

# SAGE Dordogne Atlantique

Installation de la  
commission locale de l'eau

Bergerac, 15 décembre 2016



PRÉFET  
DE  
DORDOGNE

**DDT de la Dordogne**  
**service eau environnement et risques**

# **SAGE Dordogne Atlantique**

## **installation de la commission locale de l'eau**

**Introduction** ( Mme Dominique Laurent, Sous-Préfète de Bergerac )

**Présentation de la démarche** (Agence de l'eau et DDT de la Dordogne)

**Election du président de la CLE**

**Désignation de la structure porteuse**

**Désignation d'un groupe de travail provisoire**

**Présentation du territoire** (EPIDOR)

**Echanges sur le projet**



**DDT de la Dordogne**  
**service eau environnement et risques**



# Schéma d'Aménagement et Gestion des Eaux : fondements

## Loi sur l'eau – 1992 et 2006 :

« L'eau fait partie du patrimoine commun de la nation. Sa protection, sa mise en valeur et le développement de la ressource utilisable, dans le respect des équilibres naturels, sont d'intérêt général ».

## Instaure deux outils :

- les **SDAGE**, à l'échelle des grands bassins hydrographiques
- les **SAGE**, à l'échelle d'une unité hydrographique et/ou hydrogéologique cohérente

# Schéma d'Aménagement et Gestion des Eaux : fondements

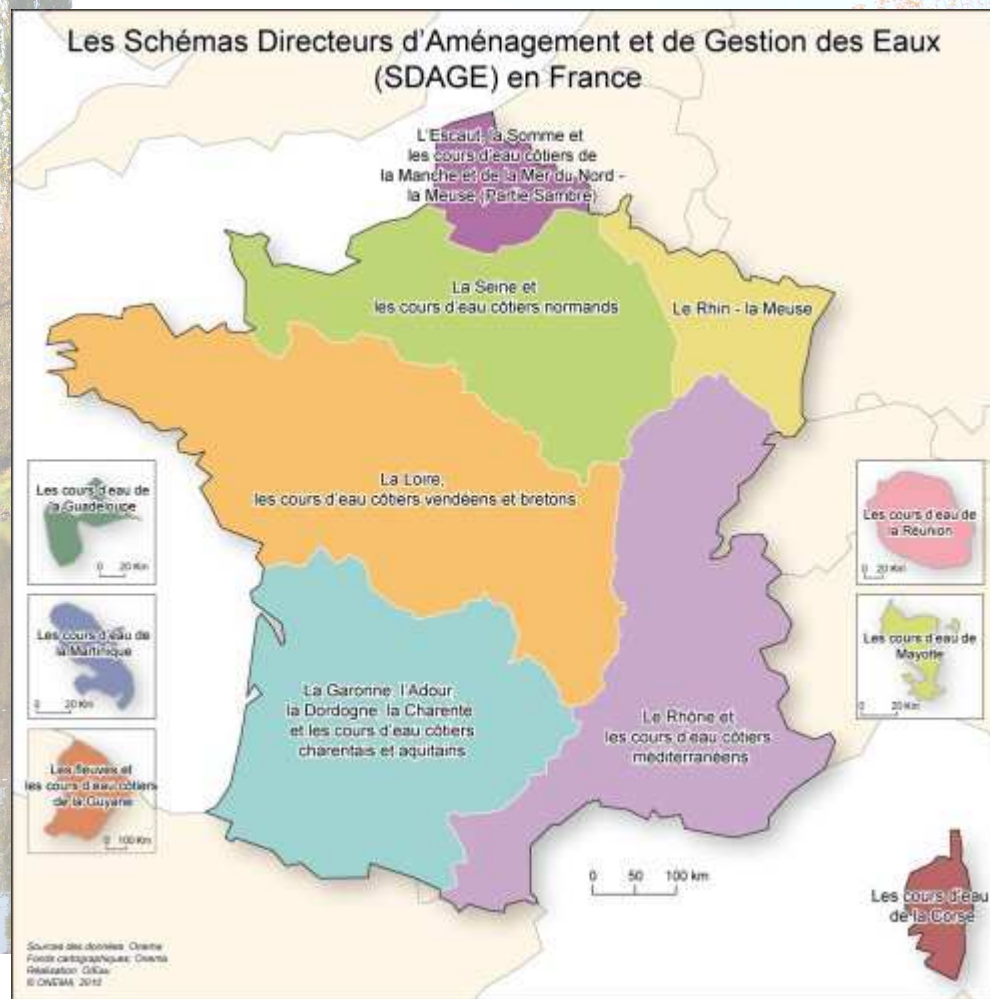
## SDAGE Adour Garonne :

orientations générales pour la gestion de l'eau et la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques à l'horizon 2021

objectifs qualité/quantité, bon état écologique

## Les SAGE : déclinaison de la politique de l'eau au niveau local

les SAGE doivent être compatibles avec les SDAGE



PRÉFET  
DE  
DORDOGNE

DDT de la Dordogne  
service eau environnement et risques

# Qu'est ce qu'un SAGE ?

## UN DOCUMENT DE PLANIFICATION DANS LE DOMAINE DE L'EAU

→ objectifs et orientations permettant de satisfaire une gestion équilibrée et durable des ressources en eau

