

# NATURA 2000

## Vallée de la DORDOGNE



**EPIDOR**  
la rivière solidaire

En 1991,

Six départements s'unissent pour  
participer à la gestion d'un bassin versant

Puy de Dôme

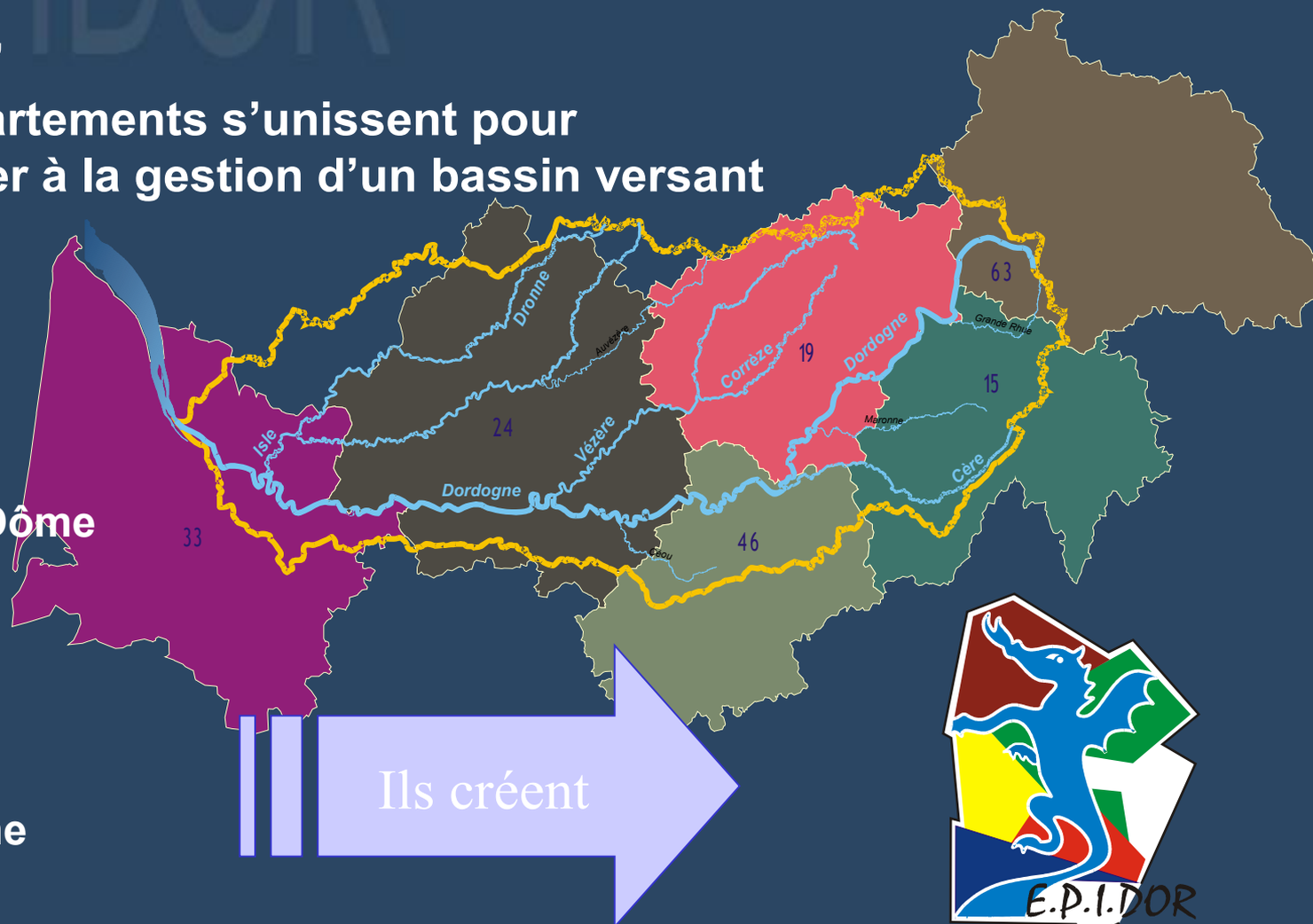
Cantal

Corrèze

Lot

Dordogne

Gironde



*la rivière solidaire*

Cette gestion repose sur :



La **protection** et la  
restauration des milieux



L'amélioration de la **ressource** en  
eau sur les plans de la qualité et de  
la quantité



Le **développement** cohérent des activités  
économiques liées aux cours d'eau



*la rivière solidaire*



**La première mission d'E.P.I.DOR.  
a été d'organiser**

## **Le Sommet «Vallée Dordogne» en 1992**

Ce sommet fut la plus grande concertation jamais engagée dans une vallée.

