

LES ZONES HUMIDES EN FRANCE



- Une zone humide est un écosystème où l'eau, permanente ou temporaire, influence fortement le sol et la végétation, jouant un rôle crucial pour la biodiversité

En France métropolitaine, environ 29,5 % du territoire est propice aux zones humides, mais seulement 2,2 millions d'hectares ont été inventoriés, soit 5,7 % du territoire ofb.gouv.fr. Les zones humides sont menacées par l'urbanisation, le drainage agricole et les changements globaux.

- Les zones humides sont des écosystèmes essentiels pour la biodiversité, la régulation de l'eau et le climat. Leur protection est encadrée par la législation française et internationale, et leur préservation représente un enjeu environnemental, économique et social majeur

LES ZONES HUMIDES EN FRANCE



La protection des zones humides est un enjeu central de la politique nationale de protection de la biodiversité et des ressources en eau.

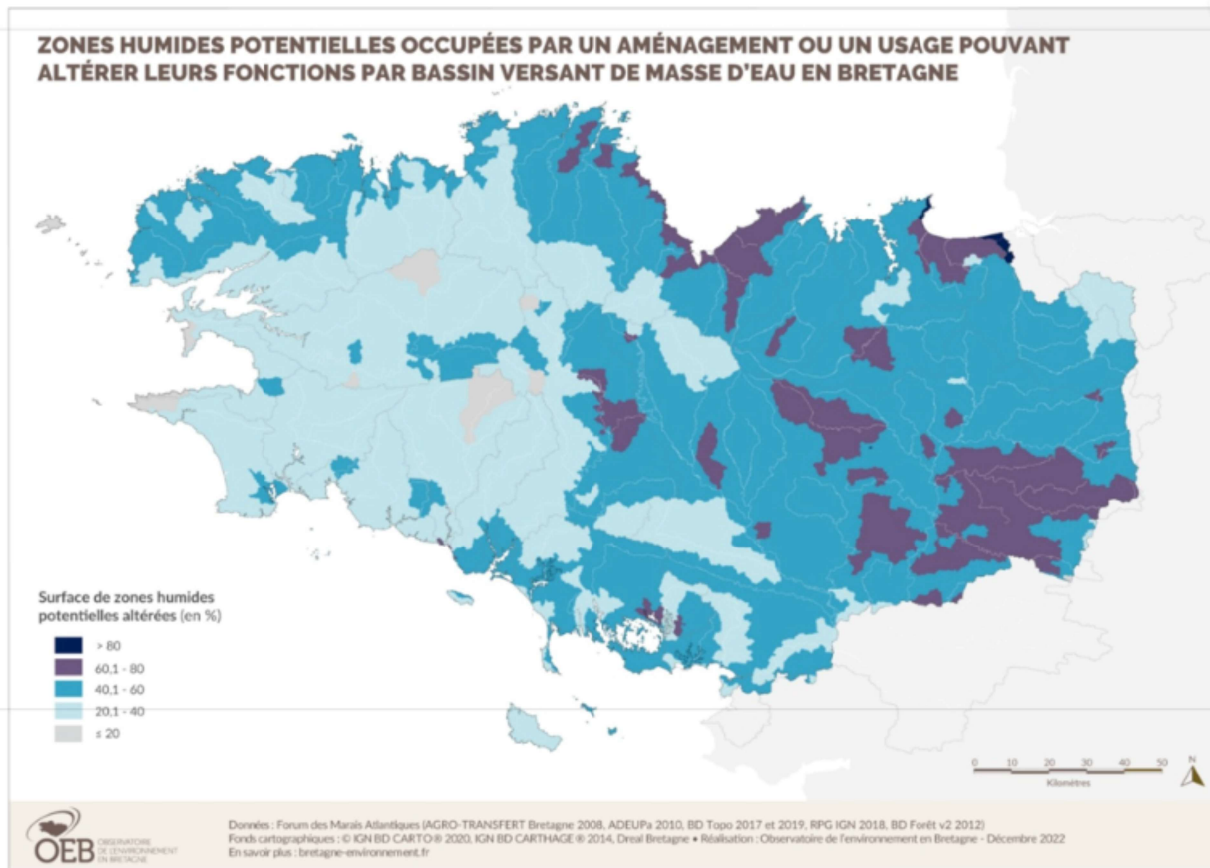
Actuellement il existe un quatrième plan national zones humides 2022-2026. Il est une déclinaison de la Stratégie nationale biodiversité 2030. Il poursuit les efforts engagés dans le prolongement du précédent plan (2014-2018) et amplifie les actions en faveur de la connaissance, de la protection et de la restauration des milieux humides.

