

# Les milieux aquatiques et humides

## *Enjeux et objectifs*

### ❶ Atteindre une bonne qualité des eaux superficielles sur l'ensemble du bassin

- Mettre en place une réelle gestion des eaux pluviales sur l'ensemble des communes du bassin de l'Iton,
- Faire un "point 0" des substances prioritaires de la DCE afin de les quantifier et de déterminer les sources potentielles,
- S'assurer de la compatibilité des autorisations des rejets (urbains, agricoles et industriels) avec la capacité du milieu, suivi rigoureux de ces rejets,
- Recenser tous les "petits" rejets non domestiques afin de les traiter,
- Limiter les apports en matières azotées et phytosanitaires pouvant rejoindre le milieu naturel,
- Mettre en oeuvre les mesures agro-environnementales sur l'ensemble du bassin,
- Encourager l'utilisation de techniques de rétention et de gestion des eaux ruisselées,
- ...

### ❷ Reconquérir la potentialité piscicole de l'Iton

- Définir les secteurs à potentialité salmonicole ou cyprinicole en se basant sur des critères morphologiques,
- Mettre en place un véritable suivi de la population piscicole sur l'ensemble du cours d'eau,
- Obtenir une qualité des eaux qui soit compatible avec la vie piscicole,
- Rétablir la libre circulation, en priorité sur les tronçons à fort potentiel,
- Définir un chemin piscicole préférentiel au regard des enjeux et des gains potentiels attendus,
- Entretenir le lit du cours d'eau afin d'améliorer l'habitat et la morphologie du cours d'eau,
- ...

### ❸ Préserver et reconquérir les zones humides

- Cartographier et caractériser précisément les zones humides pour mieux les gérer et protéger à l'avenir;
- Définir les zones humides dont la présence tient à l'existence et à la gestion d'ouvrages hydrauliques;
- Identifier et promouvoir les moyens administratifs et juridiques pouvant servir à mieux les protéger;
- Communiquer auprès des élus et du grand public au niveau local sur l'intérêt des zones humides et sur leur aspect "naturel" afin de mieux les faire accepter (une zone humide intéressante du point de vue écologique, ce n'est pas un jardin aquatique ou un parc arboré...).
- ....

#### **④ Améliorer la morphologie de l'Iton**

- Programmer et réaliser des programmes pluriannuels d'aménagement sur l'Iton et ses affluents;
- Mettre en place des actions en terme de gestion des berges et des ripisylves afin d'améliorer les habitats;
- Lutter contre la divagation des animaux dans les cours d'eau et la prolifération des rongeurs;
- Mettre en place une gestion adaptée des ouvrages hydrauliques (aménagement, démantèlement, gestion des vannages, ramassage des flottants);
- ....

#### **⑤ Sensibiliser la population à ces enjeux**

- Former les personnels techniques des collectivités à une gestion durable des espaces et des voiries visant la biodiversité,
- Sensibilisation des scolaires à la préservation de la ressource en eau,
- Informer le particulier des pratiques respectueuses de l'environnement,
- Travailler avec les chambres consulaires et organismes professionnels sur la bonne gestion de la ressource en eau,
- ...