Il a nécessité plus de **8 mois de préparation** pour identifier les problèmes rencontrés sur le thème de l'eau et de la rivière et rechercher des solutions avec les élus, les gestionnaires et les usagers.

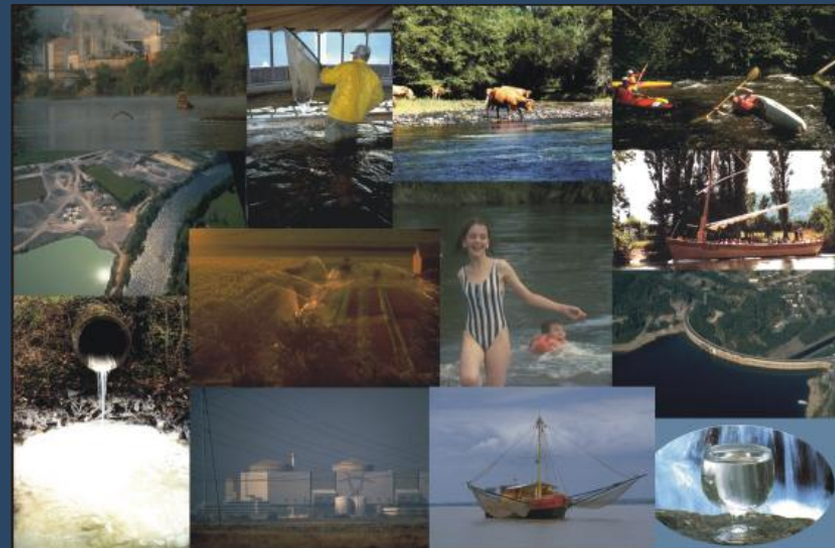
## **LISTE DES PARTENAIRES INTERVENANT DANS L'ELABORATION DE LA CHARTE RIVIERE DORDOGNE**

1. Associations des consommateurs
2. Associations de Protection de la Nature
3. Pêcheurs de Loisirs
4. Pêcheurs Professionnels
5. Chasseurs
6. Agriculteurs
7. Pisciculteurs
8. Industriels
9. Artisans, Commerçants, Hôteliers
10. Batellerie
11. Riverains, Campings
12. Compagnies de Distribution d'Eau Potable
13. Maires
14. Conseillers Généraux
15. Conseillers Régionaux
16. E.D.F., S.N.C.F.
17. Etat



## LES USAGES LIES A L'EAU DANS LE BASSIN DE LA DORDOGNE

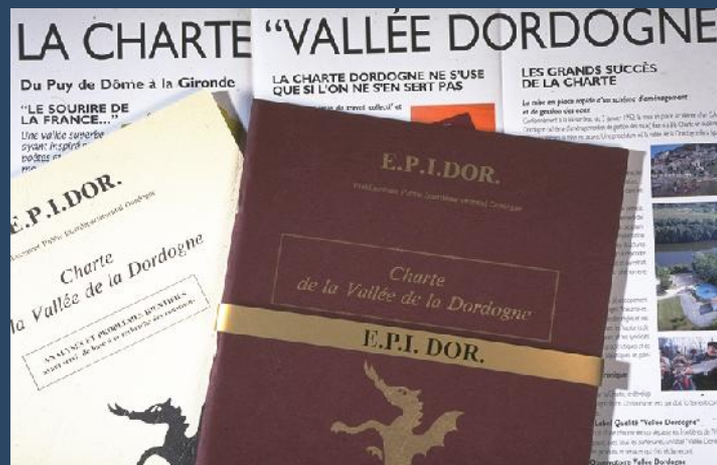
LA BIOLOGIE (POISSONS, ETC...), L'ÉCOLOGIE  
EAU POTABLE  
EAU INDUSTRIELLE  
AGRICULTURE (IRRIGATION)  
HYDROÉLECTRICITÉ  
BAINADE  
CANOE  
NAVIGATION A MOTEUR  
PÊCHE PROFESSIONNELLE  
PÊCHE DE LOISIR  
EXTRACTION DE GRANULAT  
AGRICULTURE (AMÉNAGEMENT RURAL,  
DRAINAGE, ETC)  
PAYSAGES (QUALITÉ, MAÎTRISE)  
TOURISME  
REJETS, INDUSTRIELS, URBAINS, AGRICOLES  
URBANISME  
CHASSE