LES ZONES HUMIDES EN BRETAGNE



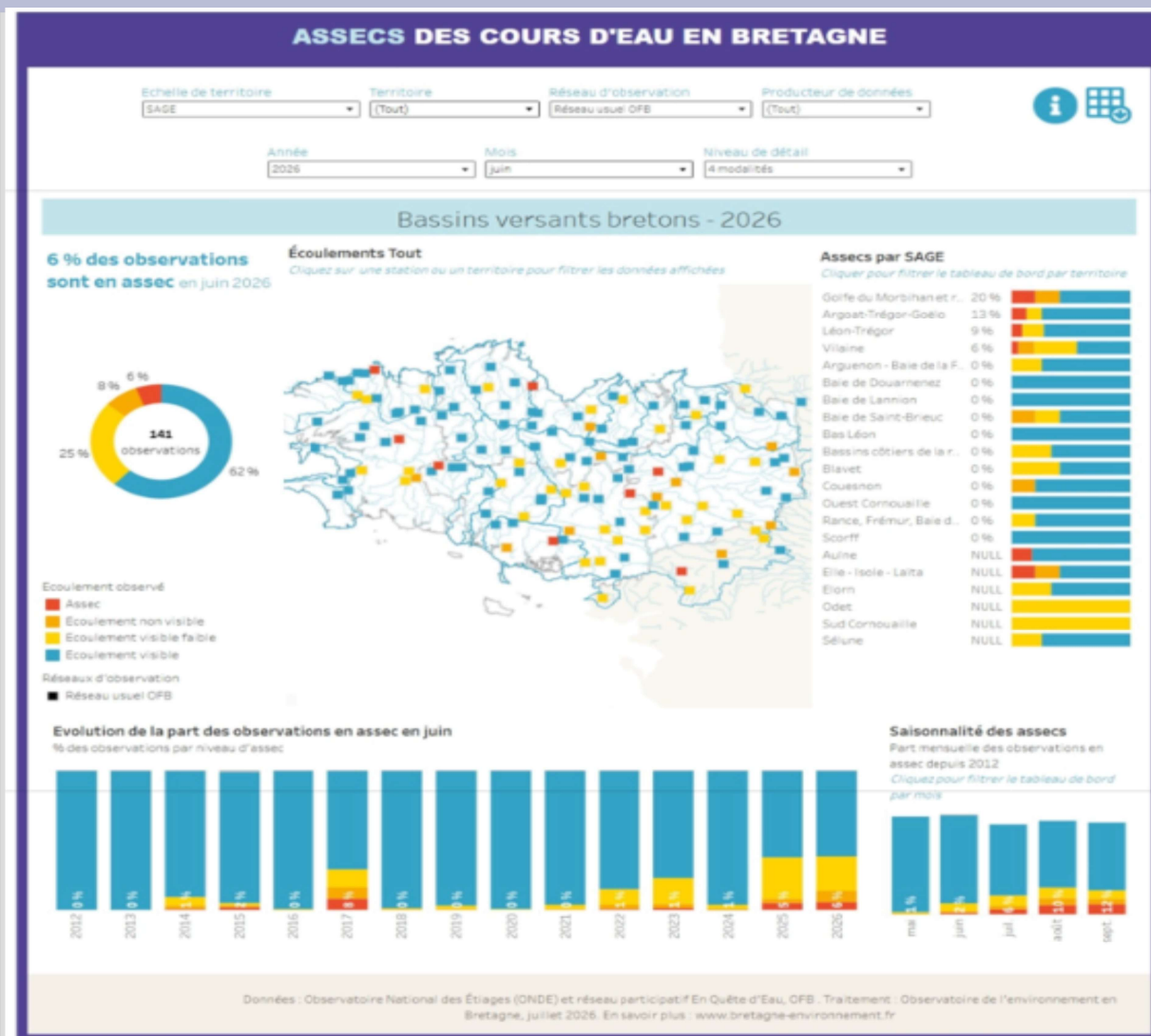
La Bretagne est une des régions de France qui possède de nombreuses sources d'eau. Elle est par ailleurs certainement une région sur laquelle il pleut plus qu'ailleurs.

