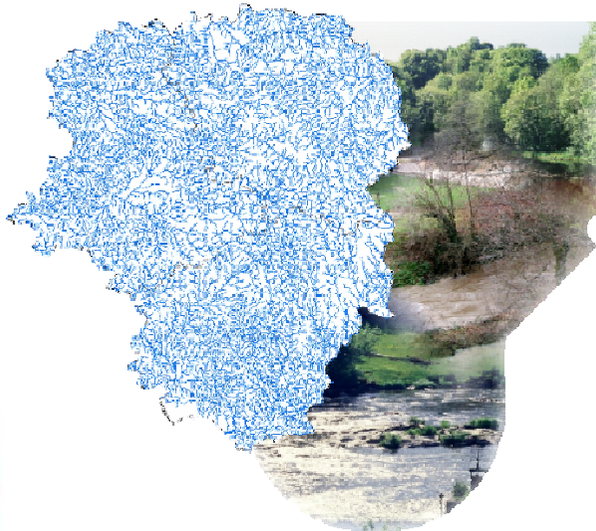




# Gestion de l'eau et des milieux aquatiques

## Politique régionale 2007 - 2013

*Votée en Juin 2007*



Forum techniciens médiateurs de rivière

15 novembre 2007

## **Chiffres clés :**

**9 000 km de rivière :**

- **223 km de rivière incluse dans un outil de gestion**
- **1 173 km de rivières classés migrants**

