



Gestion des zones inondables

Outils fonciers et financiers

Journée technique du 26/01/2021



Rôles des Agences de l'eau

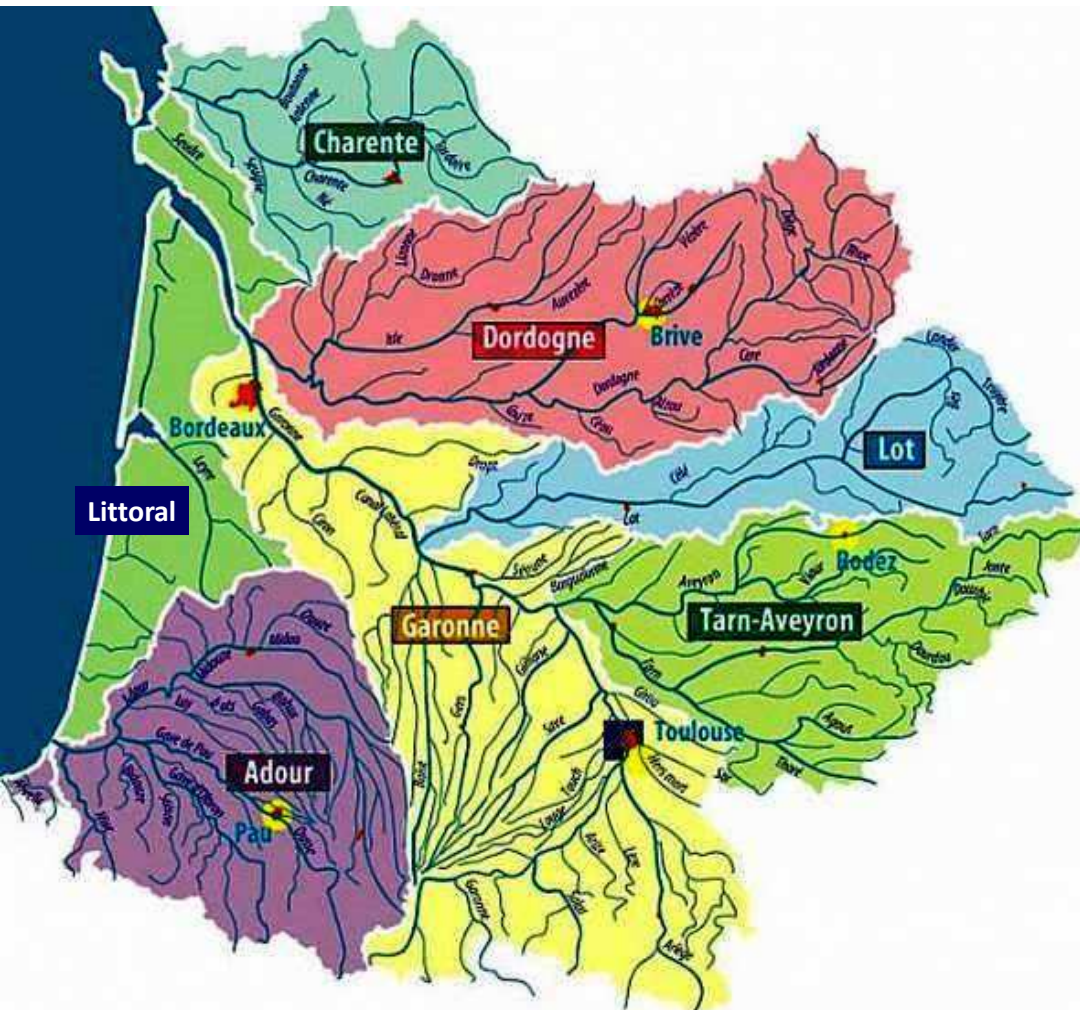


6 bassins – 6 Comités de bassin – 6 Agences de l'eau