## UN OUTIL CONCRET

→ fixe des mesures pour l'utilisation, protection, mise en valeur de la ressource en eau et des milieux aquatiques

## SUR UN TERRITOIRE PERTINENT

→ Territoire approprié à la résolution des problématiques de gestion de l'eau : **le bassin versant**

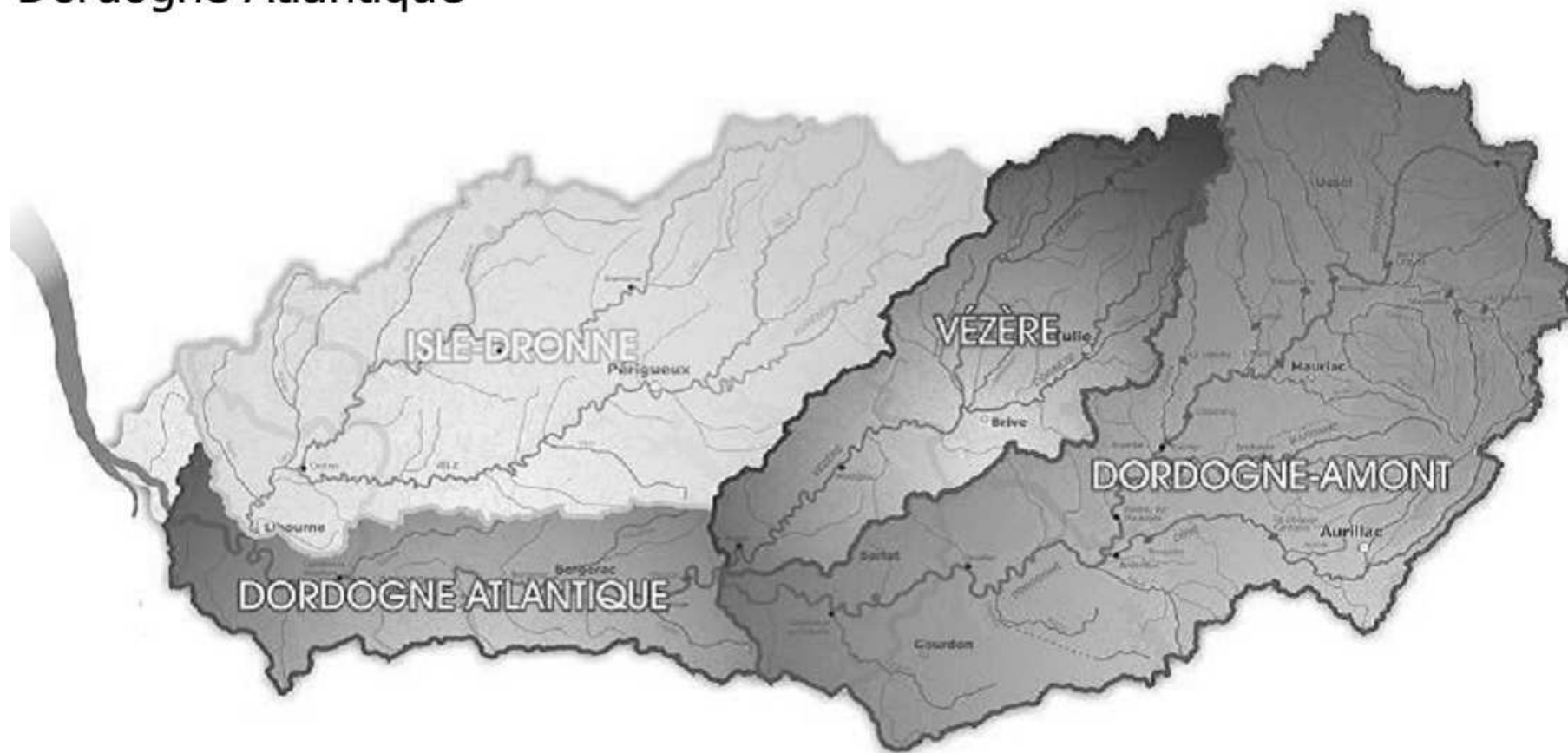


PRÉFET  
DE  
DORDOGNE

DDT de la Dordogne  
service eau environnement et risques

# Les SAGE du bassin de la Dordogne

- Isle Dronne
- Dordogne amont
- Vezière-Corrèze
- Dordogne Atlantique



PRÉFET  
DE  
DORDOGNE

**DDT de la Dordogne**  
**service eau environnement et risques**



# Comment élaborer un SAGE ?

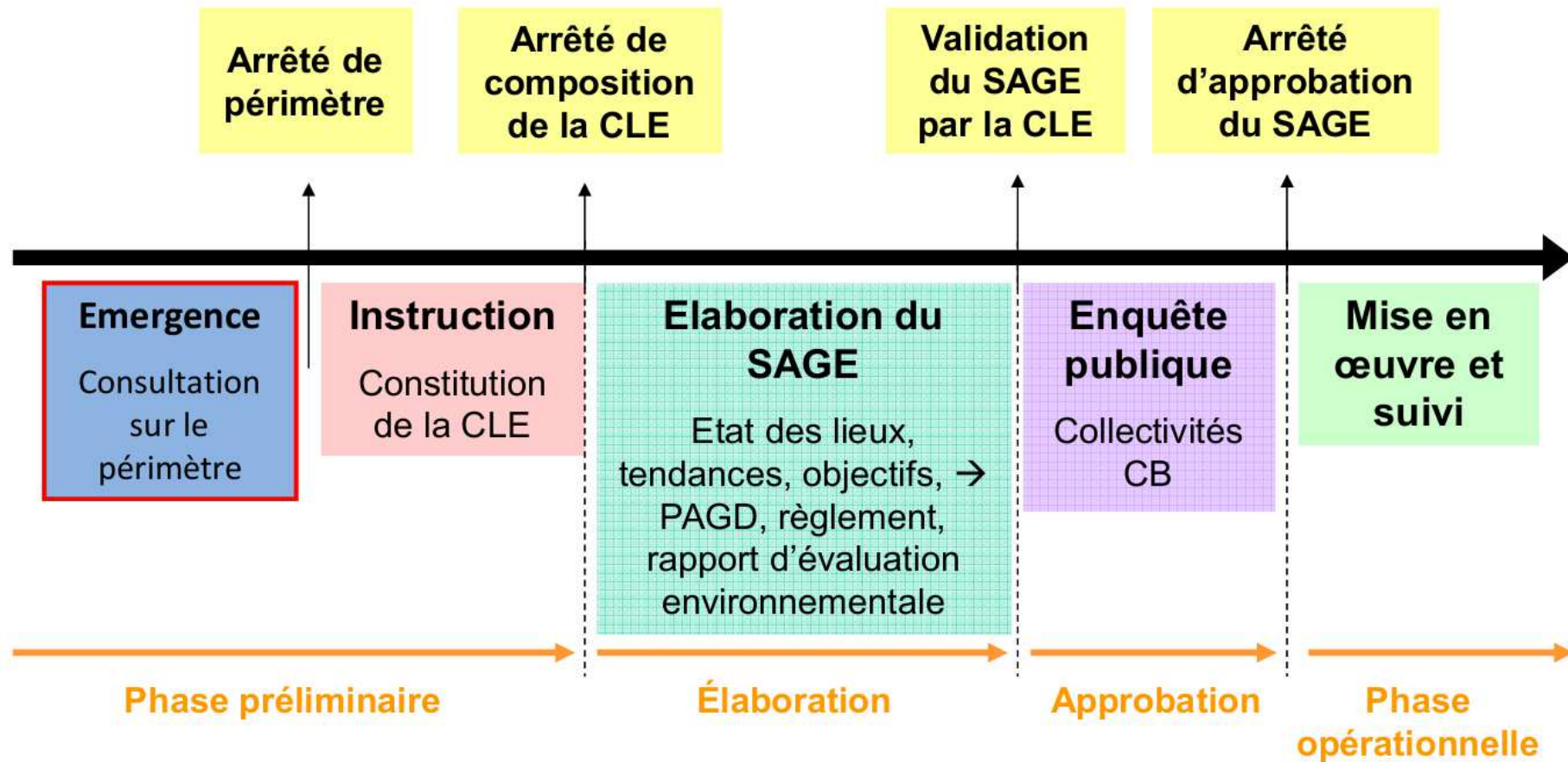
## Le 3 étapes principales

**Emergence** : une volonté locale d'engager la démarche

**Elaboration** : construction en commun du projet de gestion de la ressource

**Mise en œuvre** : le SAGE est approuvé, il est mis en application

# Comment élaborer un SAGE ?





# La phase d'émergence (1/3)

**Emergence** : une volonté locale d'engager la démarche

## *SAGE Dordogne Atlantique*

Délimitation du périmètre du SAGE par arrêté des Préfets concernés consultation de 4 mois	<i>Arrêté inter-préfectoral du 10 juin 2015</i>
Composition de la commission locale de l'eau (CLE)	<i>Arrêté préfectoral du 6 novembre 2016</i>
Installation de la CLE	<i>Le 15 décembre 2016</i>

