

■ Dyle/Gette | Environnement

Connaître la rivière d'à côté

► Dix ans de récolte de données rassemblées sur une même carte.

► Pour mieux connaître et prendre en compte la Dyle et la Gette.

Les gardons et les épinoches fréquentent le ruisseau de la Malaïse, à Ottignies. Le ruisseau de Thoremçais, à Thoremçais-Saint-Trond, subit des rejets d'eaux usées... Et le Pisselet, qui coule à Gastuche, affiche une qualité de l'eau moyenne. Toutes ces informations sont disponibles depuis mardi pour tous les Brabançons wallons. Ces données sont une infime partie de toutes celles reprises sur les "cartes multi-critères" proposées au grand public sur le nouveau site Internet du contrat de rivière Dyle-Gette. Via un simple clic sur le Net, le Brabançon peut mieux connaître le profil du cours d'eau à côté de chez lui ou plus loin. Il a accès à la synthèse, par carte, de toutes les informations et données scientifiques recueillies par le contrat de rivière depuis 2000, pour l'ensemble des cours d'eau, de ceux de première catégorie jusqu'au plus petit ruisseau.

Cette carte "multi-critères", réalisée en 2009 et sur laquelle on peut cliquer par tronçon et à l'échelle 1/10000 (1 cm = 100m), "ouvre des perspectives pour une meilleure prise en compte du patrimoine naturel lié aux cours d'eau lors de travaux aux cours d'eau et abords", explique-t-on

au contrat de rivière. Sur ces cartes, on peut retrouver des infos aussi diverses que les aléas d'inondation, les points noirs, la présence de stations d'épuration ou de collecteurs et ceux à construire, les zones humides (protégées ou non), le résultat de pêches électriques ou encore la qualité de l'eau. "En croisant les informations disponibles, il est plus facile d'appréhender les tronçons de cours d'eau ou de vallées particulièrement dégradés et nécessitant une action particulière visant à améliorer la situation", ajoute-t-on au contrat de rivière, qui indique aussi que la totalité des atteintes constatées aux cours d'eau (comme l'inventaire des points noirs) sont localisées de façon précise sur la carte, ce qui permet de faciliter la mise à jour de la base de données au fur et à mesure que ces atteintes sont résolues.

A l'inverse, la carte permet de visualiser les "points forts" de chaque tronçon de cours d'eau ou de vallées sur le plan naturel : grande qualité biologique du cours d'eau, présence de berges ou de lit majeur à l'état naturel, d'espèces de poissons plus fragiles (chabot...), de zones humides, de sites protégés sur le plan juridique... Enfin, "les gestionnaires des cours d'eau, l'intercommunale d'épuration et les communes identifient aussi mieux une série d'éléments à intégrer lors de l'élaboration de chantiers de gestion de cours d'eau, de pose de collecteurs d'eaux usées, de délivrance de permis d'urbanisme"... Les nouvelles livrées par ces cartes ne sont pas forcément bonnes. Ainsi, selon les analyses concernant la qualité de l'eau réalisées dans le bassin de la Gette et regroupées par le CR, certains cours d'eau sont particulièrement atteints comme le ruisseau de Gollard et ses affluents, le ruisseau



Le contrat de rivière dispose aujourd'hui "d'un diagnostic complet" pour les principaux cours d'eau et fonds de vallées du bassin Dyle-Gette.

de Racour, la Bacquelaine et le ruisseau de Poucet. Tous ces ruisseaux se trouvent dans le bassin de la Petite Gette qui, au point de vue de l'eau, est globalement de moins bonne qualité que celui de la Grande Gette. La qualité de la Grande Gette est considérée comme moyenne à bonne tandis que la Petite Gette est jugée moyenne à mauvaise. Quant à la Dyle, malgré sa bonne qualité à la source, elle se dégrade en traversant les différentes lo-

calités de Genappe puis de Court-Saint-Etienne. Cependant, la situation s'est déjà améliorée ces dernières années suite à l'installation d'une station d'épuration, estime le CR. La qualité se stabilise ensuite sur Ottignies-LLN et Wavre grâce à l'action de la station d'épuration de la Dyle.

So.De.

→ Infos : www.crdg.be