



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Projet de territoire

**Première réunion du comité
de territoire Aume Couture**

12 octobre 2016



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Rappel du contexte

- **2012**

Moratoire sur le financement, par les Agences de l'eau, des retenues de stockage d'eau

- **2013**

Rapport Martin : confirme l'intérêt du stockage de l'eau, sous réserve de : concertation amont, définition claire des objectifs, respect des milieux naturels, et économies d'eau

Conférence environnementale : « *mettre en œuvre des projets de territoire visant à améliorer la connaissance de la ressource, à promouvoir les économies d'eau, à améliorer la qualité des milieux aquatiques tout en sécurisant l'approvisionnement* » (mesure 25)



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Contexte et principe

- **2015**

Levée du moratoire et instruction ministérielle du 4 juin 2015 : seules les créations de retenues qui s'inscriront dans le cadre d'un projet de territoire pourront être éligibles à une aide de l'Agence de l'eau
→ Il constitue une pièce du dossier de demande de subvention

Le projet de territoire :

- Constitue un **projet collectif de gestion équilibrée de la ressource en eau**
- Implique la **participation de l'ensemble des acteurs du territoire** intéressés par la gestion quantitative de l'eau
- Doit définir des **actions concrètes**, assorties d'objectifs clairs et d'échéances précises



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTERE
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Les idées clés d'un projet de territoire

- **Un territoire**

une cohérence hydrographique nécessaire

- **Un objectif**

l'atteinte de l'équilibre quantitatif (atteinte des Vp) avec une gestion équilibrée de la ressource et une adaptation à l'évolution des conditions climatiques

- **Une gouvernance**

la CLE au cœur des comités de pilotage et un/des porteur(s) de projet à identifier

- **Une démarche**

la co-construction avec les acteurs locaux

- **Une approche globale à l'échelle du bassin**

tous les usages, tous les enjeux, toutes les ressources sont concernés



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les idées clés d'un projet de territoire

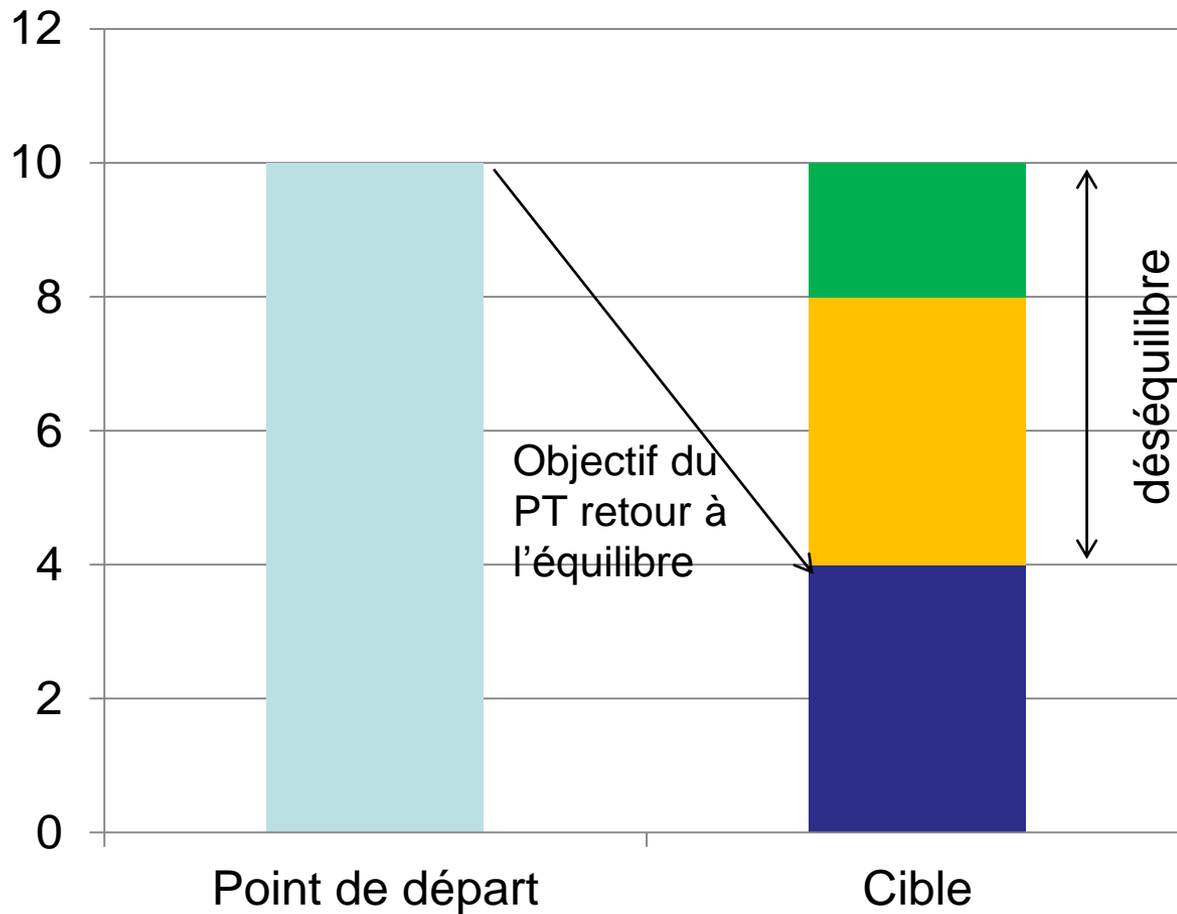
- **Un panel de leviers d'actions à mobiliser**
économies d'eau, études des alternatives au stockage, modification des pratiques, du matériel, des assolements, stockage...
- **Un taux d'aide majoré pour certaines retenues (50 à 70%)**
pour les projets visant en plus l'amélioration de la qualité des eaux et/ou des milieux aquatiques
- **Une analyse socio-économique à 2 niveaux**
au niveau du projet de territoire et au niveau du projet de retenues (analyse coût-bénéfice et récupération des coûts)



