

## SAGE DORDOGNE AMONT Consultation sur le périmètre

Réunions d'information 2011  
*8 novembre à Mauriac (15)*  
*14 novembre à Bourg Lastic (63)*  
*15 novembre à Vayrac (46)*  
*17 novembre à Neuvic (19)*  
*21 novembre à Carlux (24)*

**Dordogne, la rivière solidaire**



# Pourquoi un SAGE sur le bassin Dordogne amont?

- **Une volonté politique**
- **Une unité hydrographique cohérente**
- **Des objectifs de qualité à respecter**
- **Des enjeux à relever**
- **L'échéancier envisagé**



## Une volonté politique

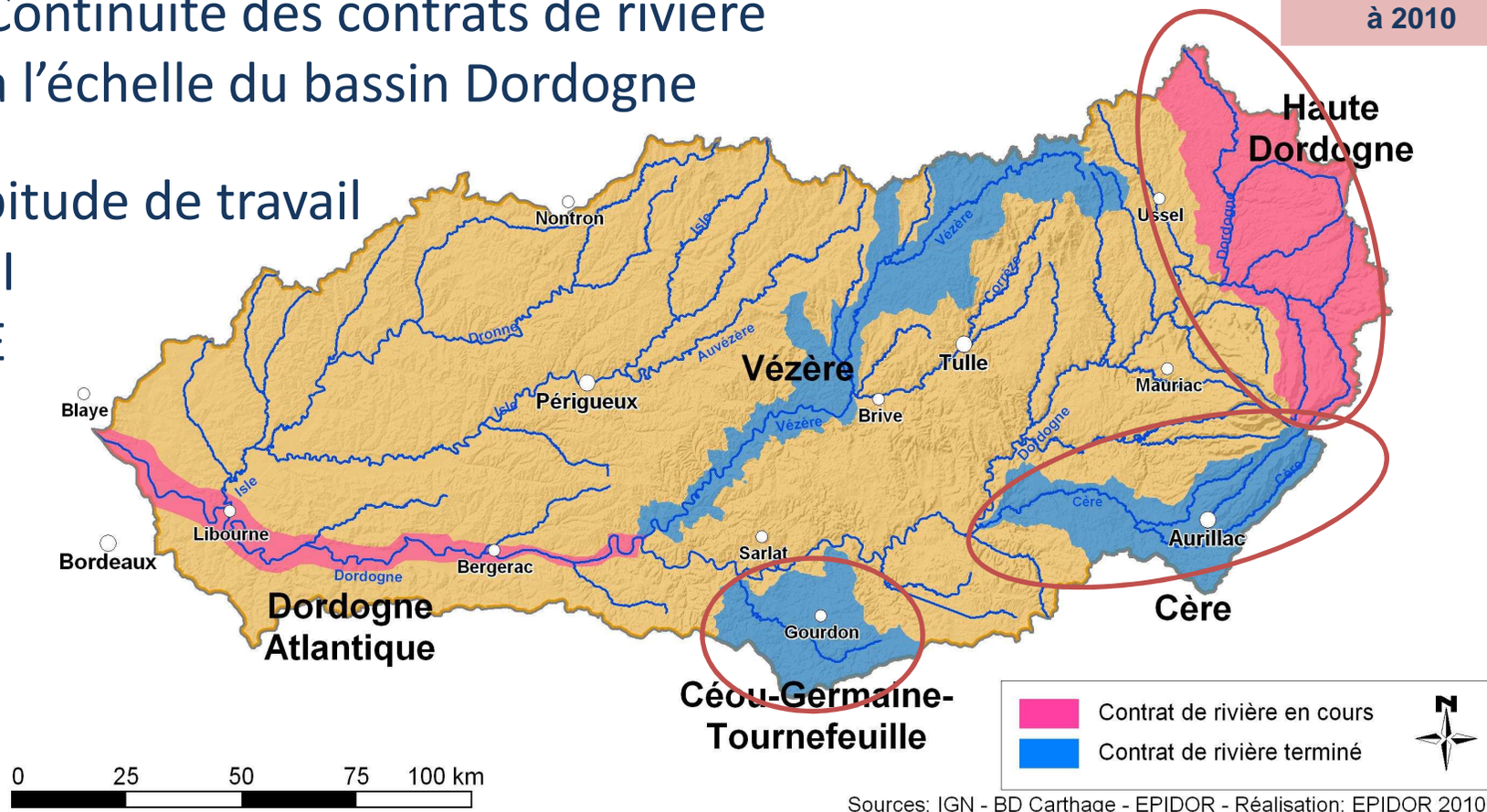
Continuité des contrats de rivière  
à l'échelle du bassin Dordogne

