

# un nOuvél

SCHÉMA DIRECTEUR  
D'AMÉNAGEMENT ET DE  
GESTION DES EAUX –  
PROGRAMME DE MESURES

LE PROJET 2016-2021

# Elan pour l'eau



**SDAGE-PDM** 2016  
2021





# Projets SDAGE-PDM 2016-2021

## Un programme d'actions pour 6 ans pour l'eau



### Le SDAGE, outil de planification :

- Fixe les orientations stratégiques pour atteindre les objectifs du bassin
- Décline notamment les 6 objectifs environnementaux de la DCE
- Propose des règles de gestion à mettre en œuvre
- Identifie des territoires prioritaires

### Le PDM, outil opérationnel pour atteindre les objectifs du SDAGE :

- Actions organisationnelles, techniques, réglementaires ou financières



## Projets SDAGE-PDM 2016-2021

# Le SDAGE, le PDM : du bassin au territoire



Pour répondre aux grands enjeux du bassin, **le SDAGE** propose des **orientations** et les décline en thèmes prioritaires.



Le **PDM** les décline en **mesures-types** pour atteindre les objectifs, en ciblant les enjeux et territoires prioritaires.



Les **Plans d'actions opérationnels territorialisés (PAOT)** traduisent les mesures en **actions concrètes** à mettre en œuvre sur les bassins versants et territoires

# SDAGE, PDM : Quelle portée juridique ?

## LE SDAGE

- Opposable à l'ensemble des décisions administratives.
- Les actes réglementaires doivent être compatibles avec les orientations et dispositions du SDAGE.

## LE PDM

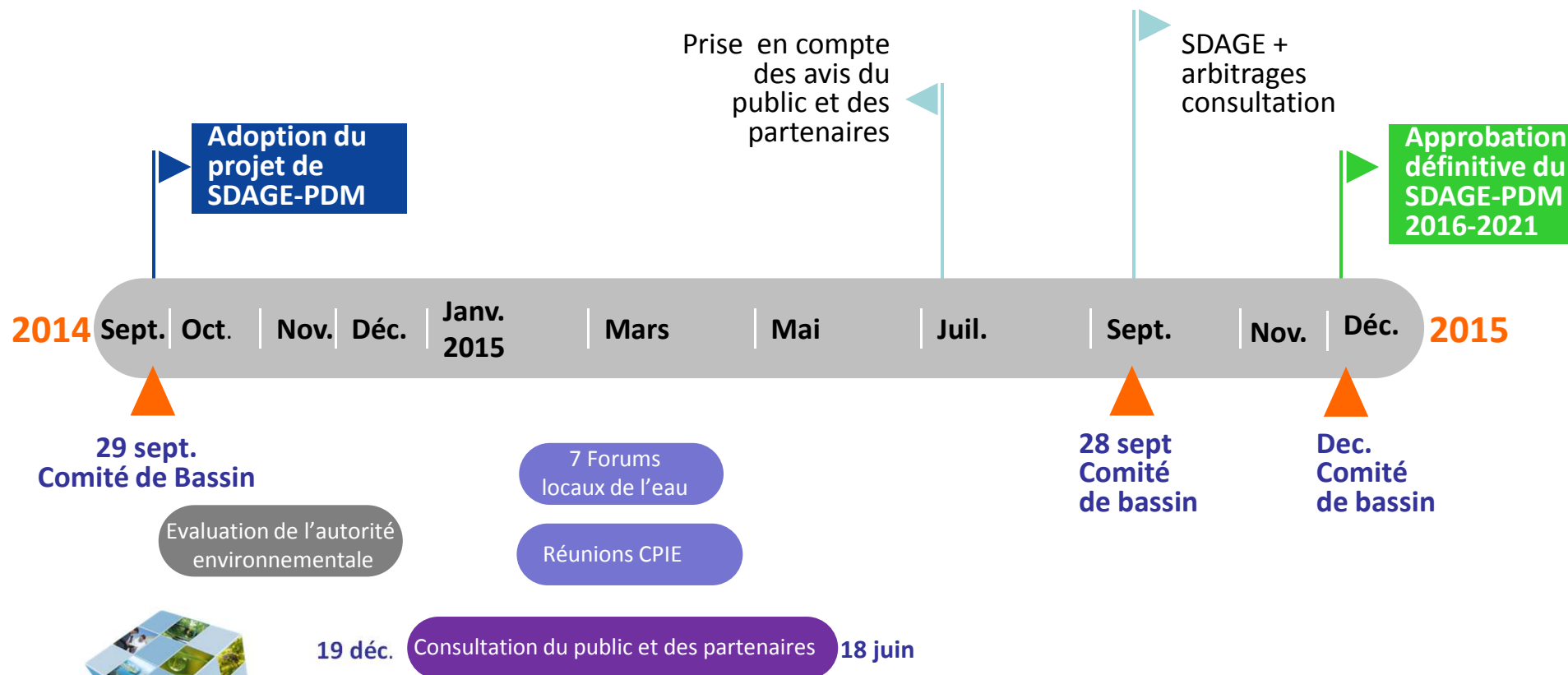
- Pas opposable aux actes administratifs
- Base d'évaluation des politiques de l'eau françaises par la commission européenne