LES ZONES HUMIDES DU SAGE VILAINE



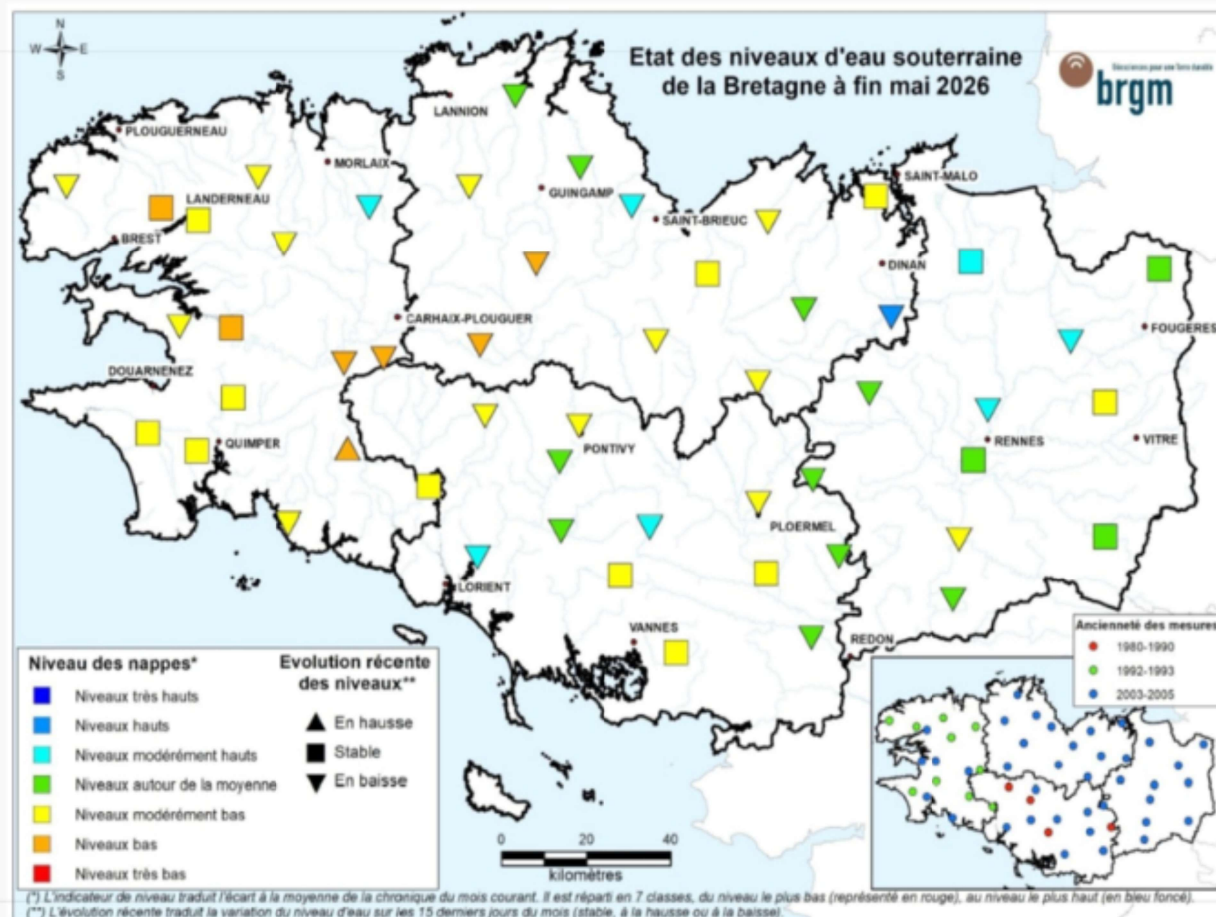
- Selon les études réalisées il est cependant déjà évident que les zones humides sont dégradées car occupées par un aménagement ou un usage non adapté.
- La région du Sage Vilaine dont dépend notre commune y est plus particulièrement impactée

