

Le Nouvel Espace du Cher cartographie les zones humides

Une zone humide est une portion du territoire dont le sol est gorgé d'eau pendant une grande partie de l'année. En occupant toute la porosité du sol, l'eau chasse l'air, et confère aux écosystèmes humides un fonctionnement particulier.

Il existe une grande variété d'habitats humides. En Touraine, les principaux sont :

- les roselières et cariçaies,
- les gazons amphibies des bords de cours d'eau ou d'étangs,
- les boisements alluviaux,
- les landes et autres habitats humides acidiphiles,
- les tourbières et bas-marais,
- les prairies.

Les zones humides rendent des services écosystémiques essentiels comme l'épuration des eaux et le piégeage des sédiments, la régulation hydrologique (atténuation des crues et soutien d'étiage), ou encore l'accueil d'une riche biodiversité.

Afin de recenser ces habitats à forts enjeux, le Nouvel Espace du Cher porte une étude à l'échelle de son territoire. Objectifs :

- inventorier et délimiter les zones humides sur l'ensemble du territoire du NEC, en tendant vers l'exhaustivité ;
- caractériser ces sites sur le terrain ;
- hiérarchiser les enjeux de préservation, voire de restauration ;
- proposer des mesures de préservation / gestion / restauration des sites prioritaires ;
- intégrer ces zones humides dans les documents d'urbanisme.

Les prestataires retenus sont la Société d'Etudes, de Protection et d'Aménagement de la Nature en Touraine (SEPANT) basée en Indre-et-Loire et le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement (CDPNE) basé en Loir-et-Cher.

L'étude durera 2 ans. Les zones humides d'Indre-et-Loire seront prospectées en 2024 et celles de Loir-et-Cher en 2025. Une cartographie en ligne est mise à disposition du public, qui permettra de suivre l'avancement de l'étude :

https://sepant.lizmap.com/cartes/index.php/view/map?repository=zh&project=zh_nec_2023

Pour tout complément d'information, s'adresser à :

Coralie Soleilhac coralie.soleilhac@le-nec.fr 02 47 30 81 08 ou 07 50 54 83 77