# Projets SDAGE-PDM 2016-2021

## Construire l'avenir de l'eau par étapes



**SDAGE-PDM 2016-2021**

[www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr)



**COMITÉ DE BASSIN**  
ADOUR-GARONNE

# Projet de SDAGE-PDM 2016-2021

## Les grands enjeux pour l'avenir



**SDAGE-PDM** 2016  
2021

[www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr)





# Projets SDAGE – PDM 2016-2021

## Les enjeux du bassin

Des priorités confirmées depuis le SDAGE 2010-2015, notamment :

- Poursuivre la **réduction des pollutions diffuses**
- Restaurer **l'équilibre quantitatif**
- Préserver le **bon fonctionnement des milieux** aquatiques
- Poursuivre la restauration de la **continuité**, de la biodiversité et de la dynamique physique des milieux aquatiques en lien avec la **gestion des crues**
- Développer la **connaissance** au service des milieux aquatiques
- Renforcer **l'organisation des acteurs** en privilégiant l'approche territoriale

# Projets SDAGE – PDM 2016-2021

## Des enjeux transversaux



- Articulation avec le plan de gestion des risques inondation (**PGRI**)



- Articulation avec le Plan d'action pour le milieu marin (**PAMM**) de la sous-région marine du golfe de Gascogne

- L'adaptation au **changement climatique**



- Analyse économique







**COMITÉ DE BASSIN**  
ADOUR-GARONNE

# **Projet de SDAGE-PDM 2016-2021**

## **Les réponses du SDAGE et du PDM**



**SDAGE-PDM** 2016  
2021

[www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr)

# Des documents plus opérationnels

## Un SDAGE resserré sur l'essentiel

- 4 orientations au lieu de 6
  - A - Gouvernance
  - B - Réduction des pollutions
  - C - Gestion quantitative
  - D - Préservation des milieux
- 152 dispositions au lieu de 232 dans le SDAGE actuel
- le volet réglementaire dissocié des dispositions pour faire apparaître la valeur ajoutée du SDAGE

## Un PDM harmonisé

- appuyé sur un référentiel national des mesures et des actions



# A : Créer les conditions de gouvernance favorables

## Une politique de l'eau cohérente et menée à la bonne échelle



Le SDAGE recommande

- D'optimiser **l'organisation des acteurs** et des moyens
- De **renforcer les connaissances** et partager les savoirs
- D'utiliser **l'analyse économique** comme aide à la décision
- De mieux prendre en compte les **enjeux de l'eau dans l'aménagement du territoire**