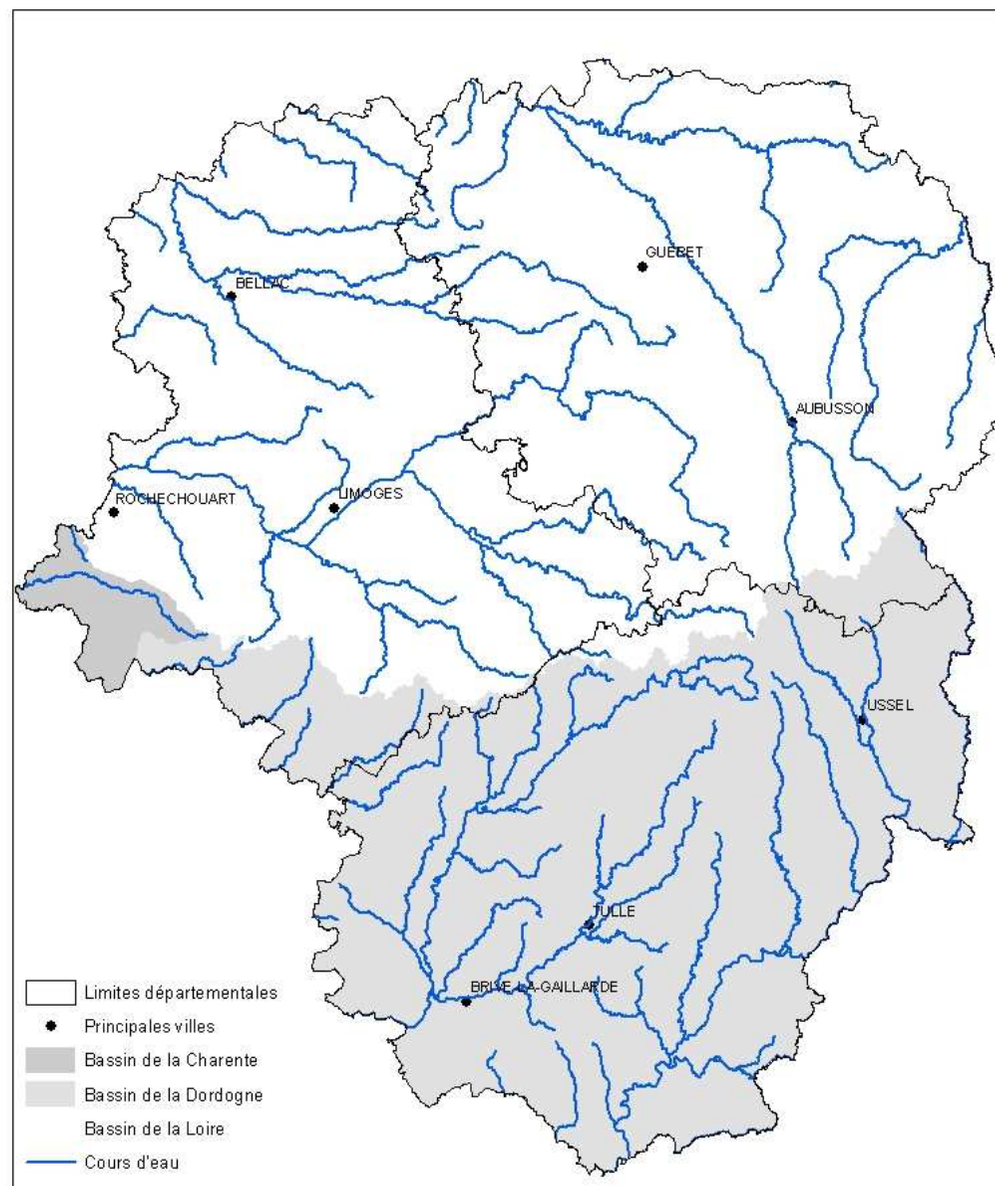
**13 500 étangs**

## **LES FORCES**

- **patrimoine lié à l'eau très riche**
- **développement touristique lié à l'eau**
- **peu de pollutions « lourdes »**
- **qualité de la ressource en eau globalement bonne avec peu de contaminations par les pesticides et les nitrates.**

## **LES FAIBLESSES**

- **sévérité des étiages et forte vulnérabilité des milieux aquatiques aux rejets polluants**
- **linéaire de cours d'eau important**
- **fortes perturbations hydromorphologiques liés aux barrages et aux étangs**
- **ressource en eau potable disséminée, vulnérable et peu protégée**
- **eutrophisation croissante des plans d'eau avec développement d'algues toxiques**
- **émiettement des maîtrises d'ouvrage**



## Le contexte de la refonte

- Fin du 4<sup>ème</sup> Contrat de plan Etat – Région
- Mise en œuvre de la DCE - Élaboration des programmes de mesures
- Révision des SDAGE
- Les nouveaux programmes d'intervention des Agences de l'eau
- Adoption de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques fin 2006





Crédits relatifs à la politique « eau et milieux aquatiques » inscrits dans :

- le CpER Limousin 2007-2013
- le CplER Loire 2007-2013

Crédits des Agences de l'Eau de ces contrats au titre de cette thématique



**Meilleure lisibilité**  
**Cohérence**

**des différentes politiques**



# Les enjeux et objectifs de la nouvelle politique régionale



## **BON ETAT ECOLOGIQUE DES EAUX POUR 2015**

Modifications hydrologiques et morphologiques touchant près de 2/3 des masses d'eau

Pollutions dispersées

**Préservation et restauration du patrimoine aquatique régional**

**Organisation de la gestion collective de l'eau et des milieux aquatiques**



## Quatre domaines d'intervention complémentaires

- La restauration des fonctionnalités naturelles des milieux et le maintien de la biodiversité
- La réduction des pollutions et la préservation de la qualité des eaux
- La gestion quantitative de la ressource en eau
- La gestion solidaire de la ressource en eau et des milieux aquatiques



# Principes généraux d'intervention

## Deux grands bassins hydrographiques : la Loire et la Dordogne

- ➔ Objectifs et modalités d'intervention différents entre bassins
- ➔ Conventions de partenariat bilatérales avec chaque Agence

## Accentuation de la sélectivité des projets

- ➔ Définition de secteurs prioritaires sur des nouveaux domaines d'intervention
- ➔ Conditionnement des aides à la signature de contrats territoriaux multithématiques

## Contractualisation privilégiée avec :

- ➔ Les structures porteuses d'outils de gestion de l'eau
- ➔ Les EPTB ou les structures portant des programmes sur les grands bassins hydrographiques

