

un nOuvvel

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

LE PROJET 2016-2021



CLE SAGE Born et Buch
16 avril 2015

SDAGE-PDM 2016
2021



PRÉFET
DE LA RÉGION
MIDI-PYRÉNÉES

Préfet coordonnateur du
bassin Adour-Garonne



COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE



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



Le SDAGE, outil de planification :

- Orientations stratégiques
- Objectifs à atteindre
- Règles de gestion à mettre en œuvre
- Territoires prioritaires

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

- Actions techniques, financières, réglementaires ou organisationnelles



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





COMITÉ DE BASSIN

ADOUR-GARONNE

Projet de SDAGE-PDM 2016-2021

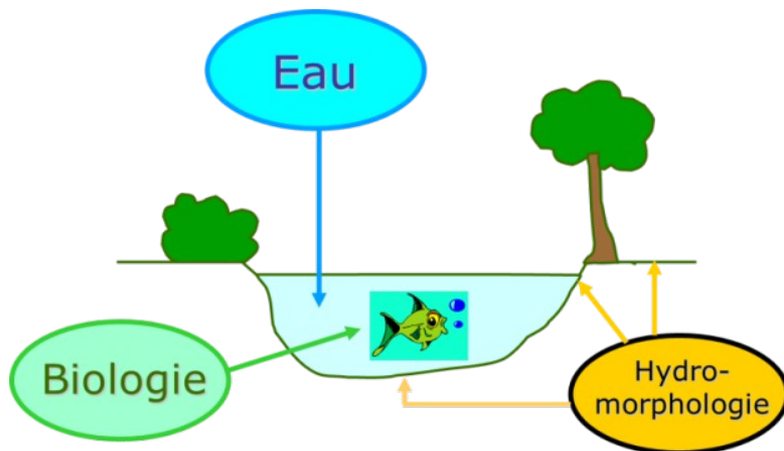
Où en est-on ?



SDAGE-PDM 2016
2021

www.eau-adour-garonne.fr

Comment évaluer le bon état ? (des eaux superficielles)

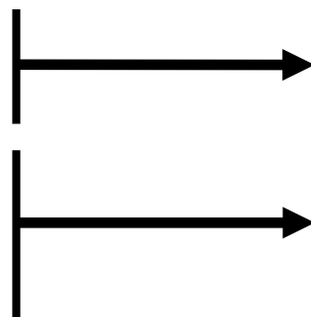


41 substances

État écologique
(biologie, physico-chimie)

État chimique

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



← Bon

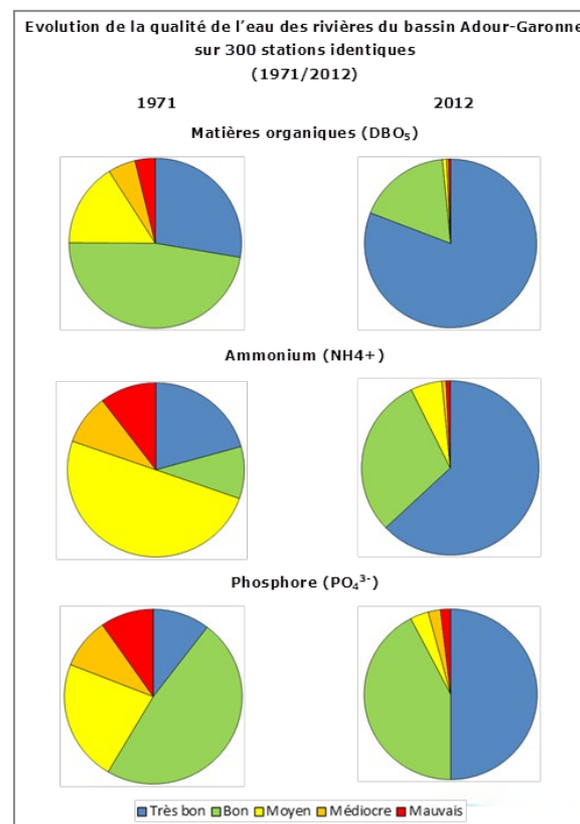
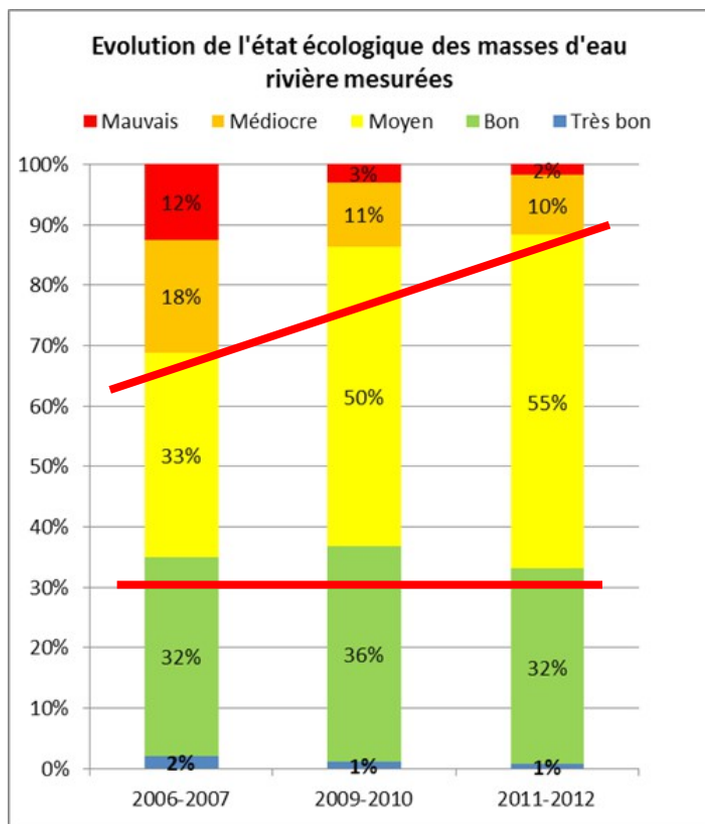
← Pas bon