LES ZONES HUMIDES DU SAGE VILAINE



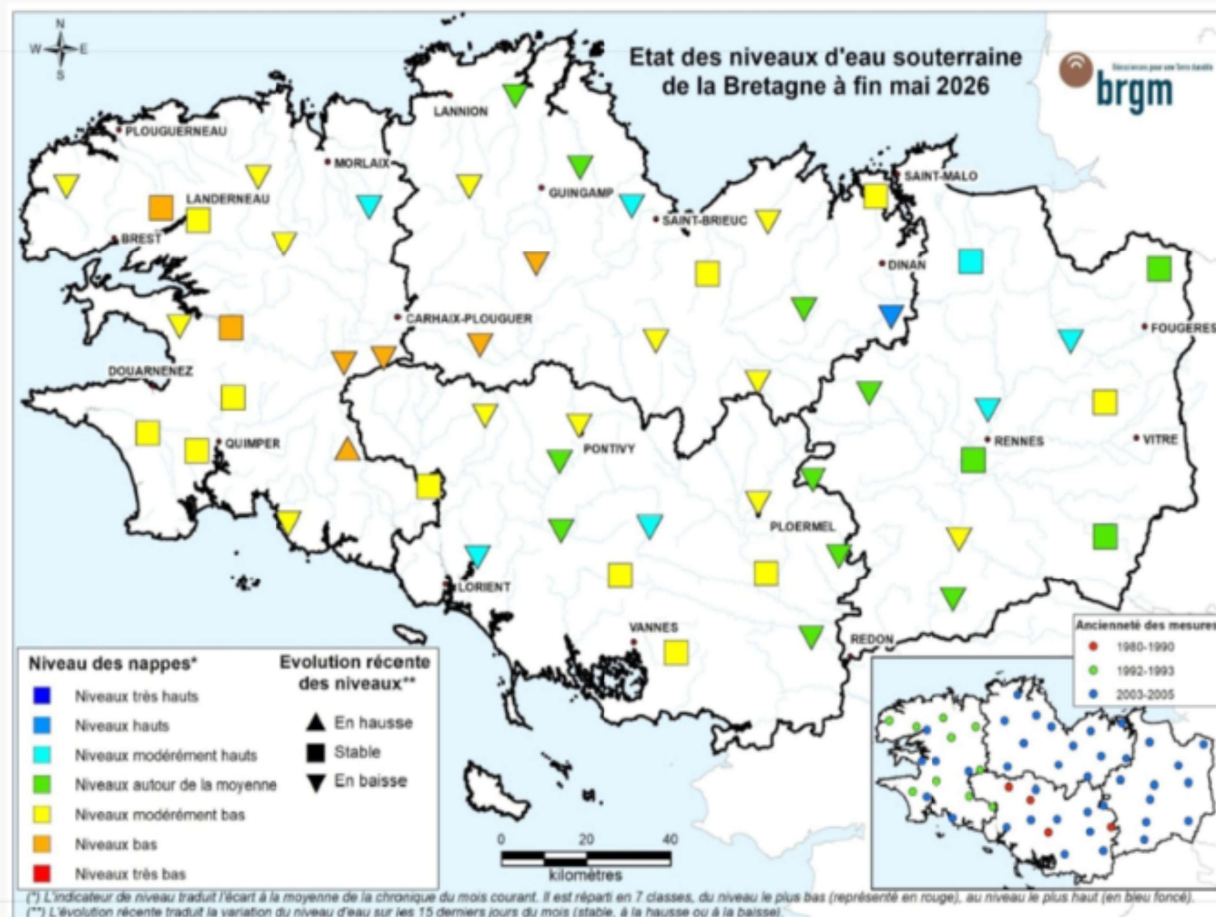
- Le changement climatique impacte notre région et plus particulièrement les zones du Sage Vilaine.
- La Vilaine est au 4ème rang de la région Bretagne avec une augmentation des assecs des cours d'eau de 6%

LES ZONES HUMIDES DU SAGE VILAINE



- A fin mai 2026 notre commune est en niveau modérément bas pour les eaux souterraines, et toujours en diminution

LES ZONES HUMIDES DU SAGE VILAINE



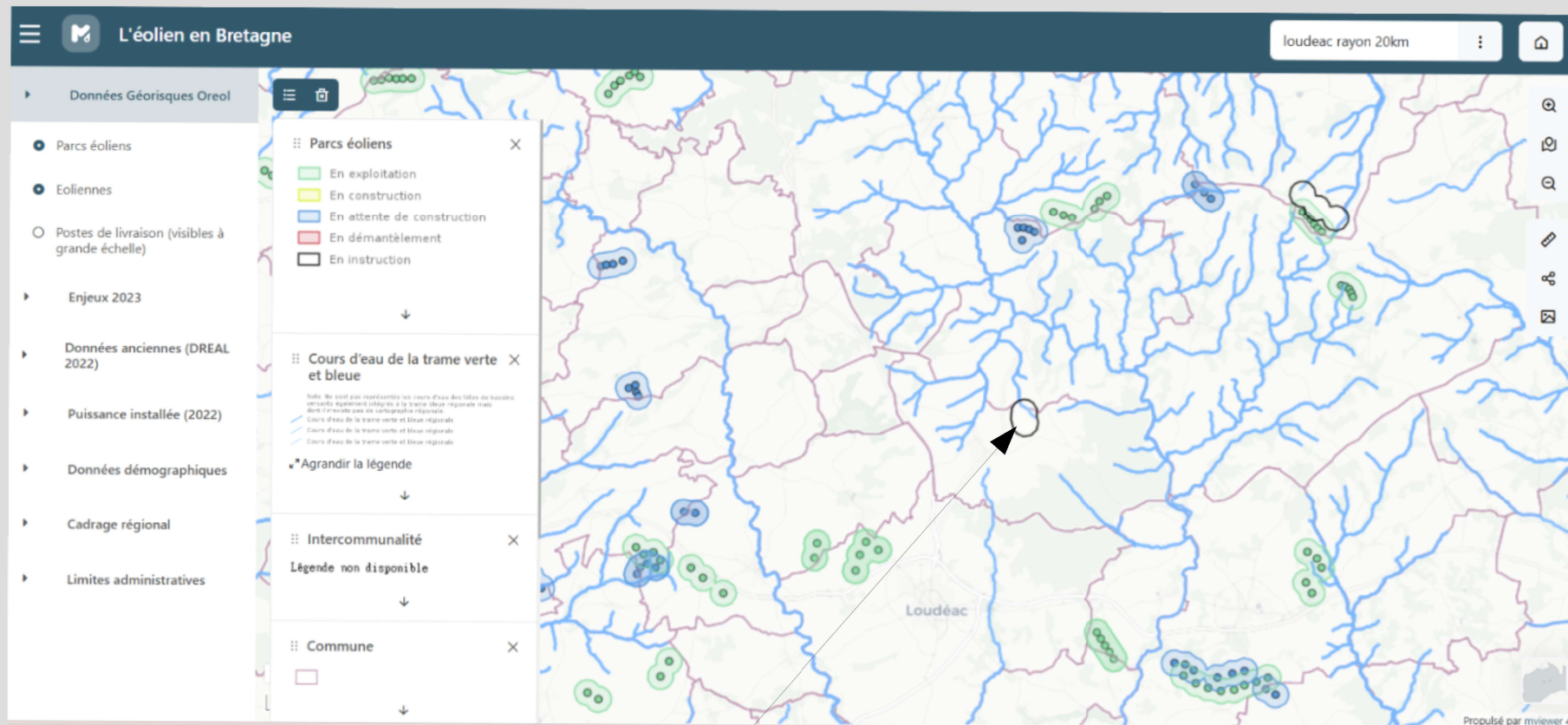
- A fin mai 2026 notre commune est en niveau modérément bas pour les eaux souterraines, et toujours en diminution

