

La protection des zones humides doit être une priorité du SAGE de l'Iton. En effet, les zones humides ont des fonctionnalités importantes :

- Hydraulique : laminage des crues et soutien d'étiage,
- Biologique : la diversité faunistique et floristique y est souvent importante,
- Epuratrice : elles contribuent aux processus de régulation des nutriments (azote et phosphore) et à la rétention des matières en suspension et phytosanitaires.

A titre d'exemple, une étude datant de 2003 avait estimé à près de 200 ha la surface de zones humides sur la partie euroise. Un nouvel inventaire de 2007 montre que 13,5 ha ont disparu par remise en culture essentiellement.

Devant l'augmentation constante des pressions que subissent les secteurs ayant un caractère humide avéré, se servir de l'arsenal réglementaire existant peut, sans doute, permettre de maintenir une présence importante des zones humides en lit majeur.

Si cette préservation est essentielle, il faudra également tenter de restaurer un certain nombre de ces zones, par une reconnexion du lit majeur avec le cours d'eau, afin de renforcer le potentiel biologique et de laminage de crue du bassin.

#### **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 17 du SDAGE (en cours d'élaboration) : mettre fin à la disparition, la dégradation des zones humides et préserver, maintenir et protéger leur fonctionnalité.

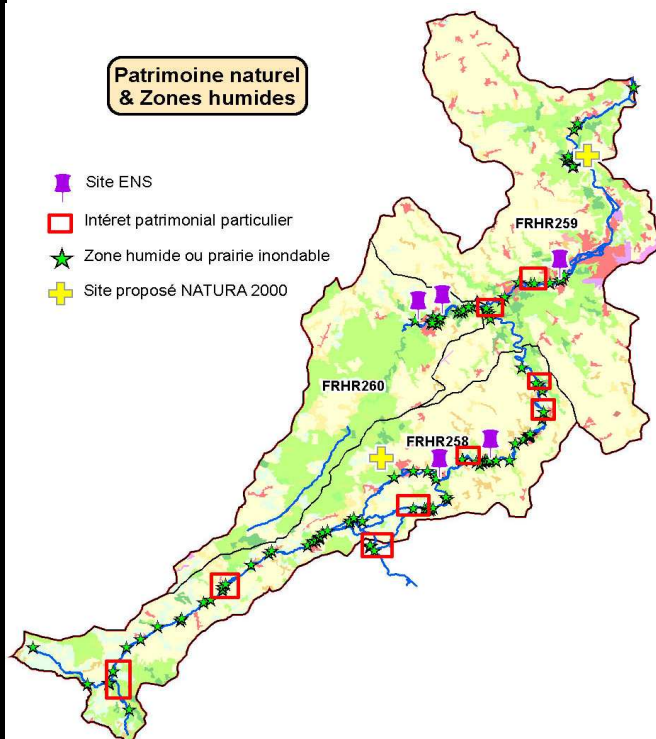
Le décret n°2007-135 précise les critères de définition d'une zone humide. De même, l'article L.211-1-1 du Code de l'environnement indique : "la préservation et la gestion durable des zones humides sont d'intérêt général".

L'article L.211-3 4° du CE permet de délimiter des zones humides d'intérêt environnemental particulier (ZHIEP) et d'y appliquer un programme de gestion.

Le plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD) de la ressource en eau et des milieux aquatique du SAGE peut délimiter des zones stratégiques pour la gestion de l'eau (art L.212-5-1 du CE)

#### **Objectifs du SAGE**

- ① Mettre en place un suivi rigoureux de l'ensemble des zones humides recensées sur le bassin de l'Iton
- ② Dans le cadre des plans pluriannuels de restauration et d'entretien de la rivière (PPRE), reconnecter au cours d'eau les secteurs identifiés comme présentant un potentiel écologique.
- ③ Mettre en œuvre une protection réglementaire des zones humides déjà inventoriées notamment par l'inscription en :
  - Zone humide d'intérêt environnemental particulier
  - Zone stratégique pour la gestion de l'eau
  - Arrêté de biotope
  - NATURA 2000
  - Inscription dans les documents d'urbanisme
- ④ Sensibiliser les collectivités et les propriétaires privés à la nécessité de préservation des zones humides.



#### **Commentaires**

Si la protection des zones humides est un défi important à relever sur le bassin de l'Iton, trouver les moyens nécessaires à leur entretien et à leur bonne gestion est la condition sine qua none pour l'atteinte de cet objectif.