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

Un état écologique des eaux superficielles stable depuis 2006

Moins de masses d'eau en qualité médiocre et mauvaise

Amélioration des paramètres liés aux points noirs ponctuels



43 % des MESU en bon état en 2013



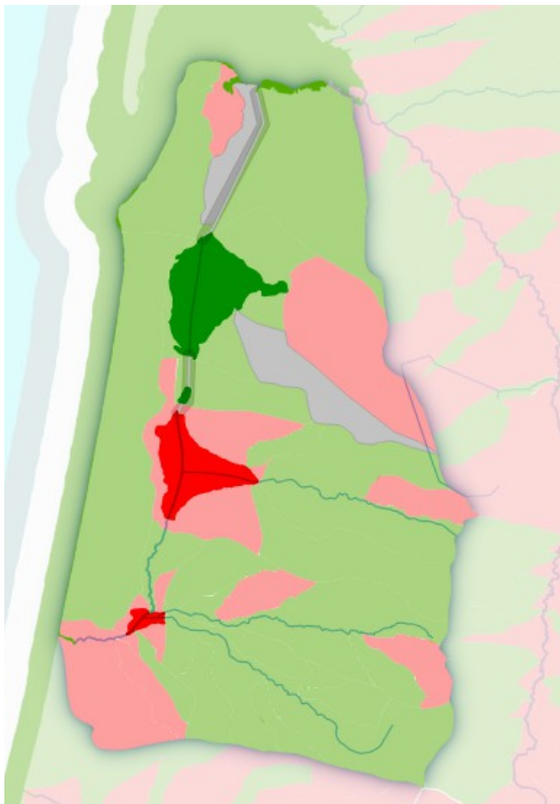
COMITÉ DE BASSIN

ADOUR-GARONNE

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

l'état écologique

Bon état écologique



rivière (31)

SAGE Born et Buch:	58 %
Bassin Adour Garonne:	43 %

lacs (4)

SAGE Born et Buch:	50 %
Bassin Adour Garonne:	14 %
	(39 % non déterminé)

6 masses d'eau rivières mesurées



SDAGE-PDM 2016
2021

www.eau-adour-garonne.fr



COMITÉ DE BASSIN

ADOUR-GARONNE

Projet de SDAGE-PDM 2016-2021

Quels objectifs ?