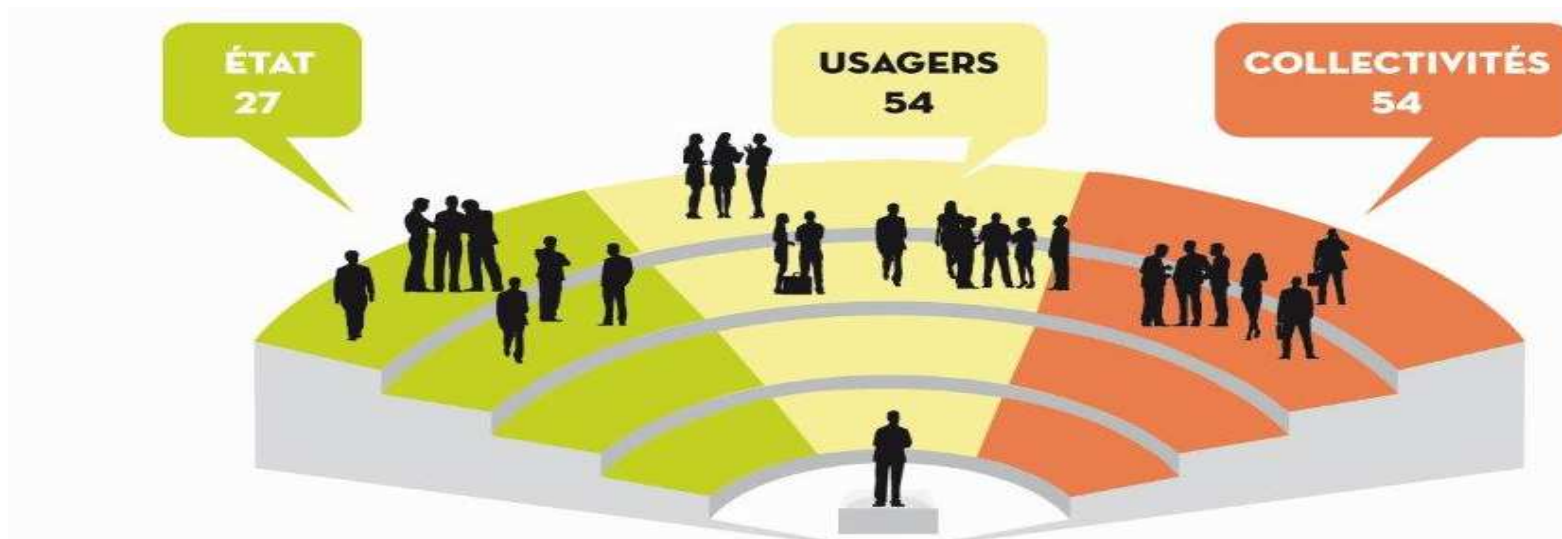
- Politique de l'eau et des milieux aquatiques
- Etablissement public (1964 →)
- Tutelle ministères écologie + budget
- Autonomie financière – redevances / aides
- Accompagnement technique
- Pas de pouvoir réglementaire

