs doivent trouver un terrain d'entente. La conservation, la réhumidification et la restauration des tourbières sont essentielles pour atteindre les objectifs mondiaux et européens en matière de climat, de santé des sols, d'eau, de biodiversité et de moyens de subsistance durables. On connaît l'urgence, on sait quoi faire. Il faut agir maintenant !**

### **1. Préserver toutes les tourbières naturelles et tous les sols organiques en Europe et au-delà**

- Arrêtez immédiatement tout drainage ou activité entraînant un assèchement ultérieur.

### **2. Accélérer la réhumidification des tourbières drainées**

- Réhumidifier pour arrêter les émissions de CO2 et améliorer la rétention d'eau, la qualité de l'eau et la biodiversité.

### **3. Passer rapidement à des modèles économiques durables et à l'utilisation des tourbières humides**

- Intégrer les avantages environnementaux, la génération de revenus ruraux et la production de biomasse de haute qualité.
- Supprimer progressivement toute utilisation des terres basée sur le drainage et les paiements publics qui les encouragent.
- Stimuler l'entrepreneuriat créatif des agriculteurs, des propriétaires fonciers et des industries en aval.
- Progresser dans la réhumidification, la paludiculture et la culture du carbone dans la politique agricole et les systèmes de paiement.
- Arrêter toute extraction et utilisation de tourbe.

### **4. Rendre disponibles des données open source haute résolution pour guider et faciliter la conservation, la réhumidification, la restauration et l'utilisation durable**

- Soutenir la cartographie, la surveillance et la recherche des tourbières pour améliorer et vérifier les inventaires nationaux des gaz à effet de serre, les rapports sur la biodiversité et les normes carbone.

### **5. Reconnaître le rôle central et reliant l'eau dans le paysage**

- Traiter les tourbières comme des parties intégrantes des bassins hydrographiques, afin d'améliorer la sécurité de l'eau à l'échelle du paysage.

### **6. Inclure des objectifs ambitieux de restauration des tourbières dans la loi sur la restauration de la nature !**

- Rendre la loi sur la restauration de la nature cohérente avec d'autres objectifs et engagements politiques globaux de l'UE et du monde.

**Power to the Peatlands !**

**Supporting Organisations:**



ADMIRE




Traditio et Innovatio



Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland






 This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101036484 (WaterLANDS). This output reflects the views of the authors and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.