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTERE
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Le cadrage de bassin pour le volume éligible des retenues



- Volume des économies d'eau
- Volume agricole substituable éligible
- Volume prélevable dans le milieu
- Volume de référence

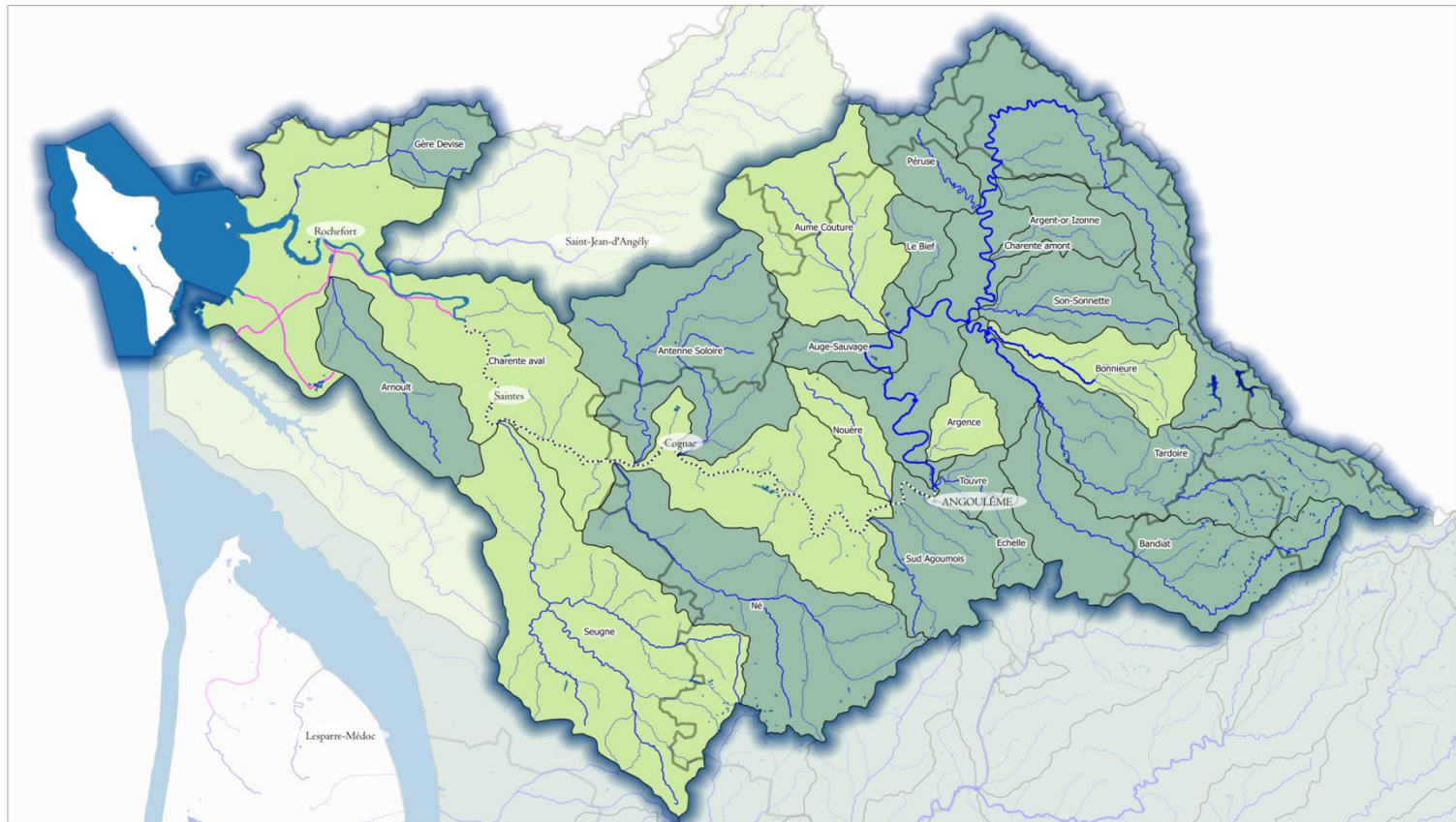


AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTRE
DU DEVELOP

Les projets de territoire potentiels du SAGE Charente

Projets de substitution à l'étude en 2015 - SAGE Charente



Sources : IGN, AEAG

Réalisation : Agence de l'eau Adour-Garonne - Délégation Atlantique/Dordogne - 24/09/2015

Masses d'eau Rivière EDL 2013 (rwbody)

- Artificielle (canaux)
- Naturelle - Fortement modifiée (MEFM)
- Naturelle (S)
- Naturelle (M)
- Naturelle (L)
- Naturelle (XL)

Lacs codifiés ED Carthage (surfaces > 1ha)

Masses d'eau de Transition EDL 2013 (twbody)

Contour des Unités de Gestion

- UG avec projet
- UG sans projet

Villes principales

- 5 000 - 30 000 hab.
- 5 000 - 250 000 hab.
- 250 000 - 500 000 hab.
- Départements



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le contenu technique

Etat des lieux / Diagnostic / Plan d'action

Le projet de territoire exploite les données existantes, les actualise et les complète :

- Caractérise les besoins en eau pour le milieu et les usages
- Comprend obligatoirement des actions de diminution des prélèvements dans le milieu
- Analyse des alternatives à la création de nouvelles retenues
- Présente des engagements précis et chiffrés
- Précise les règles d'attribution de l'eau
