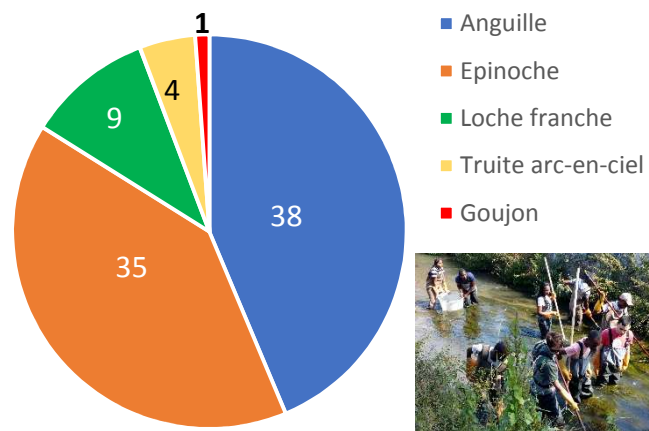


La Grande Gette – Moulin de Zétrud-Lumay

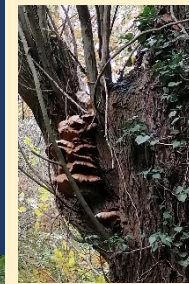
Pêche et nature

Recensement des poissons (2019)



Pour recenser les poissons, le Service de la Pêche de la Région wallonne et le Contrat de rivière Dyle-Gette organisent chaque année des **pêches électriques**.

Cette méthode est inoffensive pour les poissons. Une fois capturés, les poissons sont étudiés puis relâchés dans la rivière après avoir pleinement recouvré leurs esprits.



Le saule aime pousser les pieds dans l'eau. Cet arbre est souvent taillé en **têtard** (une boule de laquelle partent les branches). Il était utilisé pour la vannerie ou le chauffage. Quand il est âgé, le tronc se creuse et sert de refuge pour les oiseaux, chauves-souris, champignons et insectes.



L'aulne glutineux est un arbre très répandu le long des cours d'eau car il aime pousser dans les endroits humides. Ses fruits sont très appréciés des oiseaux.

© S. Lefebvre et B. Charles charles.benoit@free.fr

Des berges naturelles servent aussi d'habitat à toute une série de plantes et d'animaux, en plus de limiter l'érosion et les inondations.

Le profil de la rivière : sa forme, ses méandres, ses berges. Plus le profil est varié, plus la rivière peut accueillir la vie.

La rivière est un milieu fragile souvent perturbé par des **pollutions** : des déversements dans les avaloirs, l'utilisation de pesticides, des fuites de mazout ou des rejets d'eaux usées.

Le substrat est le fond de la rivière composé de vase, sable, graviers et/ou pierres. Les poissons ont besoin de sable ou de gravier pour se reproduire, car la vase asphyxie les œufs.

Une rivière vivante

Les invertébrés (insectes, larves, crustacés mollusques, sangsues, vers...). Leur diversité est un indicateur de la qualité de l'eau.

Les plantes aquatiques (mousses, algues, plantes à fleurs...) varient suivant la qualité de l'eau et participent à l'épuration naturelle de l'eau.

Les pêcheurs Lumaytois



Cette association gère le droit de pêche à Zétrud-Lumay sur les berges de la Grande Gette. Elle fait partie de la Fédération piscicole du bassin de la Dyle-Gette.

Pour découvrir la rivière, un petit itinéraire de **balade** suivant les méandres de la Grande Gette vous est proposé ---

L'anguille européenne

Taille : 30 à 120 cm.
Longévité : 12 à 20 ans.
Alimentation : larves, crustacés, poissons, rongeurs.
Reproduction : en mer, d'où l'importance de pouvoir passer les obstacles en rivière.
Particularité : elle vit la nuit et peut se déplacer sur la terre ferme.



L'épinoche

Taille : 3 à 5 cm.
Longévité : 3 à 5 ans.
Alimentation : larves, crustacés, vers, algues et végétaux.
Reproduction : construction d'un nid végétalisé en forme de tunnel par le mâle.
Particularité : Trois épines sur le dos. Le mâle est rouge en période de reproduction.



La loche franche

Taille : 10 à 20 cm.
Longévité : 5 à 6 ans.
Alimentation : larves, crustacés, vers, mollusques, œufs de poissons.
Reproduction : les œufs sont déposés sur le gravier, le sable ou les végétaux.
Particularité : elle possède trois paires de barbillons près de la bouche et vit la nuit.



La truite arc-en-ciel

Taille : 20 à 60 cm.
Longévité : 5 à 11 ans.
Alimentation : poissons et leurs œufs.
Reproduction : très incertaine.
Particularité : elle est originaire d'Amérique du Nord, introduite chez nous pour la pêche. Espèce invasive qui a un impact négatif sur les populations locales.



Le goujon

Taille : 8 à 16 cm.
Longévité : 5 à 7 ans.
Alimentation : larves, mollusques, vers.
Reproduction : les œufs sont déposés sur les pierres et la végétation.
Particularité : il fouille la vase grâce à ses deux barbillons et sa bouche orientée vers le bas; il vit en bancs avec ses congénères.