SDAGE-PDM 2016
2021

www.eau-adour-garonne.fr



COMITÉ DE BASSIN

ADOUR-GARONNE

Projets SDAGE – PDM 2016-2021

Objectifs de bon état

Objectifs réalistes

- tenant compte de l'état des lieux actualisé
- compatibles avec les résultats attendus :
 - des réformes réglementaires engagées
 - de deux PDM successifs (2010-2015, 2016-2021)

Incertitudes et réserves sur leur atteinte

- Contexte économique défavorable
- Possibles ralentissements institutionnels
- Délais de réponse aux actions importants pour certains milieux (eaux souterraines...)
- Changement climatique influençant notamment 2027



SDAGE-PDM 2016
2021

www.eau-adour-garonne.fr

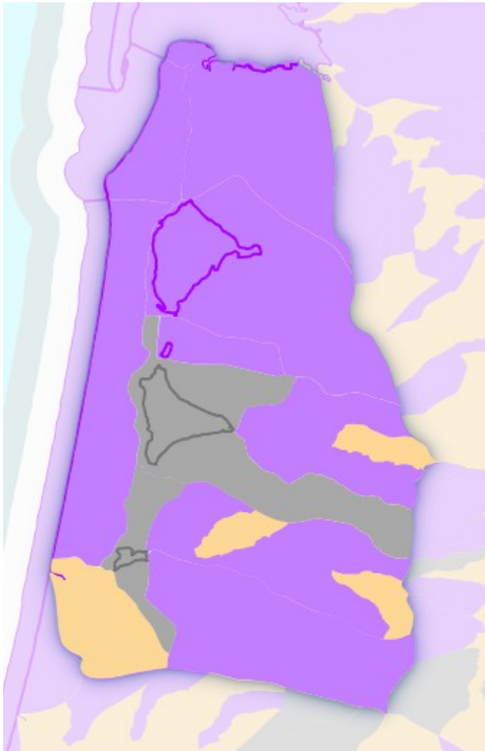


COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

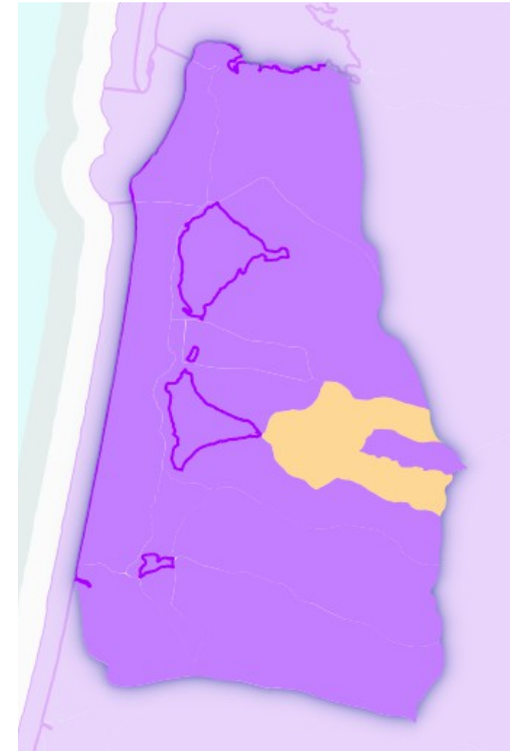
Projets SDAGE – PDM 2016-2021

Objectifs de bon état des masses d'eau superficielles

écologie



chimie





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

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**





COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

A : Créer les conditions de gouvernance favorables

A1 – organiser compétence à l'échelle des bassins versant (GEMAPI)

A11 – Développer les connaissances dans le cadre du SNDE

A15 – étude pour adaptation au changement climatiques

A34 – gestion de l'eau et documents d'urbanismes



Evolutions
annuel (m
Résultats
modèles h

3 SCoT

- Hautes Landes
- Born
- Bassin d'Arcachon et val de l'Eyre

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.