# A. Créer les conditions de gouvernance favorables

## A retenir :

- Organisation du bassin **Tarn-Aveyron** sous 2 ans en EPTB
- Logique de **bassin versant** réaffirmée / Compétence **GEMAPI**, compétence **AEP et assainissement** gérée à une taille suffisante
- Liste des **SAGE nécessaires** (finaliser SAGE Viaur d'ici à 2017)
- Développer l'**analyse économique** : études coûts/efficacité, coûts disproportionnés, coûts évités par le maintien du bon état, flux économiques entre les usagers ...
- Intégrer la gestion de l'eau dans les **documents d'urbanisme** : augmenter la part des coûts évités, respecter les espaces de fonctionnalités des milieux aquatiques, ...
- Renforcer et partager la **connaissance sur l'adaptation au changement climatique**

## Projets SDAGE-PDM 2016-2021

# B : Réduire les pollutions

**Les pollutions compromettent le bon état des milieux aquatiques et les différents usages**

**Le SDAGE demande :**

- **D'agir sur les rejets de polluants**
- **De réduire les pollutions** d'origine agricole et assimilée
- **De préserver et reconquérir la qualité de l'eau** pour l'eau potable et les activités de loisirs liées à l'eau
- **Sur le littoral**, de préserver et reconquérir la qualité des eaux et des milieux.





## B. Réduire les pollutions

### A retenir

- Fixer des **flux admissibles de macropolluants par bassin versant**  
**Niveau de traitement des rejets compatibles avec l'atteinte du bon état des eaux** (même si déjà conformes à la réglementation / sauf coûts disproportionnés)
- Renforcer la connaissance et limiter l'impact des **substances médicamenteuses et hormonales**
- **Lutter contre les pollutions diffuses** : mise en œuvre de la réglementation et plans nationaux, programmes de sensibilisation, amélioration des pratiques, actions ciblées en fonction des risques et des enjeux (en particulier sur les **captages AEP prioritaires** « grenelle » et « conférence environnementale »).
- **Préservation AEP et autres usages (loisirs) / rationaliser la production et la distribution aep** surtout en milieu rural

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

## ORIENTATION C

# Améliorer la gestion quantitative

Maintenir une quantité d'eau suffisante pour tous les usages et le bon état des milieux aquatiques

**Le SDAGE souhaite :**

- **Approfondir les connaissances** et valoriser les données
- **Gérer durablement la ressource en eau** en intégrant les impacts du changement climatique
- **Gérer les situations de crise** (sécheresses...)



## Projets SDAGE – PDM 2016-2021

# C. Améliorer la gestion quantitative

### A retenir



- **Evolution de la réglementation** pour la réduction des déficits en 2021 (volumes prélevables) → Priorité aux secteurs **en déséquilibre**
- **Révision de certains débits de référence**
- **Démarche de planification mobilisant tous les leviers :**
  - économies d'eau, gestion des réserves existantes, rationalisation AEP, amélioration du rendement des réseaux, nouvelles retenues, ...
  - analyse « coût/bénéfice » portée par les collectivités et validée par l'Etat
- Révision des **règlements d'eau, conventions de partenariat avec les gestionnaires de réserve, ...**
- Adaptation au changement climatique

SDAGE



## Projets de SDAGE-PDM 2016-2021

# Orientation D : préserver et restaurer les milieux aquatiques

Un rôle majeur dans le maintien de la biodiversité, l'épuration et la régulation des eaux. Grand intérêt écologique des milieux aquatiques et humides.

**Le SDAGE propose de:**

- **Réduire l'impact** des aménagements
- **Gérer, entretenir et restaurer** les cours d'eau et le littoral,
- **Préserver et restaurer les zones humides** et la biodiversité liée à l'eau,
- **Préserver et permettre la libre circulation** des espèces piscicoles et le transport naturel des sédiments,
- **Réduire la vulnérabilité** et les aléas d'inondation.