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



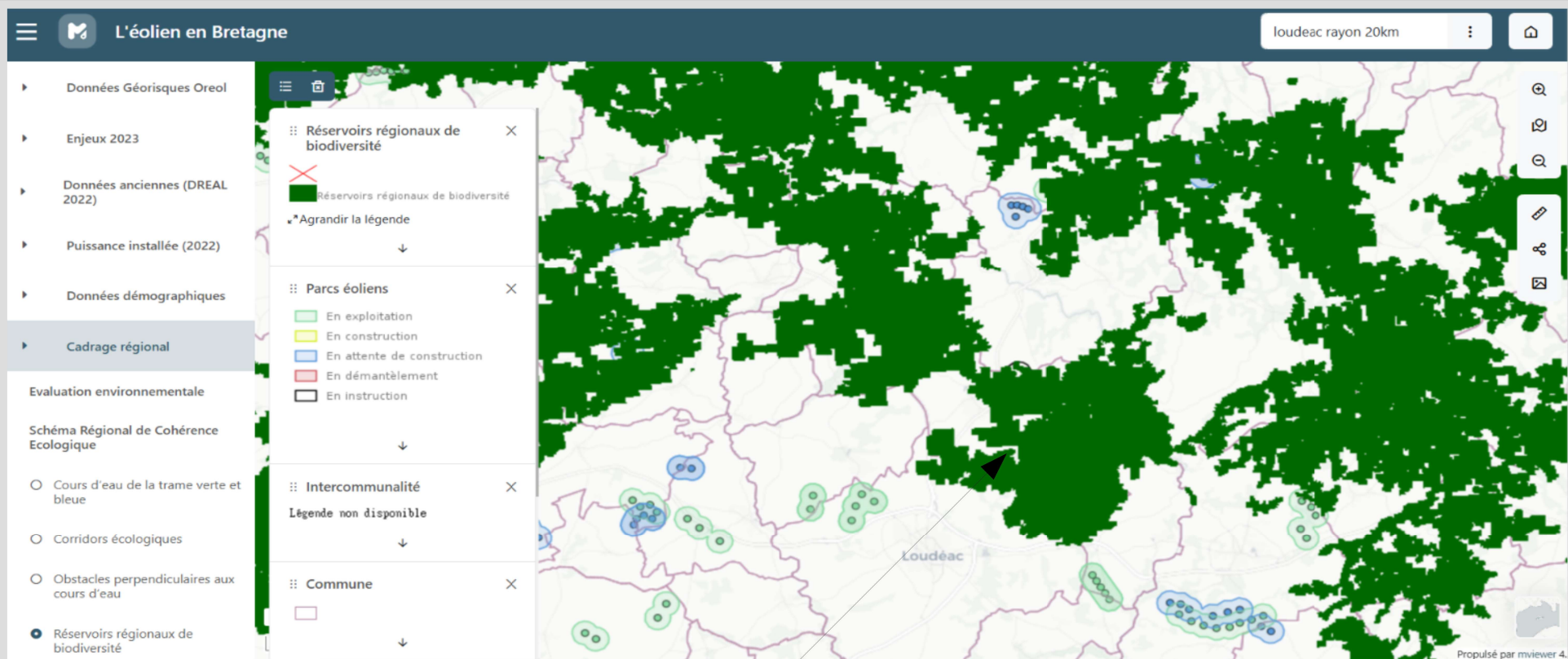
- Le projet des éoliennes de la Vallée de la Corcée décidé par la commune de La Motte prévoit l'implantation de 4 machines de 150m de hauteur

