

SMAGGA

zine

www.contratderivieredugaron.fr

edito

De 2010 à 2015



Les travaux de protection contre les crues se poursuivent selon le calendrier établi. D'ici 2012, les secteurs à risque sur les communes de Brignais, Givors, Grigny et Montagny

seront à l'abri des crues dites trentennales. Cette étape franchie, les efforts du SMAGGA se concentreront sur la qualité de l'eau.

Fixée par l'Europe en 2000, la Directive Cadre sur l'Eau* impose d'atteindre d'ici 2015, le bon état général des milieux aquatiques.

Cet objectif sera l'une des priorités du second contrat de rivière actuellement en préparation. Des études sur la nature des pollutions impactant le milieu aquatique seront lancées. Elles permettront de mettre en place les plans d'actions nécessaires pour atteindre cet objectif qualitatif. Mobilisons-nous, la vie de nos rivières en dépend.

En attendant, je vous souhaite une très bonne année 2010.

Paul Minssieux
Président du SMAGGA,
Syndicat Mixte d'Aménagement et de
Gestion du bassin versant du Garon

* pour en savoir plus : www.eaurmc.fr (rubrique SDAGE)

Qualité de l'eau :

la faune aquatique donne le ton

Considérée comme l'indicateur numéro un de l'état de santé de nos rivières, la faune aquatique subit de plein fouet les agressions liées aux activités humaines. Comment améliorer la qualité de nos cours d'eau et permettre aux poissons de reconquérir leur territoire ? Réponses.

En 2006, le SMAGGA lançait une étude piscicole sur le Garon et ses affluents. Réalisée par la Fédération du Rhône pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (FRPPMA), elle a permis de dresser un état des lieux sur la vie de nos rivières entre 1998, date de la première étude de ce type, et 2006. Poissons et écrevisses à pattes blanches ont ainsi été inventoriés sur les bassins versants du Mornantet et du Garon. Peu diversifié, le peuplement piscicole de nos rivières se caractérise par la présence

de chevesnes, loches, goujons, vairons et bien évidemment de truites fario. Présente en quantité convenable en amont de Thurins, la truite disparaît quasiment des eaux du Garon à son arrivée sur Brignais. Principale raison : l'activité humaine sur le bassin versant. Pollutions (domestique, urbaine, industrielle et agricole), pompages sauvages, lit artificiel, ensablement des cours d'eau, seuils qui cloisonnent la rivière et empêchent les individus de circuler librement, émission de gaz à effet de serre élevant la température de l'eau... les exemples ne manquent pas. *(suite p. 4)*