## Projets SDAGE – PDM 2016-2021

# D. Préserver et restaurer les milieux aquatiques

### A retenir

- Enjeu majeur : **réduire les dégradations physiques** des milieux en recherchant un fonctionnement le plus naturel possible  
→ améliorer la **résilience des milieux**
- « **Eviter, Réduire, Compenser** » les impacts sur les milieux aquatiques et humides
- Renforcement des exigences en matière de **compensation** des impacts aux ZH
- Renforcement de la **reconquête de la continuité** écologique
- Gestion de **l'alea d'inondation** en cohérence avec le PGRI

SDAGE  
NEW  
NEW  
NEW





**COMITÉ DE BASSIN**  
ADOUR-GARONNE

# Merci de votre attention



**SDAGE-PDM** 2016  
2021



**COMITÉ DE BASSIN**  
ADOUR-GARONNE

# **Projet de PDM 2016-2021**

## **Un coût compatible avec les capacités de financement actuelles**



**SDAGE-PDM** 2016  
2021

[www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr)

# Le coût des mesures clés du PDM

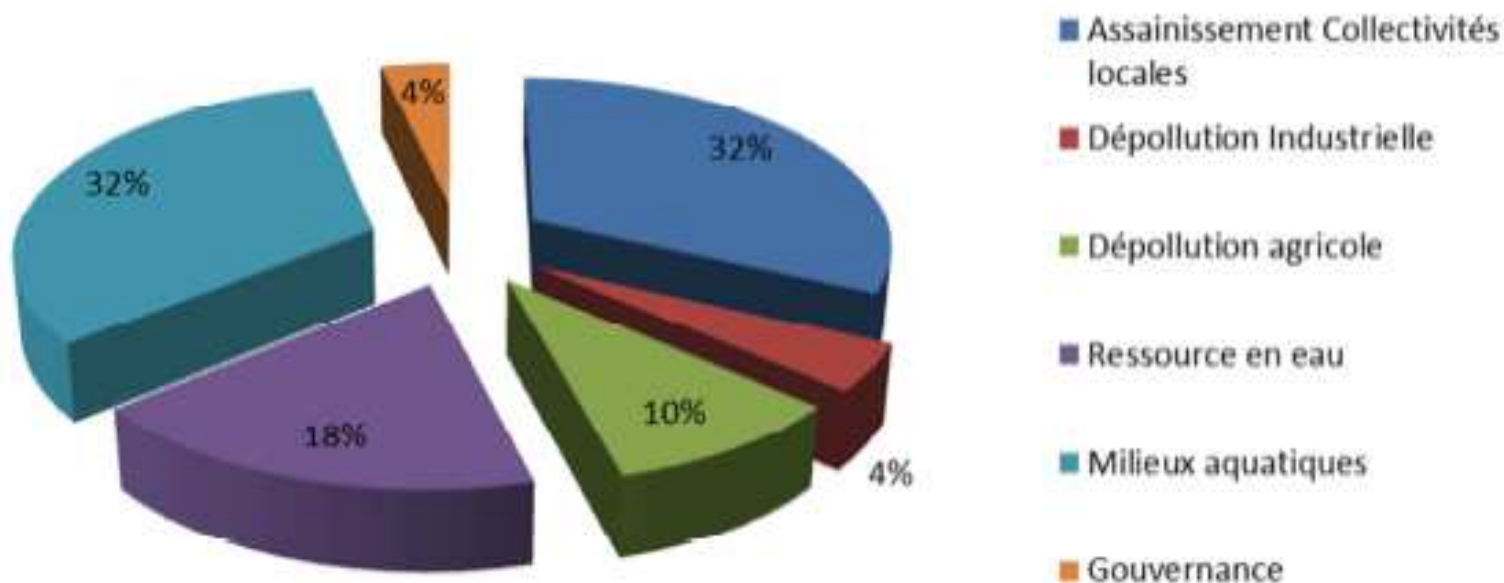
- **Évalué en grandes masses**
- **En adéquation avec les capacités financières des acteurs de bassin**
  - Respect des grands équilibres à l'échelle du bassin
  - Nécessité de redéploiements de financements
- **Des coûts mais aussi des bénéfices**
  - Bon fonctionnement des milieux aquatiques
  - Développement d'activités économiques
  - Création d'emplois



# Projets SDAGE-PDM 2016-2021

## Le coût des mesures clés du PDM

**Coût global du PDM 2016-2021 :  
3 370 millions € soit 560M €/an**





**COMITÉ DE BASSIN**  
ADOUR-GARONNE

# Merci de votre attention



**SDAGE-PDM** 2016  
2021