- Oriente le choix des actions en tenant compte de leur impact sur la qualité de l'eau
- Justifie économiquement les investissements collectifs et s'assure des possibilités de remplissage

Exemple du projet de territoire de la Boutonne

- **Un déroulement sur ~ 1,5 ans**

Recrutement d'une animatrice fin 2014

Etat des lieux / diagnostic : 12 mois

Plan d'actions : 6 mois

Avis favorable de la CLE en juin 2016 et validation par l'Etat en octobre 2016

- **Une gouvernance arrêtée en 2014**

Pilotage : copil = CLE Boutonne ; comité technique ; commission agricole

Portage : 1 ETP au Symbo (porteur du SAGE), en collaboration avec les CA 17 et 79 (~0,5 ETP)



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Exemple du projet de territoire de la Boutonne

Un programme d'actions en 5 axes, comprenant des actions sur la qualité de l'eau et les milieux aquatiques

Axe 1

Animation mise en œuvre projet de territoire

Exemples

Axe 2

Diminution des besoins en eau et changements de pratiques

- Etude d'un pôle luzerne
- MAE marais charentais (élevage)
- MAE irrig 04 et 05

Axe 3

Amélioration de l'efficacité de l'eau et économies d'eau

- Réseau de mesures d'humidité
- Systèmes innovants : expé semis sous couvert

Axe 4

Stockage de l'eau

- Retenues de substitution déconnectées du cours d'eau (5,8+1 Mm³)
- Réseau suivi reliquats azote

Axe 5

Amélioration fonctionnalités des milieux

- Restauration de zones humides : Trézence,,, ...
- Reméandrage
- Restauration bocage



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Merci de votre attention