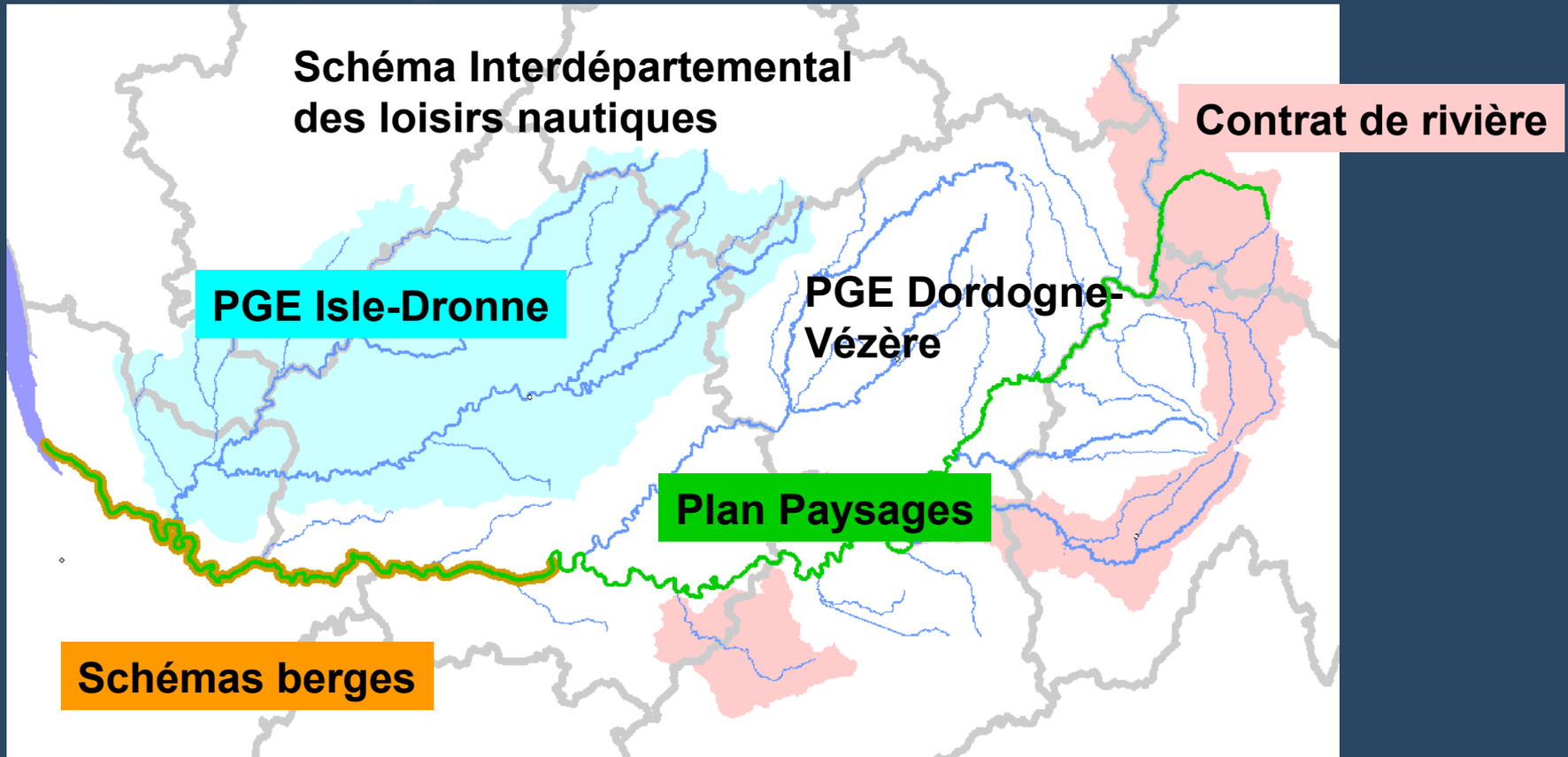


Les négociations ont abouti à la signature des **370 consensus** qui constituent la **CHARTE VALLEE DORDOGNE**.

Ce document de référence a été conçu pour guider les actions et initiatives qui sont entreprises sur le bassin versant Dordogne..