Le bassin Adour Garonne



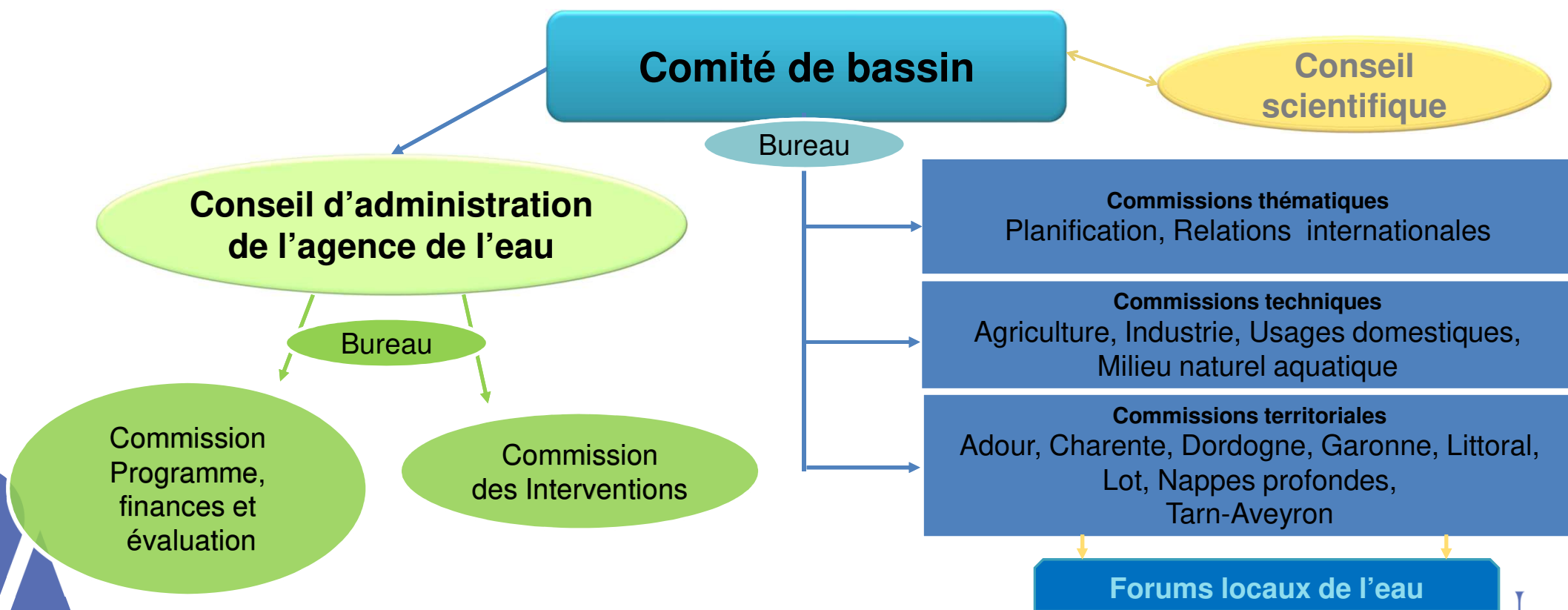
- 118 000 km² (20% France)
- 7,6 millions habitants
- 3 régions
- 26 départements
- 2 métropoles
- 6 900 communes
- 2/3 moins de 500 habitants
- 35 communes = 28% population

La gouvernance : le comité de bassin



- Définir les orientations de la politique de l'eau : le SDAGE
- Elire les membres du Conseil d'administration de l'Agence de l'eau
- Approuver :
 - le programme d'intervention de l'Agence de l'eau (11^{ème} : 2019 – 2024)
 - les redevances qui le finance
- Animer la concertation sur la politique de l'eau : commissions territoriales et thématiques