Habitude de travail

PAPI

PGE

Demande des  
acteurs locaux  
de 3 contrats de  
rivières de 2006  
à 2010



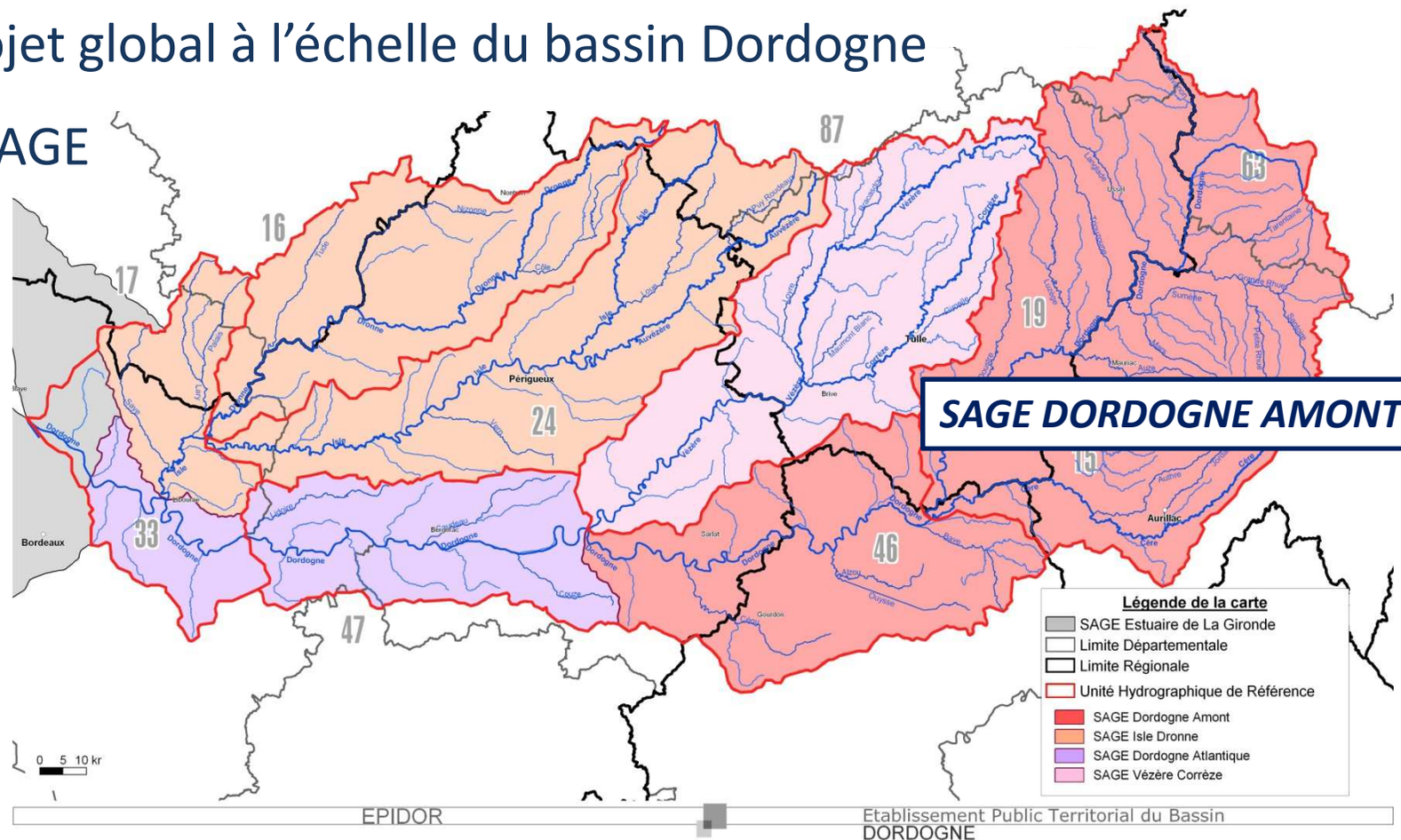
Sources: IGN - BD Carthage - EPIDOR - Réalisation: EPIDOR 2010