Dans leurs domaines, les conseils généraux ont confié à EPIDOR (**Mise en place d'une équipe pluridisciplinaire**) la mission de participer à la mise en œuvre de cette charte en coordonnant les actions des départements





Animation de nombreux Comité de pilotage  
Culture commune de la gestion intégrée et du territoire de l'eau



# Des informations continues fournies aux collectivités et acteurs du bassin

## info rivière fiches techniques

Dordogne, la rivière solidaire  
novembre 2003

### Ragondins, rats musqués

Quelles stratégies d'action mettre en place pour réguler ces espèces sur le bassin de la Dordogne

Le ragondin et le rat musqué sont deux rongeurs aquatiques originaires d'Amérique du Sud pour le premier et d'Amérique du Nord pour le second. Ils ont été introduits au début du XX<sup>e</sup> siècle pour l'exploitation commerciale de leur fourrure. A l'époque, ils n'entraient sur notre territoire que comme animaux d'élevage. Mais suite à la crise économique de la fin des années trente, de nombreux élevages ont fait faillite et des animaux ont été relâchés dans le milieu naturel.

Ces deux espèces se sont alors répandues, et des populations sauvages ont commencé à s'acclimater dans certaines régions (Loire, Marais poitevin, Gironde). Elles n'ont connu un véritable essor démographique qu'à partir des années 1970.

Aujourd'hui, le ragondin et le rat musqué sont présents sur la quasi-totalité des cours d'eau Français. Comme d'autres régions françaises, le bassin versant de la Dordogne n'a pas échappé à cette invasion.

Ces rongeurs considérés, comme nuisibles, se trouvent depuis au centre de polémiques liées aux dégâts qu'ils provoquent sur les cultures et la stabilité des berges et surtout à leur implication dans la transmission de la leptospirose une maladie infectieuse grave.

Des luttes collectives sont organisées pour réguler ces espèces, capotant les populations de ragondins et de rats musqués sont encore en phase d'expansion sur le bassin versant de la Dordogne.



- **Edito**
- **Deux espèces en expansion...**  
Le point sur l'état des populations de ragondins et rats musqués du bassin de la Dordogne
- **Nuisances et risques**  
Des rongeurs indûment jugés indésirables pour cause de dégâts et problèmes sanitaires.
- **Trois méthodes de lutte**  
Le point sur les techniques de régulation
- **Des stratégies adaptées**  
Tous les éléments pour organiser une gestion efficace
- **Une initiative originale**  
Le ragondin, nouvelle ressource naturelle ?

Guy PUSTELNIK  
Directeur d'EPIDOR

(1) - disponible sur le site www.riviere-solidaire.fr

## EPIDOR Etablissement Public Territorial de Bassin Dordogne



Le mascaret, univers de spectacle, mais également...

- **Ce que la nature impose**  
Le mascaret est un phénomène accidentel engendré par une forte crue.
- **Les facteurs aggravants**  
Les travaux d'entretien fluviaux contribuent à l'instabilité des berges et basses Dordogne.
- **Le statut de la rivière**  
Les services fluviaux sur le statut de Douve et l'entretien des berges.
- **Qui fait quoi ?**  
Les différents acteurs de la gestion des berges et basses Dordogne.
- **Un suivi des berges**  
Les solutions techniques de stabilisation des berges d'une gestion efficace et durable des berges.
- **Le financement**  
Les services acceptables de soutien les collectivités sur les berges.

Guy PUSTELNIK  
Directeur d'EPIDOR

(1) - disponible sur le site www.riviere-solidaire.fr

## info rivière fiches techniques

Dordogne, la rivière solidaire  
avril 2004

### les atterrissements



#### Edito

Les bancs de graviers font partie du décor de la rivière Dordogne, aux côtés des falaises et des plateaux.

Si ces atterrissements sont favorables des rivières, des pêcheurs et des pratiquants du canoë-kayak, leur importance, pourtant essentielle dans le fonctionnement et la vie de la rivière, reste pour beaucoup inconnue.

L'encroûtement des atterrissements sur certains secteurs est souvent observé comme responsable des problèmes d'écoulement ou d'érosion de berges. Mais les apports massifs de sédiments, les mécanismes et les processus qui y sont liés, restent encore très méconnus. Par ailleurs, des travaux mal maîtrisés peuvent engendrer une nuisance ou perturber les écosystèmes aquatiques.

Cette plaquette est destinée aux mairies et aux riverains souhaitant faire le point sur ces questions et disposer des principaux éléments d'une gestion équilibrée et adaptée au lit de la Dordogne.

