



ÉPISODE 4

Le rôle des zones humides pour la planète.

- ▶ **Les zones humides jouent un rôle protecteur sur les écosystèmes :** elles accueillent une infinité d'espèces animales et végétales (loutres, les milans noirs, carpes, nénuphars etc.). La végétation présente et surtout les plantes aquatiques permettent de **préserver la ressource en eau.**
- ▶ Ces zones sont parfois utilisées au profit de l'industrie agricole ou de la construction.
- ▶ Ces zones sont de plus en plus mises en valeur par le tourisme, afin de sensibiliser le public à leurs qualités.
- ▶ **Les zones marécageuses mystérieuses :** un sujet fascinant pour les enfants.



Les zones humides ont un rôle clé sur les écosystèmes, une journée mondiale leur est consacrée chaque année : **le 2 février !**



Ce que l'on apprend :

- ▶ Une zone humide est une zone d'eau dont la profondeur est inférieure à 6 mètres.
- ▶ Les zones humides sont les habitats exclusifs d'une infinité d'espèces animales et végétales. Descriptions et rencontres (avec une grenouille, un crapaud, une loutre, une libellule) restituent l'ambiance des milliers de vies présentes.
- ▶ Chacune des espèces y trouve eau, nourriture et refuge.
- ▶ Ces zones sont des réservoirs d'eau : elles peuvent stocker l'eau en surplus (pluie) et la restituer grâce à la végétation.
- ▶ Les plantes filtrent l'eau et éliminent les impuretés.
- ▶ Ces zones ont été très souvent détruites entraînant la disparition ou le déménagement des espèces installées.
- ▶ Il existe un grand nombre de parcs à visiter pour comprendre et s'intéresser à ces zones.



Approfondir le thème : Visitez un parc comportant des zones d'eau. S'impliquer en créant une zone d'eau dans un jardin ou une zone communautaire. Les enfants peuvent aussi ici mesurer comment la nature se protège et se régule elle-même.