# Une volonté politique

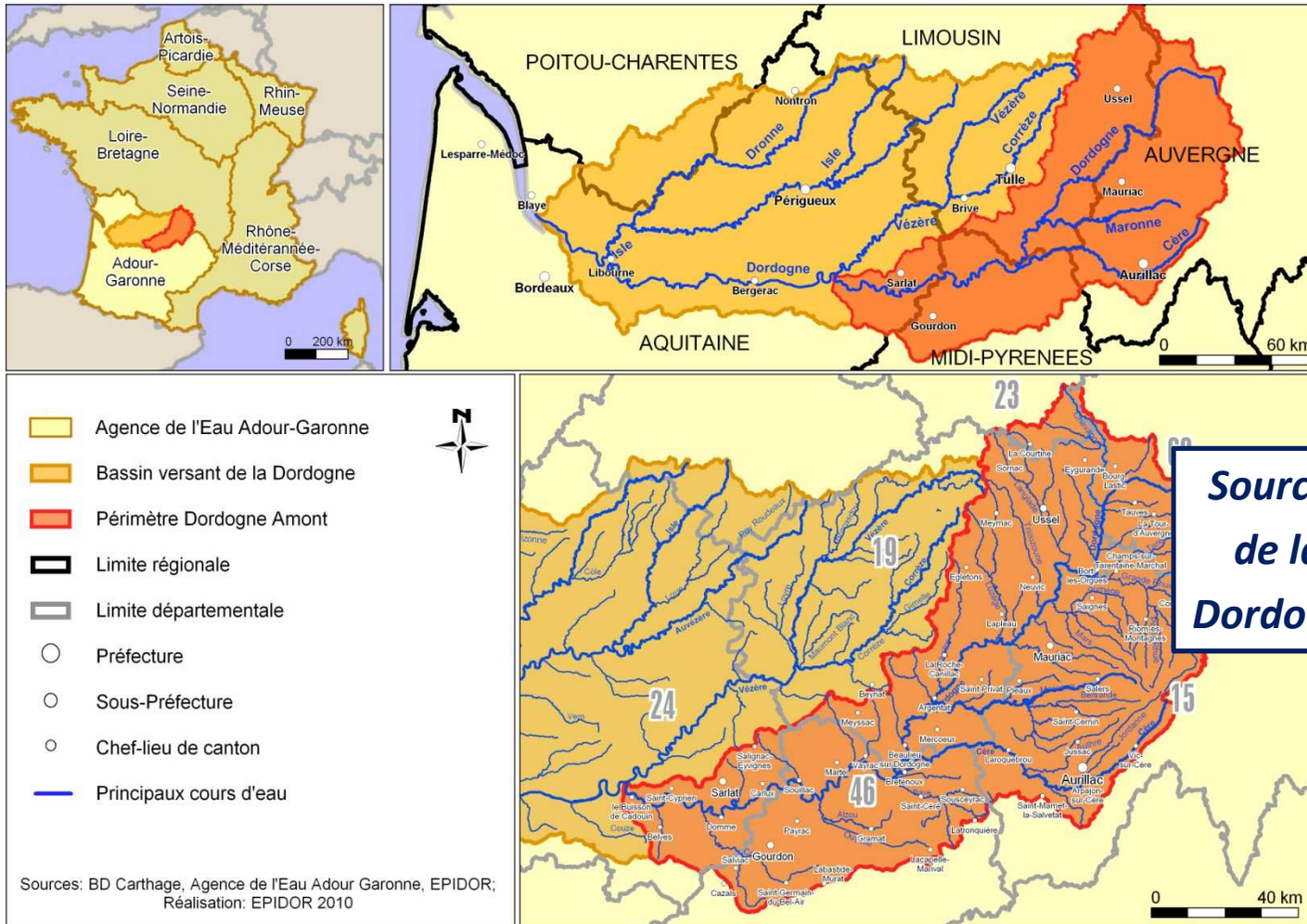
Projet global à l'échelle du bassin Dordogne

4 SAGE





## Une unité hydrographique cohérente





## Une unité hydrographique cohérente

- 9700 km<sup>2</sup>
- 390 487 habitants
- 4 Régions
- 6 Départements
- 594 Communes
- 66 Communautés de Communes
- 18 Pays
- 3 PNR

8 930 km de cours d'eau

302 km correspondant à  
la rivière Dordogne



0 10 20 30 40 km

Source: BD Carthage, EPIDOR; Réalisation: EPIDOR 2010

Etablissement Public Territorial du Bassin  
DORDOGNE

- ✓ 38,5% du territoire en Auvergne
- ✓ 31% du territoire en Limousin
- ✓ 21,5 % du territoire en Midi-Pyrénées
- ✓ 9% du territoire en Aquitaine

EPIDOR



1

## Montagne

Roches volcaniques  
Réseau hydrographique dense  
Plus de 1000 m d'altitude  
Prairies et estives  
Sources et zones humides

Elevage – Thermalisme - Sport d'hiver  
- Randonnée

2

## Gorges et Plateaux

Roches granitiques et métamorphiques  
Réseau hydrographique dense  
Forêt et prairies  
Zones humides et tourbières  
Etangs, lacs et retenues

Sylviculture et élevage – Hydroélectricité -  
Baignade et navigation – Halieutisme - Randonnée