COMITÉ DE BASSIN

ADOUR-GARONNE

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

B : Réduire les pollutions

B3 – gestion patrimoniale des équipements

B13 – Réduire utilisation d'intrants agricoles

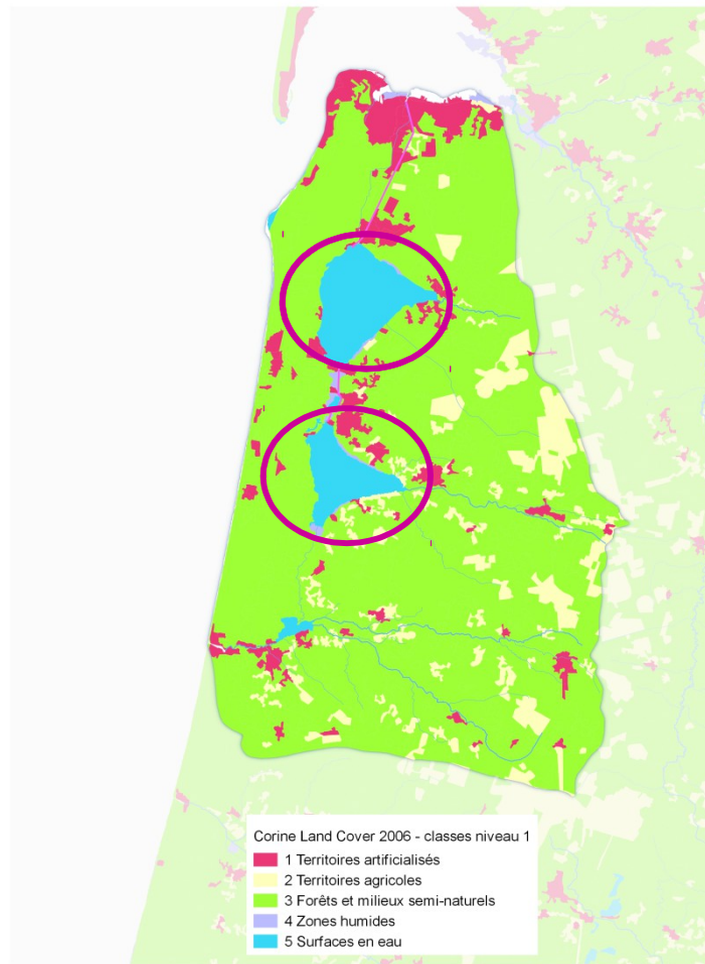
B23 – zone à protéger pour le futur

B30 – Restaurer qualité des eaux de baignade

B31 limiter risques sanitaires pour loisirs nautiques

B39 – Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme

B43 – écosystème lacustre: Préserver fonctionnalités des milieux et habitats





COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

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...)



SDAGE-PDM 2016-2021

www.eau-adour-ga.



COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

Projets SDAGE-PDM 2016-2021

ORIENTATION C

Améliorer la gestion quantitative

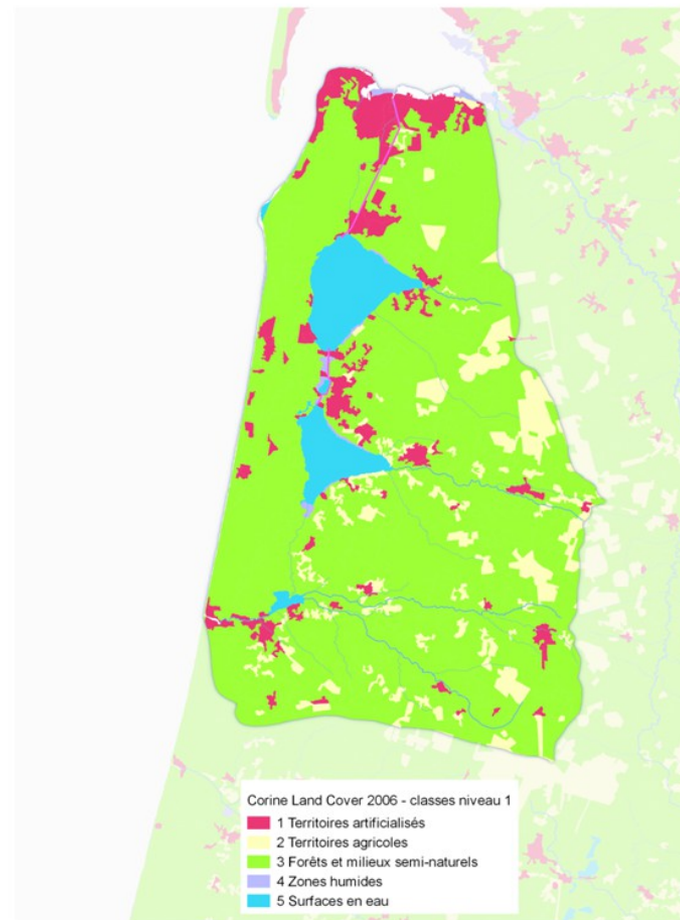
C1: connaître le fonctionnement des nappes et des cours d'eau

C3: Définition des débits de référence

C11: limiter les risques d'intrusion salines et de dénoyage

C14: Utilisation économe et rationnelle de l'eau

C14: Améliorer la gestion quantitative des services d'eau potable et limiter l'impact de prélèvements



SDAGE-PDM 2016
2021

www.eau-adour-garonne.fr



COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

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.