Guy PUSTELNIK  
Directeur d'EPIDOR

## EPIDOR Etablissement Public Territorial de Bassin Dordogne

## info rivière lettre d'information

Dordogne, la rivière solidaire  
n°08  
février 2004

### Edito



Depuis le sommet Vallée Dordogne, à Bergerac en 1992, et les Etats Généraux de la Dordogne, à Libourne en 2001, nous avons pris l'habitude dans le bassin versant de la Dordogne, d'aborder clairement tous les sujets y compris les plus délicats, comme celui de la qualité des eaux. Est-ce garanti pour un fleuve dont on dit qu'il est encore l'un des plus propres d'Europe ? La réalité est, il y a la Dordogne comme ailleurs, des pollutions sont présentes. Si elles ne sont pas encore très importantes notre responsabilité est de réagir, avec toute notre énergie, à conserver une bonne situation globale et à réduire les pollutions dans les zones touchées.

Nous éviquons souvent les pollutions les plus traditionnelles, les phosphates et les nitrates. Mais aujourd'hui, il faut aussi s'intéresser aux résidus de pesticides et d'herbicides présents dans nos eaux. Le bassin de la Dordogne n'est pas à l'abri de cette réalité. En tant qu'Etat et en tant que rivière, je m'intéresse également à d'autres produits que l'on retrouve de plus en plus fréquemment dans nos eaux : les antibiotiques, les hormones, des résidus de médicaments... Compte tenu des difficultés techniques et du coût de leur surveillance, nous sommes de plus en plus attentifs hors du champ des analyses pratiquées couramment. Il faut rappeler que l'eau, dans notre bassin versant, constitue la base du développement économique et social et sa qualité en est la meilleure garantie. Ces deux usages en dépendent comme l'alimentation en eau potable, la pêche, les loisirs nautiques ou l'industrie agroalimentaire. Ce n'est pas un hasard si la maintenance et la restauration de la qualité des eaux constituent les points forts des missions de l'Etablissement Public EPIDOR.

Bernard CAZEAU, Sénateur, Président du Conseil Général de la Dordogne, Président d'EPIDOR



- **Edito**
- **La Dordogne, un fleuve à la hauteur de sa réputation ?**
- **Pour nous savoir des eaux, la Directive Cadre Européenne sur l'eau**
- **Un processus complexe...**
- **...qui trouble les élus**
- **Les psychismes échoués**
- **Débats parlementaires et gestion de l'eau**
- **La qualité des eaux, une information transparente (Pau comtois)**
- **Donc l'Etat du dossier**
- **Info EPIDOR**

## EPIDOR Etablissement Public Territorial de Bassin Dordogne

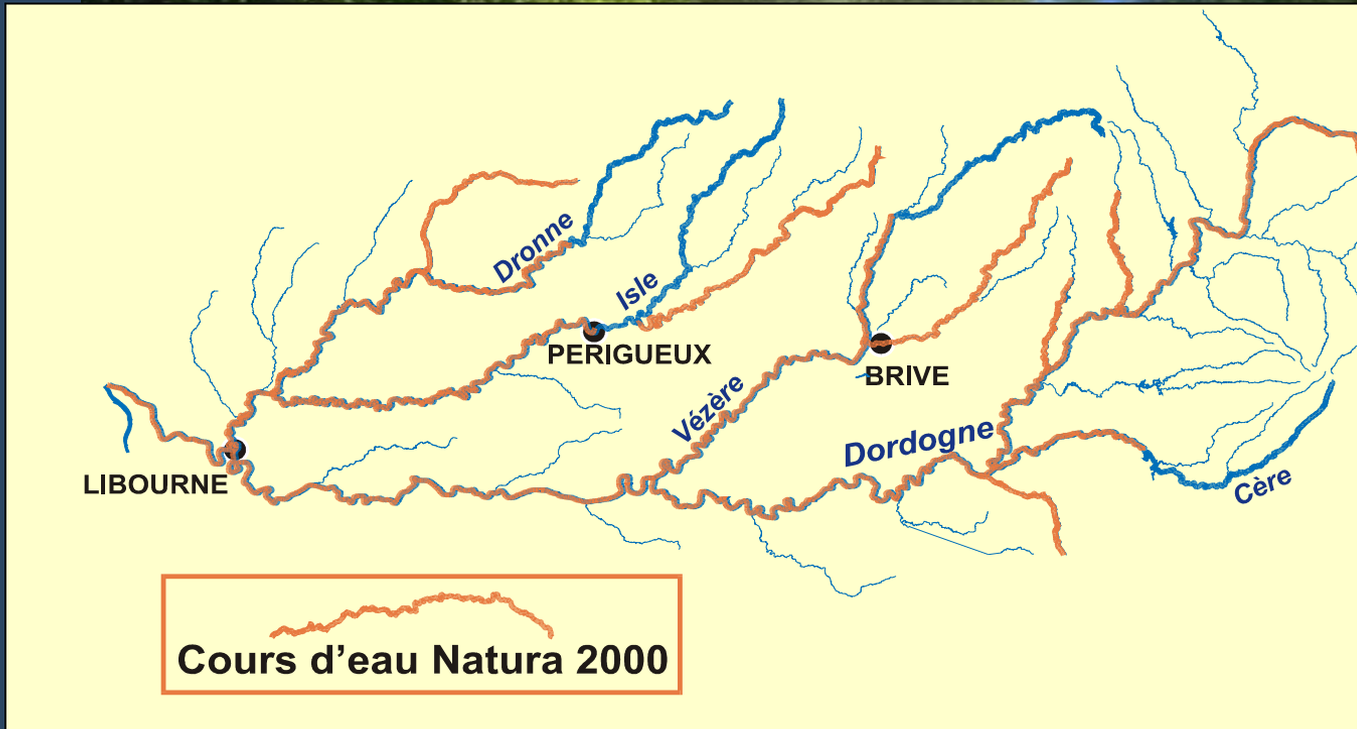
## Concertation et conciliation des usages à l'échelle du bassin de la Dordogne