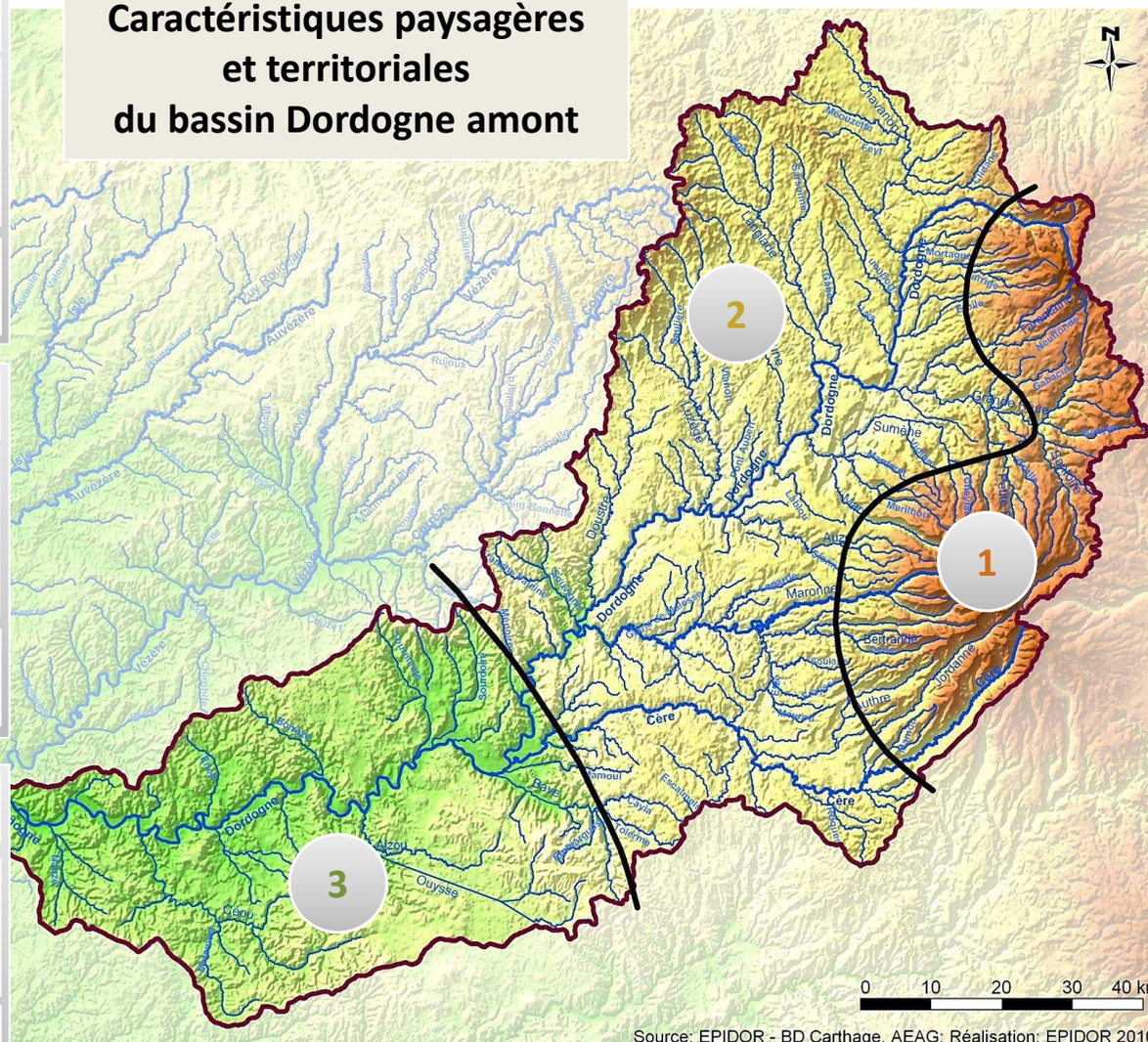
3

## Vallée

Roches sédimentaires karstiques perméables  
Réseau hydrographique peu dense  
Prairies et champs  
Pertes et résurgences

Polyculture et polyélevage - Baignade et navigation  
- Halieutisme - Spéléologie

## Caractéristiques paysagères et territoriales du bassin Dordogne amont





## Des objectifs de qualité à respecter

La DCE impose l'atteinte du bon ou du très bon état d'ici 2015/2027, mais :

- 25 % des masses d'eau ne sont pas en bon état
- Pour 44% de celles classées en bon état tous les paramètres ne sont pas connus
- 5 masses d'eau cours d'eau sont fortement modifiées
- 3 masses d'eau plan d'eau sont classées en état écologique moyen à médiocre



# Des enjeux à relever

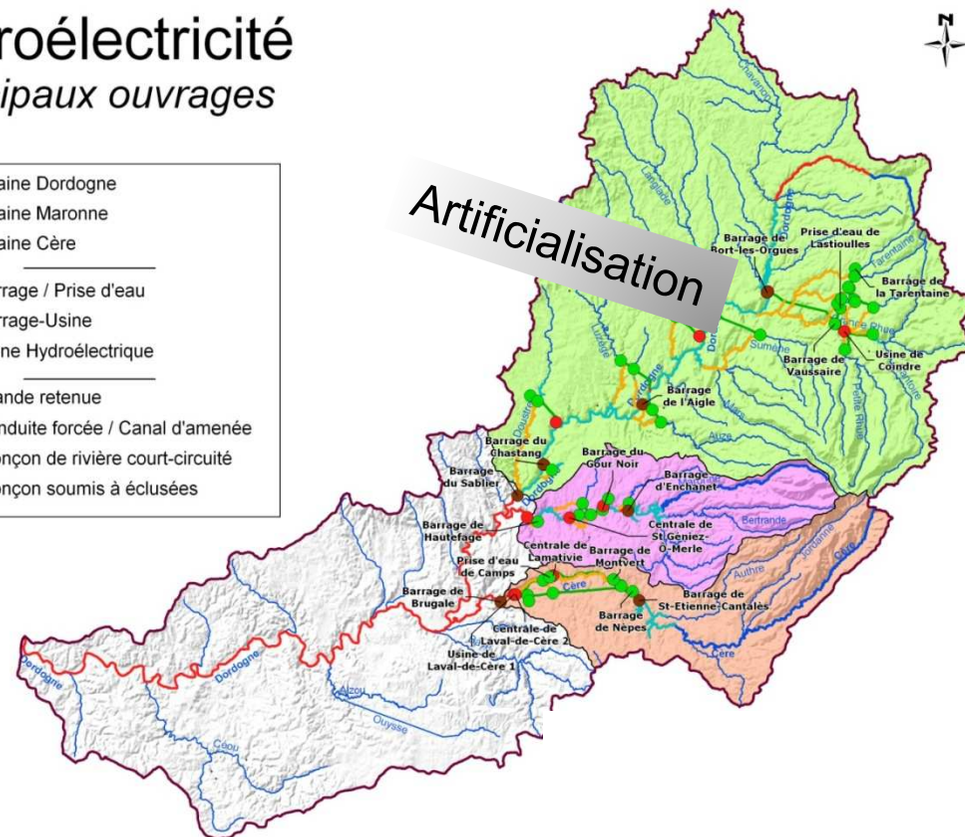
## 1 - sur l'axe Dordogne

### Impacts

- Variations du niveau d'eau (**éclusées, marnages**)
- Disparition des **crues**, petites et moyennes, véritables respiration de la rivière
- **Qualité de l'eau** dégradée, notamment dans les retenues par concentration des pollutions et relargage
- **Biodiversité** modifiée
- **Conflits** d'usages autour de l'eau lié aux multiples usages (pêche, baignade, canoë kayak, irrigation, etc...).