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



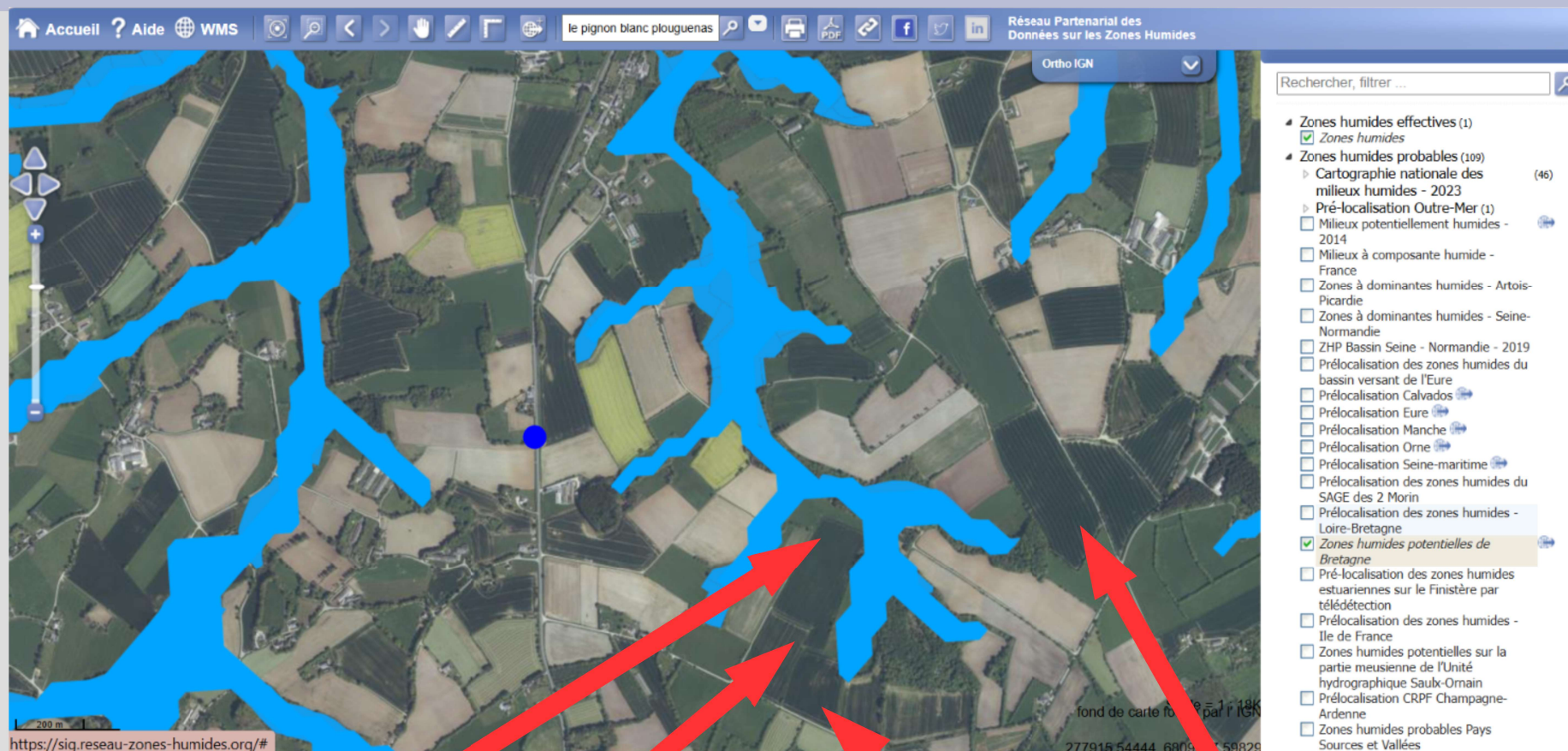
- Clairement ce projet éolien se situe dans la zone humide

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



- Mais aussi dans une zone du réservoir régional de biodiversité

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



L'implantation de ces éoliennes est prévu très proche
des zones humides répertoriées