Pour s'accorder sur :

une vision de la rivière,  
des objectifs partagés  
et des outils de travail commun.



# En 2004, Le Conseil d'administration délibère pour réaliser les documents d'objectif sur les sites interdépartementaux



# La vallée de la Dordogne

- **Désignée sur tout son cours**  
> 400 km. Habitats typiques des grands fleuves et vallées d'Europe de l'ouest  
Enjeux naturels assez variés (estuaire à montagne)
- **Instruction régionale**  
3 sites distincts : Aquitaine, Midi-Pyrénées, Limousin/Auvergne  
Périmètres variables, enjeux retenus différents

## Recherche de cohérence sur le territoire concerné et vis à vis des acteurs locaux



2005 -2006

Travail inter – DIREN  
animé par EPIDOR

Pour élaborer un cahier  
des charges commun  
aux trois sites faute  
d'obtenir un site  
interrégional unique

## Organisation et pilotage

- **Comité de pilotage réuni en 2008**
  - présidé par des élus impliqués sur le territoire et dans les actions menées par l'Etablissement (Gilles Liebus, Président de communauté de communes en Midi Pyrénées / Germinal Peiro Député Maire et Conseiller Général en Aquitaine)
- **Opérateur : EPIDOR**
  - désigné par les élus
- **Organismes associés**
  - ADASEA : volet terrestre,
  - experts : CREN, Lot Nature, MIGADO, ECOGEA, Biotec, (experts et bureau d'études déjà impliqués dans la mise en œuvre d'études sur le bassin)...

## Méthode de travail

- **4 étapes de validation**
  - lancement et méthodologie (fin 2008),
  - état des lieux (2009)
  - orientations de gestion (1er semestre 2010)
  - approbation DOCOB
- **Des experts** (inventaires, récolte données, interprétation, cartographies)
  - DIREN, naturalistes, bureaux étude
- **4 groupes de travail** (information, concertation, proposition)
  - Agriculture Forêt (ADASEA)
  - Autres usages (ADASEA)
  - Berges (EPIDOR)
  - Rivière – DPF (EPIDOR)
- **Commission inter-site**

# Méthodologie groupes rivière

- **Travail à l'échelle de toute la vallée**
  - économie d'échelle
  - relativiser les enjeux locaux par rapport à ceux de la vallée
- **Appui sur les dynamiques déjà engagées**  
(Recherche de cohérence et d'efficacité dans l'action)
  - Schéma directeurs de gestion du lit et des berges
  - Défi éclusées
  - Réflexion transfert Domaine Public Fluvial (évolution de la notion d'entretien et transfert aux collectivités)
  - Réflexion couasnes ENS

## DOCOB Vallée Dordogne

- Continuité logique,
- Justifie l'action entreprise
- S'intègre parfaitement dans le projet de gestion défini par la charte vallée Dordogne et les actions qui en découlent (développement durable, adapter les usages à la ressource)
- Cohérent avec la LEMA et les nouveaux objectifs d'entretien du DPF (CG3P)