### Hydroélectricité

Principaux ouvrages





# Des enjeux à relever

## 1 - sur l'axe Dordogne

Nécessité de :

- prendre en compte l'ensemble des perturbations que subit la Dordogne du fait de l'implantation de multiples ouvrages hydroélectriques
- d'établir une concertation amont/aval de part et d'autres de ces ouvrages



Bras de Pinsac 110 m<sup>3</sup>/s



Bras de Pinsac 60 m<sup>3</sup>/s





# Des enjeux à relever

## 2 - sur l'ensemble du bassin

Le territoire de tête de bassin constitue un réservoir hydrologique, hydrobiologique et écologique de première importance pour le bassin de la Dordogne qu'il est impératif de préserver



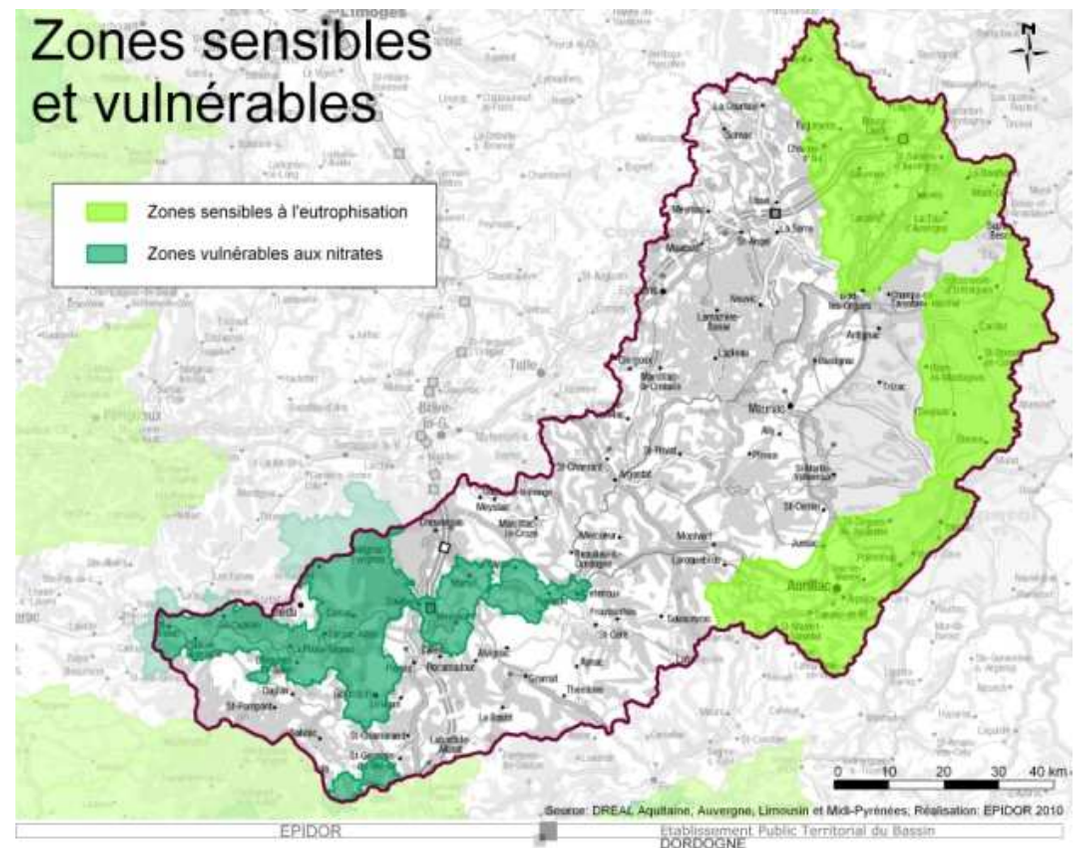
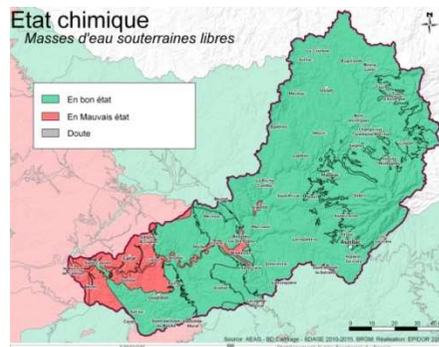


