## Estimation de la perte des zones humides par commune en Bretagne

Afin d'évaluer la perte des zones humides, une approche possible est de comparer les surfaces de zones humides effectives (issues d'un inventaire terrain) aux surfaces issues de modélisation et présentant une bonne probabilité de présence de zones humides indépendamment des facteurs anthropiques.

Afin de réaliser ce travail au niveau de la Bretagne, sur chaque commune (disposant d'un inventaire connu des zones humides), ont été calculés :

- La surface de zones humides effectives (ZHE), données intégrées au <u>réseau partenarial des</u> données sur les zones humides (FMA)
- La surface de zones humides probables (ZHP), données de la <u>prélocalisation nationale des</u> <u>zones humides</u> (2023, Patrinat)

A partir du rapport *surface ZHE/surface ZHP*, un classement a ensuite été réalisé afin d'obtenir une carte comparative des communes entre elles.

## Précautions d'usages et limites :

Bien que généralement fondés sur des protocoles partagés visant à limiter l'hétérogénéité, les inventaires des zones humides effectives ne peuvent garantir ni une exhaustivité totale ni une parfaite comparabilité. Il convient de noter que ces données peuvent faire l'objet de mise à jour afin de renforcer leur fiabilité.

Les données des zones humides probables sont issues de modélisation. Selon les contextes hydromorphologiques, ces données sont plus ou moins performantes et présentent un niveau d'incertitude et d'erreur à prendre en compte.

Enfin, il est évident que le ratio calculé ne saurait être considéré comme une valeur permettant de quantifier de manière absolue les surfaces de zones humides perdues. Par contre, il est intéressant de les considérer de manière relative afin d'estimer des niveaux de pertes comparativement entre les territoires (au moment de cette étude). Ce travail est donc présenté sous forme de classes, sans que les données chiffrées ne soient présentées.

Travail réalisé par le Forum des Marais Atlantiques, 05/2025