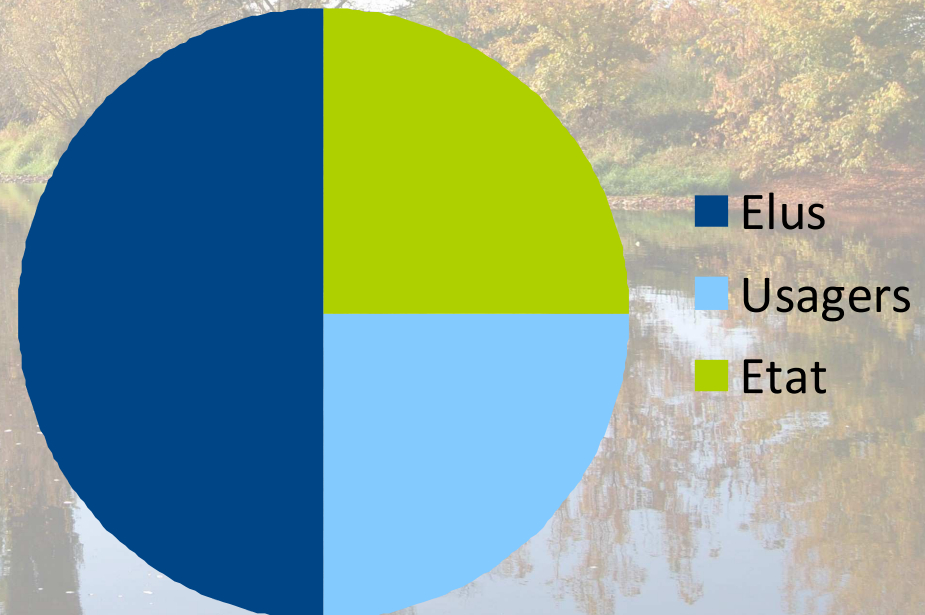
# Zoom sur la CLE

## La commission locale de l'eau (CLE) pour le pilotage du SAGE

Parlement local de l'eau

Instance de concertation et de décision

Composée de trois collèges





# Zoom sur la CLE

## La commission locale de l'eau (CLE)

- Lieu de concertation, débat, mobilisation et prise de décision : assemblée délibérante
- Appui technique d'une structure porteuse: réalisation des études, secrétariat, animation de la démarche
- Des règles de fonctionnement et une organisation décidée en commun: Élection d'un Président, création d'un bureau, organisation du déroulé des études et validation des différentes étapes et documents, mise place de commissions thématiques et/ou géographiques...

## La phase d'élaboration (2/3)

**Elaboration** : construction en commun du projet de gestion de la Ressource

Etudes préalables

- état des lieux
- diagnostic global
- tendances et scénarios
- choix de la stratégie

Contenu du SAGE

- rédaction du SAGE : PAGD et règlement
- validation du SAGE : consultation et enquête publique



# Le contenu du SAGE

## Les 2 documents principaux du SAGE

### 1-Le plan d'aménagement et de gestion durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques (PAGD)

Document de planification, objectifs à atteindre , dispositions et moyens pour y parvenir

### 2-Le règlement

Règles précises permettant la réalisation des objectifs du PAGD

**Ces documents sont élaborés et validés par la CLE**

**Ils sont soumis à enquête publique**



DDT de la Dordogne  
service eau environnement et risques

# La mise en œuvre du SAGE (3/3)

## La procédure de consultation et l'approbation du SAGE

- consultation des collectivités et du comité de bassin
- projet de SAGE soumis à enquête publique
- approbation du SAGE par arrêté préfectoral

## Le SAGE est appliqué :

Poursuite du rôle de la CLE, suivi des actions, espace de mobilisation des acteurs de l'eau, avis sur décisions et projets relatifs à l'eau sur le territoire



# La mise en œuvre du SAGE

## La portée du SAGE

- Contenu applicable aux décisions administratives et aux tiers dans le domaine de l'eau :
  - compatibilité au PAGD et conformité au règlement
- Documents d'urbanisme
  - compatibilité avec les SDAGE : orientations et objectifs
  - Compatibilité avec les SAGE : objectifs de protection



# Conclusion

## Un projet d'intérêt général élaboré au niveau local

### Un projet commun pour des bénéfices collectifs

- amélioration de la gestion et de la qualité de l'eau, préservation des fonctionnalités et services rendus par les milieux aquatiques, satisfaction des usages et des activités

### L'importance de la participation de tous

- mobilisation et l'investissement de tous les acteurs, qu'ils soient membres de la CLE ou non

### L'importance du partage de l'information et de la dynamique

- relais d'information, de communication, et d'animation locale tout au long des processus d'élaboration et de mise en oeuvre du SAGE



**DDT de la Dordogne**  
**service eau environnement et risques**