## Des enjeux à relever

### 2 - sur l'ensemble du bassin

#### Impacts

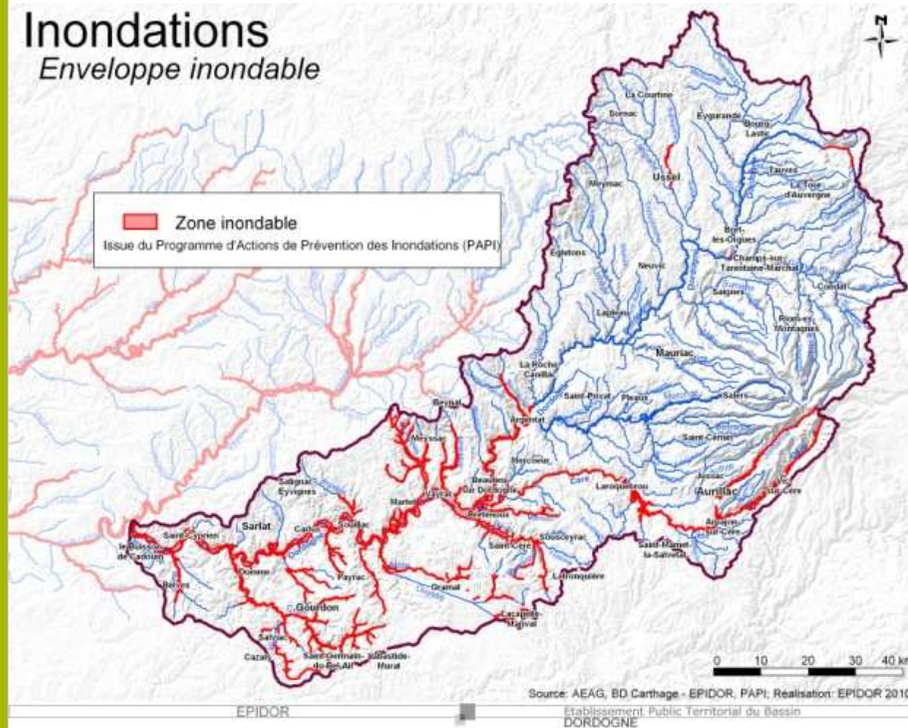
- Eutrophisation des plans d'eau
- Eaux souterraines dégradées
- Pollutions diffuses et ponctuelles
- Dégradation des zones humides
- Problèmes de continuité écologique
- Risques d'inondations
- Manque d'eau
- Incidence des étangs
- Développement des espèces animales et végétales invasives
- ...



