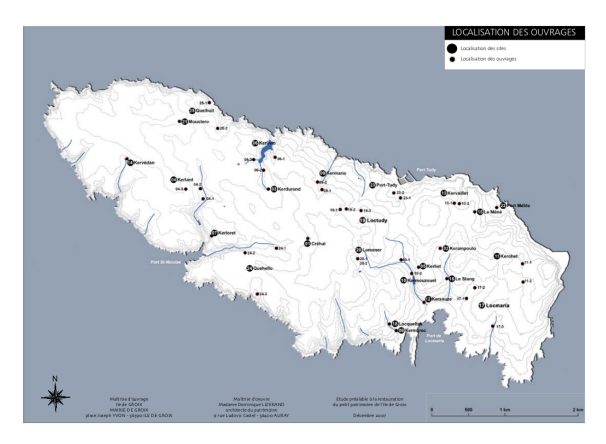
Les Écosystèmes

Les écosystèmes d'eau douce représentent 10% des espèces animales connues.

23% des amphibiens sont menacés en Bretagne.



L'île de Groix appartient à une plaque tectonique de l'aire primaire qui a refait surface en traversant le manteau quaternaire. Ce phénomène a produit des pierres exceptionnelles (grenat, glaucophane, schiste vert...) et de très nombreuses failles, cassures dans cette plaque. Ces dernières ont le mérite de garder de nombreuses nappes phréatiques qui alimentent une trentaine de sources sur l'île. La carte ci-dessus nous montre la richesse en ruisseaux de Groix. C'est autour de ces sources et le long de ces derniers que les Groisillons ont construit leurs lavoirs et fontaines.

Aujourd'hui ils ne sont plus utilisés. Ils appartiennent au patrimoine moral, à l'histoire locale et représentent une très belle collection retraçant l'évolution de l'architecture sociale pendant près d'un siècle. Pour la plupart ils ont conservé leur zone humide en plus ou moins bon état mais elle a le mérite d'être visible.

L'association Saint Gunthiern les entretient depuis 1985. Nous observons depuis quelques années un riche développement de la biodiversité dans ces sites. L'agrion de mercure à Fontenar, protégé par l'Europe, la petite nymphe à corps de feu au lavoir de la montée, de nombreux amphibiens, des anguilles.





Pour la Flore des orchidées à Kermario, de la Saxifrage granulée à Kervaillet, inscrite sur la liste rouge des plantes en danger en Bretagne, il en va de même pour la jacinthe des bois.

- Quinze pour cent de la flore sauvage est en voie de disparition.

Dans le code de l'environnement, la loi impose la continuité écologique des ruisseaux, en inscrivant la libre circulation de la faune et des sédiments. Les sédiments jouent un rôle écologique identifié comme habitat pour la Faune en leur assurant alimentation, reproduction et refuge comme l'explique la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Bretagne.

Les lavoirs et leurs zones humides représentent un maillon important dans le développement de la biodiversité tant menacée aujourd'hui.

Saint Gunthiern mène une réflexion sur ce nouveau défi. Comment entretenir ce patrimoine tout en préservant la biodiversité qui s'y est installée?

Les lavoirs et fontaines avec leurs zones humides représentent une chance pour la biodiversité et une richesse pour l'île de Groix

Beaucoup d'informations dans ce document proviennent d'Eau et Rivières de Bretagne, association dont Saint Gunthiern est adhérente.

Association St Gunthiern

le 22/07/2021