

La perte de potentialité biologique de l'Iton est fortement dépendante de facteurs de qualité du milieu, à savoir :

- ☐ La qualité des eaux,
- ☐ L'hydromorphologie,
- ☐ L'état des berges et du lit,
- ☐ La présence d'obstacles à la libre circulation.

Par ailleurs, le ROM (réseau d'observation du milieu) de l'Office national sur l'eau et les milieux aquatiques (ONEMA) a qualifié l'état fonctionnel du bassin versant. L'Iton amont (de sa source au Sec Iton) est considéré comme ayant un état fonctionnel médiocre alors que le bassin aval (Iton aval plus Rouloir) est classé comme moyen. Pourtant, il existe un réel potentiel piscicole sur l'Iton puisque l'on y trouve de nombreux parcours de pêche, notamment à la mouche.

Les leviers d'amélioration de ce potentiel de l'Iton sont donc nombreux mais ne font pas l'objet d'une attention suffisante des différentes parties prenantes (Associations de pêche, syndicats de rivières, riverains, ...). L'amélioration du contexte sur le bassin de l'Iton passe donc par une coordination plus importante entre les différents gestionnaires du cours d'eau lors de la réalisation de travaux ou de plans de gestion.

Objectifs du SDAGE / DCE - Contexte réglementaire

Orientation 14 du SDAGE (en cours d'élaboration) : préserver, restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et la biodiversité.

Orientation 15 du SDAGE (en cours d'élaboration) : assurer la continuité écologique pour atteindre les objectifs environnementaux des masses d'eau.

Orientation 16 du SDAGE (en cours d'élaboration) : gérer la ressource piscicole en assurant la sauvegarde des espèces au sein de leur milieu.

La partie ornaise de l'Iton est classée en "libre circulation piscicole" au titre de l'article L.432-6 du Code de l'environnement. Par contre, l'arrêté fixant les espèces migratrices concernées n'ayant jamais été pris, les mesures réglementaires ne s'appliquent pas.

L'indice poisson en rivière (IPR) est l'un des indicateurs biologiques qui permet de mesurer l'atteinte, ou non, d'une masse d'eau en bon état écologique demandé par la Directive cadre européenne sur l'eau en 2015

Objectifs du SAGE

① Favoriser l'expression du potentiel biologique de l'Iton par :

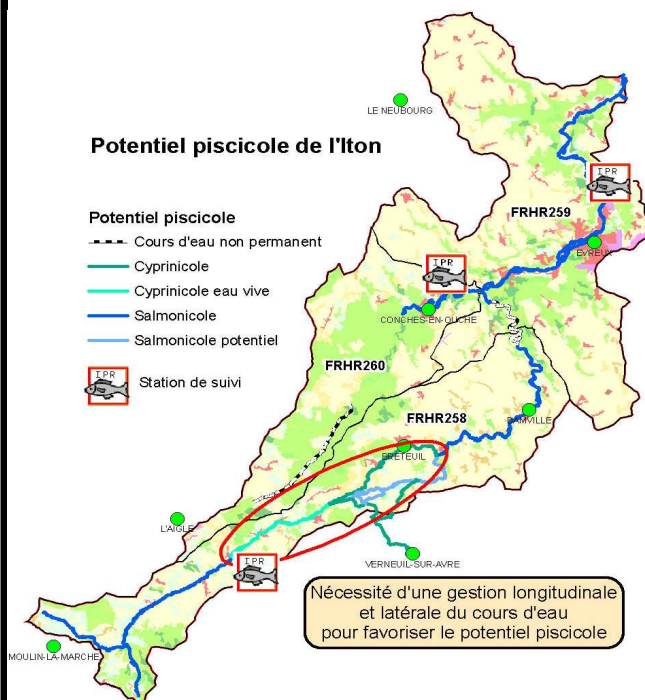
- une amélioration de la qualité des eaux
- une amélioration de la morphologie du cours d'eau
- une prise en compte systématique des enjeux piscicoles dans les aménagements réalisés

② Améliorer la connaissance de l'état halieutique et de la capacité d'accueil de l'Iton puis mettre en place une gestion différenciée du cours d'eau suivant les populations piscicoles à favoriser

③ Sur l'ensemble des masses d'eau, atteindre et maintenir les indicateurs biologiques au niveau du bon état écologique

- indice poisson - IPR <16
- indice biologique global normalisé - IBGN >13
- indice diatomées - IBD >13

④ Rendre opérationnel les PDPG (plan départemental pour la protection du milieu aquatique et la gestion des ressources piscicoles) par les associations de pêche de l'Iton.



Commentaires

La reconquête de la potentialité biologique de l'Iton est intimement liée à l'atteinte des objectifs déterminés dans les fiches E8, E10, E11 et, dans une moindre mesure E6.

Il est, par ailleurs, essentiel que les associations de pêche (soit directement, soit via les fédérations départementales) soient associées aux différents gestionnaires du cours d'eau lors de la réalisation de travaux ou de plans de gestion, d'aménagement ou d'entretien.