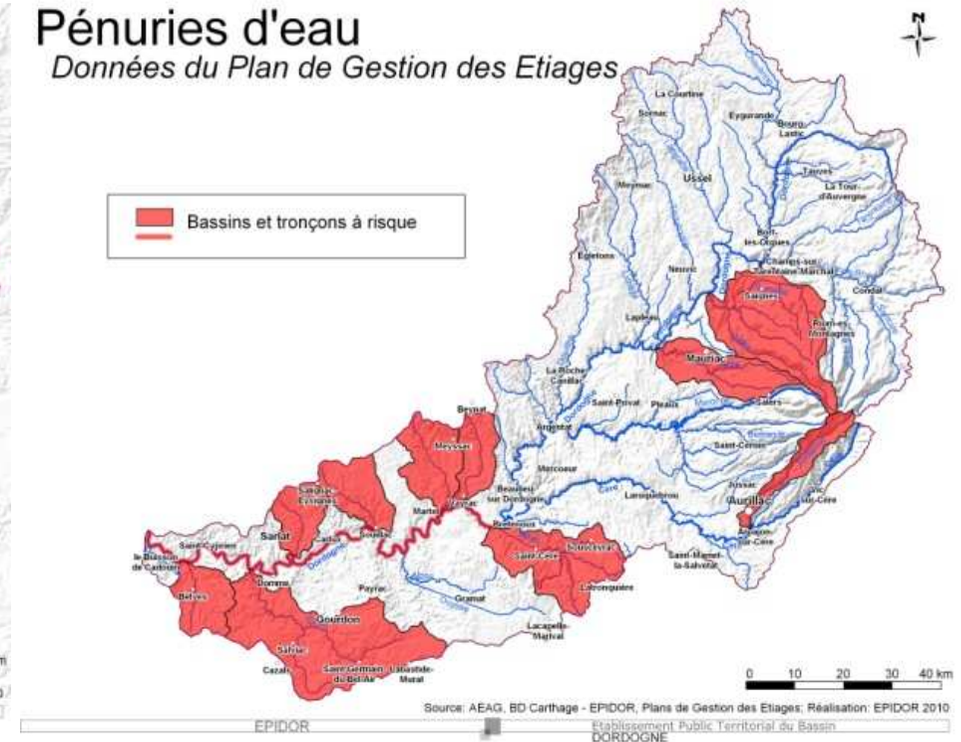


## Des enjeux à relever 2 - sur l'ensemble du bassin

**Inondations**  
*Enveloppe inondable*



**Pénuries d'eau**  
*Données du Plan de Gestion des Etiages*





# Des enjeux à relever

## 2 - sur l'ensemble du bassin

Nécessité de mettre en place une gestion concertée





1

## Enjeux

**Qualité** : Prévenir et lutter contre les pollutions diffuses et le risque d'eutrophisation des plans d'eau

2

## Enjeux

**Quantité** : Restaurer des régimes hydrologiques plus naturels et adapter les usages

**Qualité** : Prévenir et lutter contre les pollutions diffuses et le risque d'eutrophisation des plans d'eau

**Milieux** : Restaurer des milieux dynamiques et fonctionnels propices à la biodiversité

3

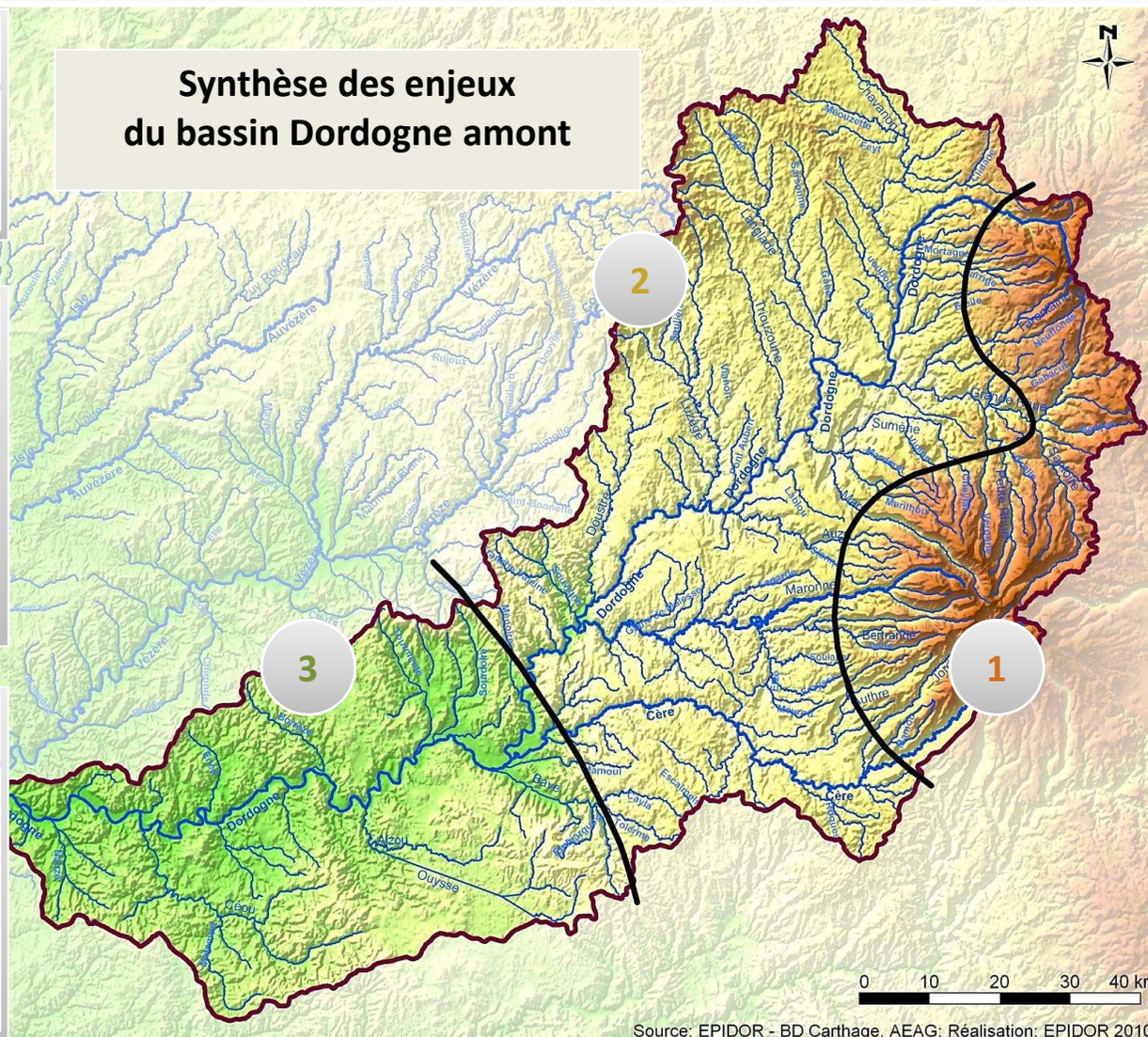