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE

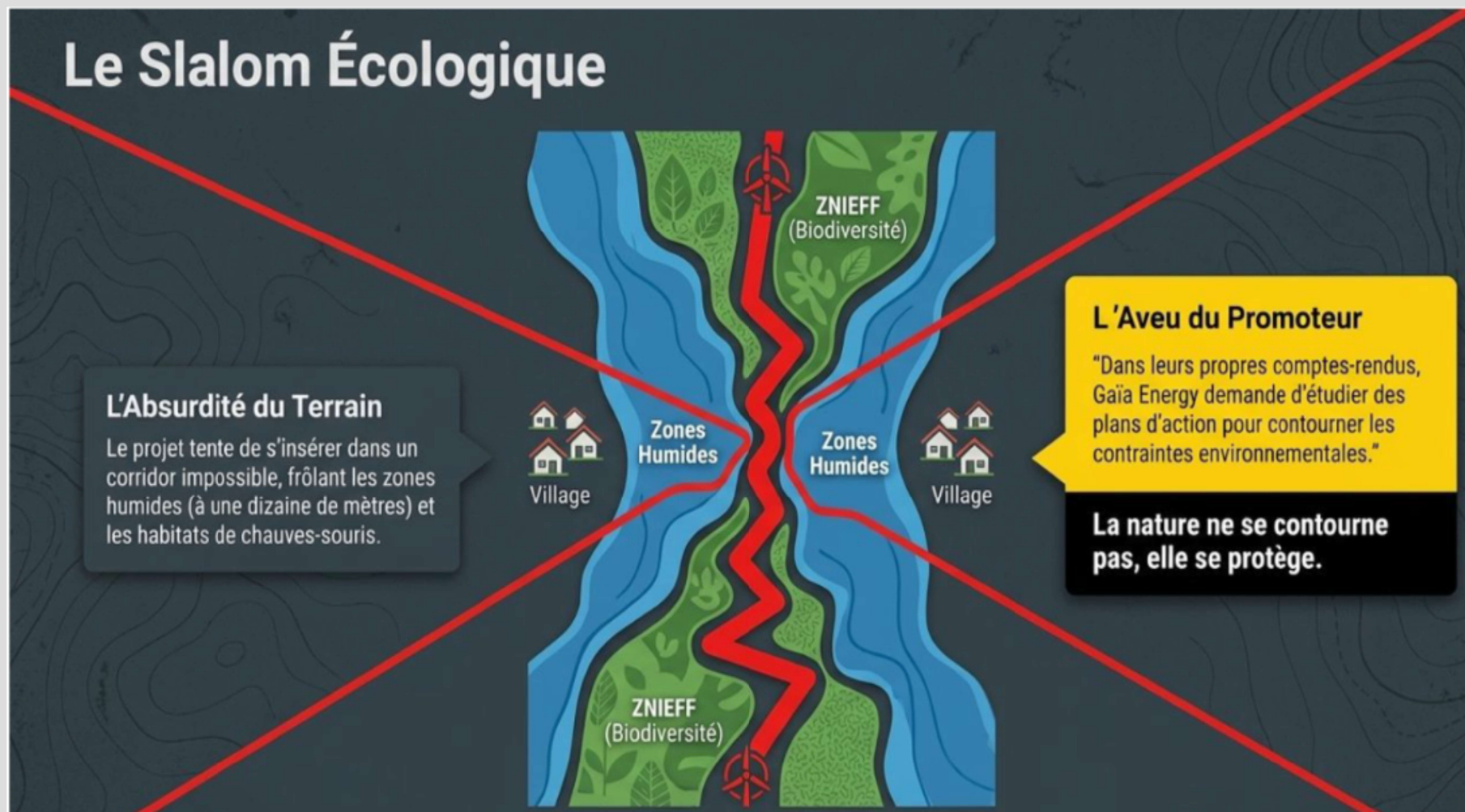
Les études montrent que l'installation d'une éolienne à proximité d'un ruisseau peut engendrer plusieurs effets environnementaux, directs et indirects, qu'il est important de considérer dans le cadre d'une évaluation complète des impacts.

1. Impacts directs sur le cours d'eau

- Modification du ruissellement : la construction de la piste d'accès, des fondations et des aires de travail peut changer le parcours de l'eau lors de fortes pluies, augmenter l'érosion des berges et entraîner un apport accru de sédiments dans le ruisseau.
- Qualité de l'eau : les travaux peuvent générer des sédiments en suspension et des polluants (huile, béton) qui peuvent affecter la turbidité et la chimie de l'eau, impactant poissons et macroinvertébrés.
- Altération de la végétation riveraine : la suppression ou la restructuration de la ripisylve peut réduire l'ombrage et la filtration naturelle des nutriments et sédiments, modifiant ainsi les microhabitats aquatiques.



LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



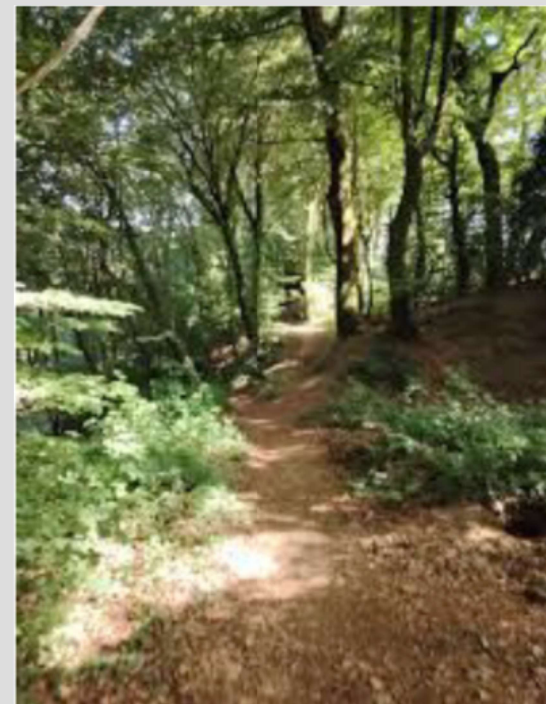
2. Impacts indirects

- Fragmentation écologique : les éoliennes et chemins d'accès peuvent fragmenter les habitats terrestres adjacents, perturbant les corridors pour les invertébrés amphibiens et certains poissons migrateurs dans le ruisseau.
- Effets sur la faune : les oiseaux et chauves-souris peuvent être perturbés par le bruit ou le mouvement des pales, avec un effet indirect sur la chaîne trophique aquatique.
- Changement microclimatique : sur de petites surfaces, les éoliennes peuvent modifier localement le vent et l'ombre, influant sur la température de l'eau et l'évaporation.

LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE

Les deux thématiques suivantes vont à l'encontre de l'implantation de ces éoliennes dans notre vallée, à savoir :

- La préservation des Milieux naturels : la disparition des zones humides doit être enrayée avec notamment la mise en place dans chaque commune d'un inventaire de ces zones. Celui-ci permet ainsi de l'inscrire dans les documents d'urbanisme (PLU et SCOT) afin de pouvoir les faire connaître mais aussi et surtout les faire respecter dans les projets de construction ou d'aménagement
- La préservation de l'eau potable qui est actuellement, et deviendra de plus en plus, un enjeu essentiel de notre société afin d'être sécurisée, tant en quantité qu'en qualité. Cela suppose donc la nécessité d'améliorer, mais aussi et surtout, de conserver la qualité de l'eau et des cours d'eau afin de préserver la ressource en eau potable pour les années futures dans notre commune.



LIEN AVEC LE PROJET DES EOLIENNES DE LA CORCEE



Il est à noter également que, dans cette vallée entre Plouguenast et La Motte ciblée par ce projet éolien, coule le ruisseau de la Corcée qui a permis au début du 20ème siècle à la commune de Plouguenast d'alimenter en eau potable la ville de Loudéac.

Ce récit historique local permet de dire que l'alimentation a eu lieu sur la période de 1927 à environ 1960. Le challenge était très important puisque cela se faisait sans pompe, uniquement par gravité. Cela montre bien l'importance de la nappe phréatique existante ainsi que l'ampleur des zones humides de notre vallée de la Corcée. Une source est d'ailleurs toujours présente auprès de la Chapelle de St Théo avec un débit horaire très important.

UNE SOURCE QUI PERDURE !

Plouguenast-Langast. En 2018, ils avaient restauré la source de Saint-Théo

Datant du XVI^e siècle, la chapelle Saint-Barthélémy, a été restaurée par les habitants en 1936. En contrebas, une source alimente un lavoir sorti de l'oubli, en 2018.

Tombé dans l'oubli autour des années 1970, le site de la source de Saint-Théo, en contrebas de la chapelle Saint-Barthélémy, aujourd'hui rénovée, était un lieu où la nature avait repris ses droits et tombé dans l'oubli.

À partir de 2018, les résidents du grand hameau de Saint-Théo se sont mobilisés pour faire revivre le site avec de gros moyens, au départ, mobilisant tracteurs et autres. **« C'est à l'occasion de la première journée citoyenne, en 2017, que l'idée de réhabiliter le site a été soumise »**, se souvient Jacques Roinet, un des bénévoles. Pêcheurs, agriculteurs, randonneurs et voisins se sont alors retroussé les manches pour le débardage du site où les volontaires ont découvert une zone très humide avec une source au débit de 10 m³/h.

Cette eau est ferrugineuse, due à la présence de minerais de fer, en amont sur la colline, où une société avait fait des puits de forage dans les années 1950-1960. **« La source alimentait alors le village en contrebas, par gravité, et la partie haute, avec des pompes de relevage. Le projet d'un château d'eau en haut du hameau n'a pas abouti »**, rappelle Jean-Yves Urvoy, un autre des bénévoles.



L'eau s'écoule toujours et rejoint la rivière la Corsée, qui prend source à la Secouette en La Motte.

SAUVONS NOTRE VALLEE, NOTRE SANTE !

Ce que nous défendons : Le Trésor de la Corsée



Écologie

(Richesse écologique remarquable) et forte présence de zones humides.

Patrimoine

Chapelle Saint-Barthélémy (vers 1600), arbre remarquable, et lavoir historique restauré.

Ressource Vitale

La vallée abrite les captages d'eau qui sont la source historique de la ville de Loudéac.