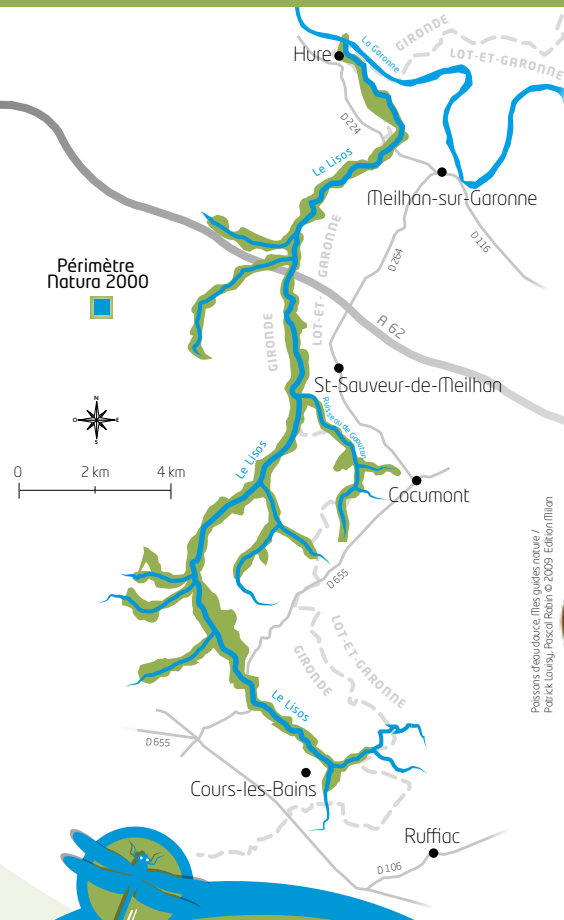




Réseau hydrographique du Lisos



Un site Natura 2000 sur le réseau hydrographique du Lisos : c'est quoi ?

Le site « Le réseau hydrographique du Lisos » (FR7200695) s'étend sur 940 ha. Il correspond aux vallées alluviales de l'intégralité de la rivière et de ses principaux affluents.

Le périmètre Natura 2000 est caractérisé par la présence d'une diversité de milieux naturels humides associés au cours d'eau (forêts alluviales, prairies humides, etc.) dans un contexte agricole où les prairies permanentes et les coteaux calcaires abritent un large cortège d'espèces d'enjeu majeur.

Passons d'eau douce. Mises guides nature / Parc naturel régional du Quercain



Lamproie

Qu'y trouve-t-on ?

Les eaux du Lisos accueillent les trois espèces de Lamproie : la Lamproie de Planer, la Lamproie fluviatile et la Lamproie marine.

Ces deux dernières, comme l'Anguille, elle aussi présente dans le Lisos, sont des espèces migratrices.

Sur ses rives, des espèces remarquables ont été identifiées : Agrion de Mercure, Damier de la Succise, Cuivré des marais, Lucane cerf-volant ou encore la Loutre d'Europe qui profite de ce grand linéaire de cours d'eau pour s'y développer !



Cuivré des Marais

Le Lisos



Protégeons-le !

Entretenir les milieux naturels est indispensable pour le maintien des espèces qui y vivent. Ainsi, le dispositif Natura 2000 permet d'accompagner les acteurs du territoire dans la gestion et l'entretien des différents milieux :

- aquatiques : restauration de frayères pour favoriser la reproduction des poissons, ...
- forestiers : entretien et gestion des forêts de bord de cours d'eau (ripisylves),...
- prairies et coteaux calcaires : mise en place de pâturage pour maintenir le milieu ouvert.

Si elles ressemblent à des anguilles, les lamproies ne sont pourtant pas des poissons mais des invertébrés primitifs étonnants : elles ont un corps de serpent et possèdent une bouche en forme de ventouse munie de « dents » cornées. C'est une arme très efficace pour se fixer sur les poissons qu'elles parasitent. Les lamproies jouent un rôle pour l'équilibre du milieu. Préservons-les !