## Enjeux

**Quantité** : Restaurer des régimes hydrologiques plus naturels et adapter les usages

**Milieux** : Restaurer des milieux dynamiques et fonctionnels propices à la biodiversité

**Eaux souterraines** : Mieux comprendre et gérer les eaux souterraines

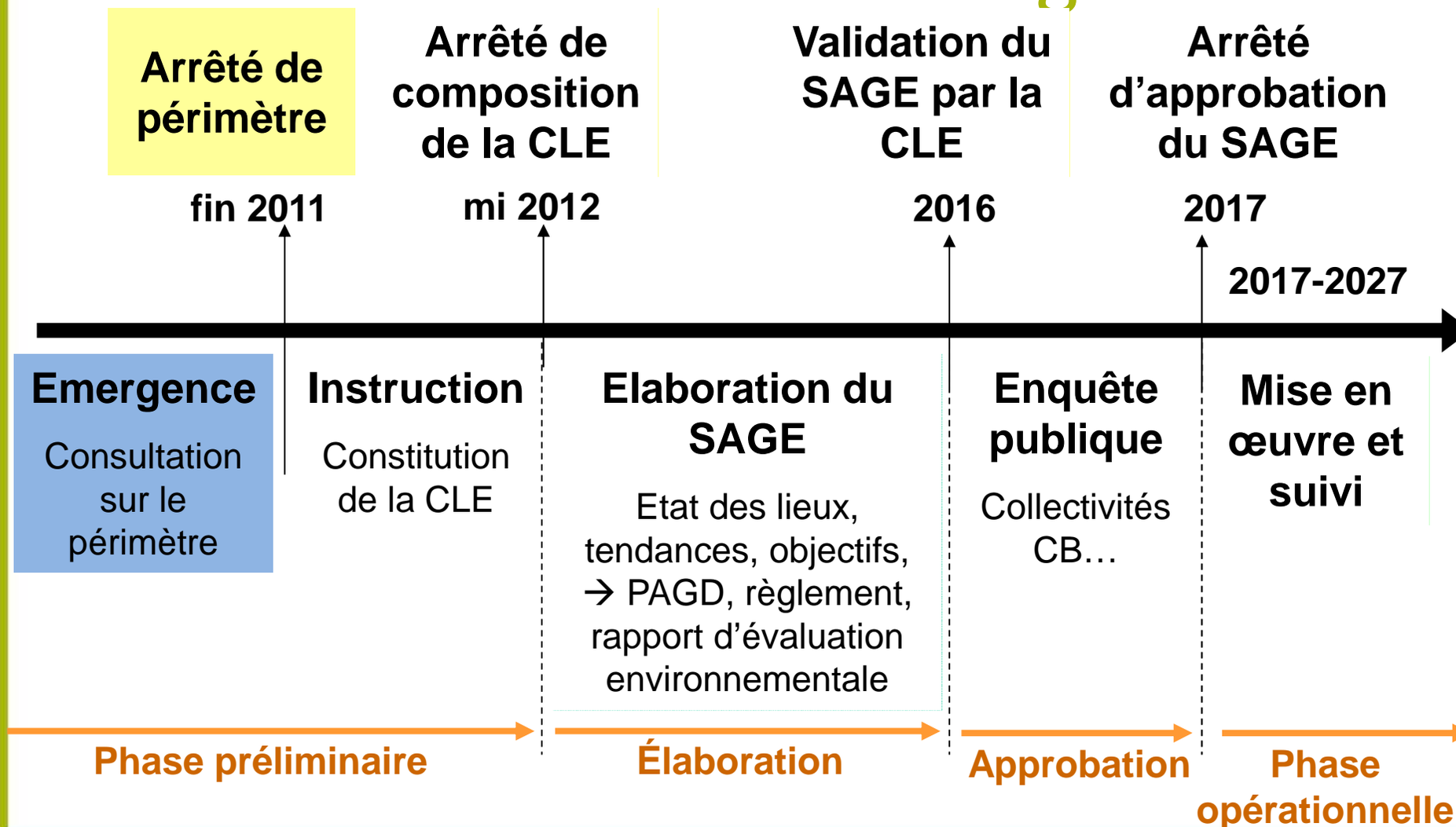
## Synthèse des enjeux du bassin Dordogne amont



Source: EPIDOR - BD Carthage, AEAG; Réalisation: EPIDOR 2010

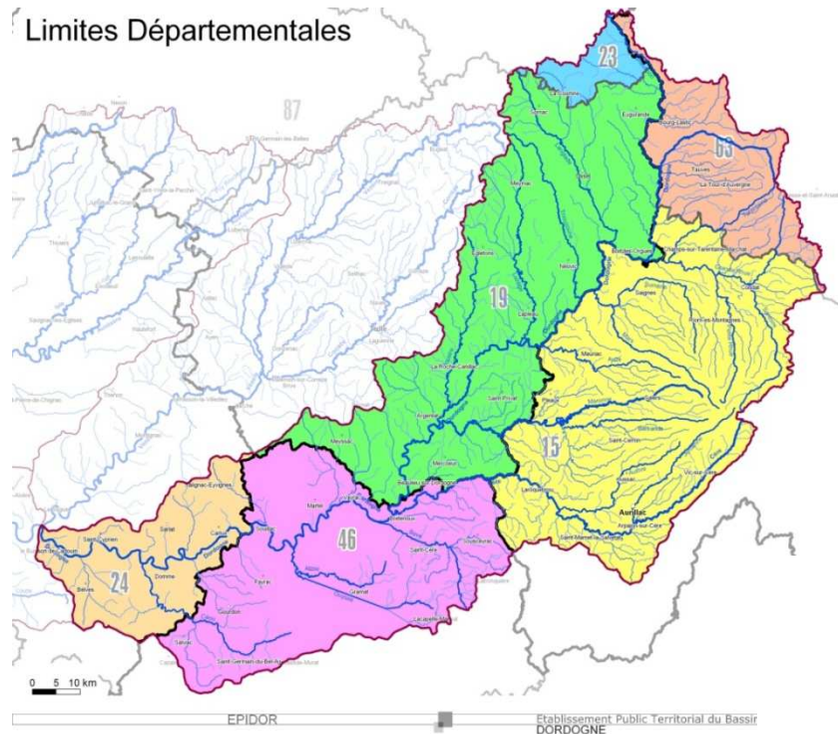


## L'échéancier envisagé





## Le SAGE : un projet de territoire



**Un territoire**

**Une Commission  
Locale de l'Eau (CLE)**

**Un document de référence  
en matière  
de gestion de l'eau**

**Contacts EPIDOR :**

**Viviane BATTU**

**04 71 68 01 94**

**[v.battu@eptb-dordogne.fr](mailto:v.battu@eptb-dordogne.fr)**

**Frédéric EHRHARDT**

**05 53 59 72 15**

**[f.ehrhardt@eptb-dordogne.fr](mailto:f.ehrhardt@eptb-dordogne.fr)**

*Le document de saisine est téléchargeable sur le site d'EPIDOR*



Merci pour votre attention !