SDAGE-PDM

2016
2021



COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

Projets de SDAGE-PDM 2016-2021

Orientation D : préserver et restaurer les milieux aquatiques

Réduire l'impact des aménagements

D6 – fixation du débit minimal en aval des ouvrages

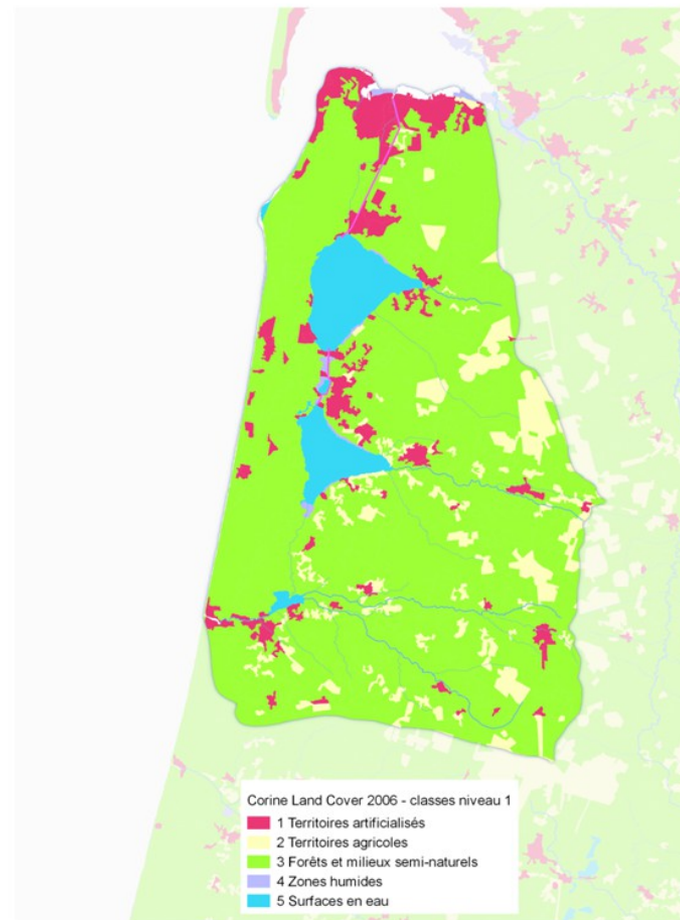
D12 – limiter incidences de la navigation et des activités nautiques

Préserver zones humides et biodiversité

D26-27 – définir, ... préserver milieu aquatique et humides à forts enjeux

D32 – gestion poissons migrateurs amphihalins

D40 – Eviter, réduire et à défaut compenser



Projets SDAGE-PDM 2016-2021 les mesures sur le territoire (PDM)

Outil de rapportage à la commission européenne

Le PDM sur le territoire « littoral »:

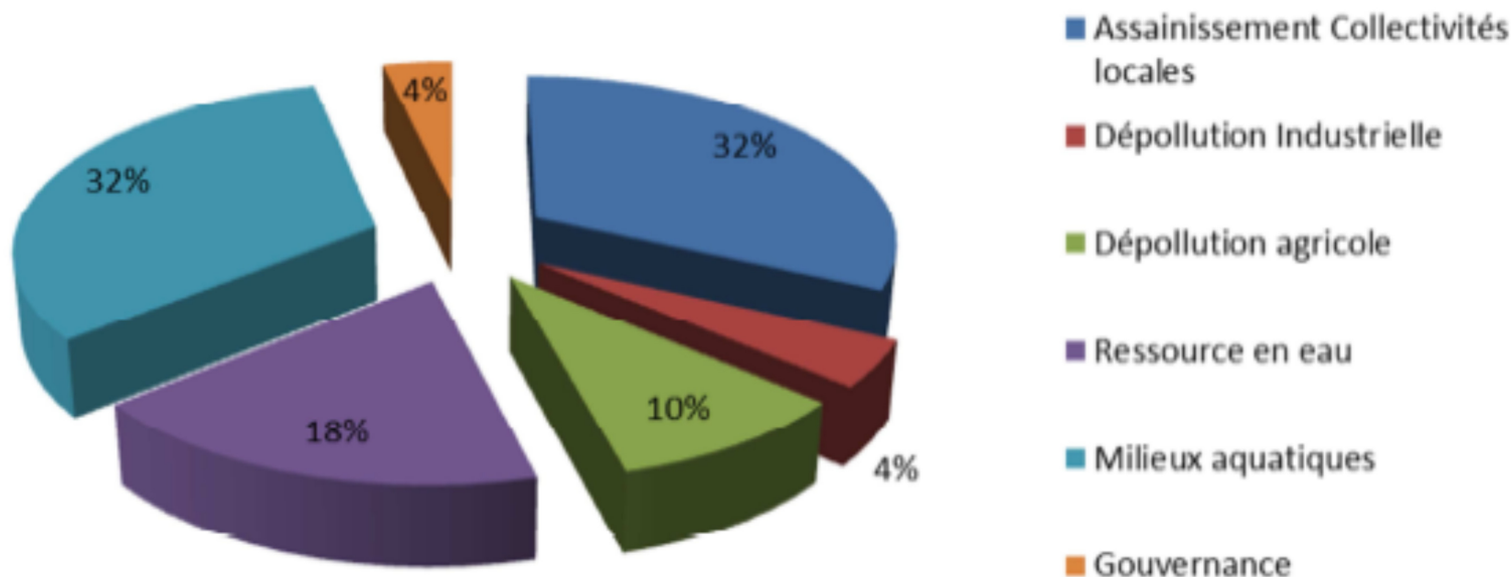
- élaboré à l'échelle des sous-bassins,
- ciblé sur les masses d'eau dégradées,
- limité aux pressions significatives,
- constitué de mesures réglementaires et volontaires



Projets SDAGE-PDM 2016-2021

Le coût des mesures clés du PDM Adour Garonne

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



Projets SDAGE-PDM 2016-2021

Vous êtes consultés

Donnez votre avis avant le 18 avril 2015 !

L'AVENIR DE L'EAU
VOTRE AVIS COMPTE !

www.eau-adour-garonne.fr
mot de passe : **consultation**
code d'accès : **partenaires2015**

Consultation du public sur l'eau



L'eau, les inondations, le milieu marin : quelles actions ?

Participez à la consultation du 19 décembre 2014 au 18 juin 2015

Accueil / Eaux / Consultation 2014 - Accueil

Consultation 2014

Parce que l'avenir de l'eau se construit avec vous, le SDAGE 2016-2021 et son PDM sont soumis à VO\$ avis à partir de décembre 2014 et pendant six mois. Ce n'est qu'après l'analyse de VO\$ réponses que la stratégie pour l'eau dans le bassin sera définitivement planifiée pour 6 ans.

Qui est consulté ?
Le public et les partenaires institutionnels (conseils généraux, conseils régionaux, chambres consulaires, principales agglomérations, comités de rivières, commissions locales de l'eau, associations de protection de la nature et de consommateurs, services de l'Etat...).

Sur quoi ?
La consultation sur le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et son programme de mesures (PDM) se fera conjointement à deux autres consultations sur les projets de Plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) et de programme de mesures du Plan d'action pour le milieu marin (PAMM).

Quand ?
* Pour le grand public : du 19 décembre 2014 au 18 juin 2015

PUBLIC

- PARTENAIRES SDAGE/PDM
- PARTIES PRENANTES PGRI

Projet SDAGE/PDM

- Arrêt de consultation du public
- SDAGE chap. 1 à 5
- SDAGE chap. 6 orientation A
- SDAGE chap. 6 orientation B
- SDAGE chap. 6 orientation C
- SDAGE chap. 6 orientation D partie 1
- SDAGE chap. 6 orientation D partie 2
- SDAGE chap. 7 annexes
- Docs accompagnement
- Evaluation stratégique environnementale

Votre espace
« partenaires »



SDAGE-PDM 2016
2021



COMITÉ DE BASSIN
ADOUR-GARONNE

Merci de votre attention



SDAGE-PDM 2016
2021