La gouvernance



L'outil : l'Agence de l'eau Adour Garonne

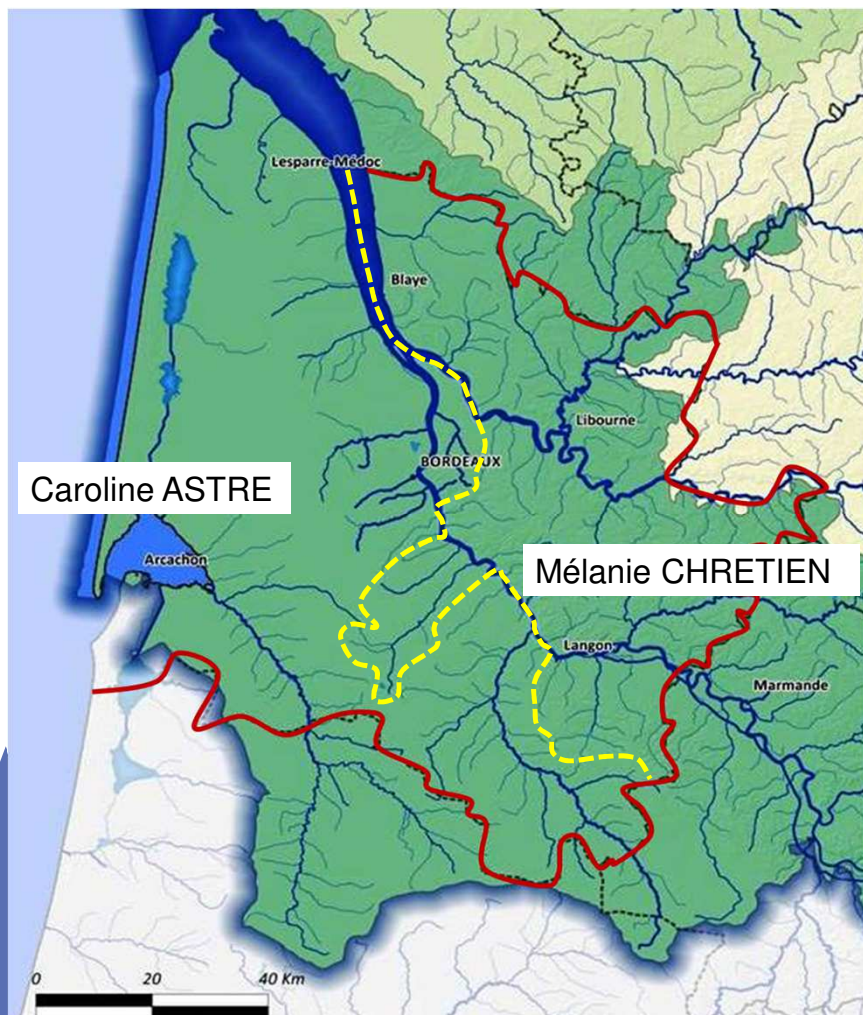


Siège : Toulouse

3 délégations :

- **Atlantique Dordogne** – 2 sites
Bordeaux / Brive
- Garonne Amont – 2 sites Toulouse / Rodez
- Adour et côtiers – 1 site Pau
- 250 personnes

AEAG – Délégation Atlantique Dordogne



Unité territoriale de Bordeaux – service Garonne Atlantique
Vos contacts « GEMAPI - milieux aquatiques » :

- **Caroline ASTRE :**
 - 05 56 11 19 90
 - caroline.astre@eau-adour-garonne.fr
- **Mélanie CHRETIEN:**
 - 05 56 11 19 91
 - melanie.chretien@eau-adour-garonne.fr

Les outils de l'Agence de l'eau Adour Garonne

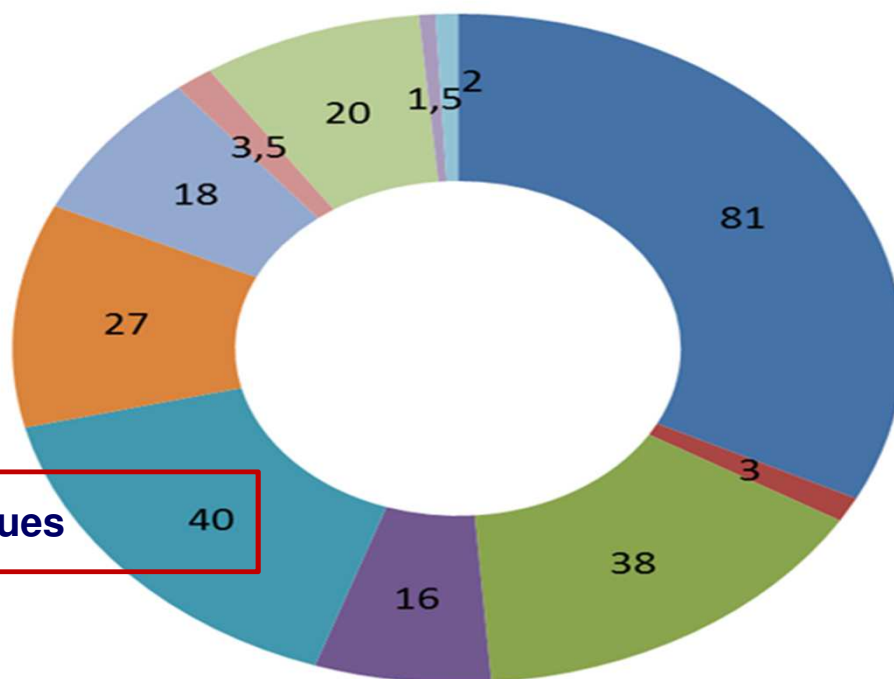
11ème programme (2019 – 2024)



11ème programme (2019 – 2024)

Dotations des aides par domaines

250 M€/an en moyenne de capacité d'intervention



Milieux aquatiques

Répartition des dotations annuelles moyennes en M€

- Réduction des pollutions domestiques
- Assistance technique départements
- Eau potable (quantité + qualité)
- Réduction des pollutions industrielles
- Milieux aquatiques
- Réduction des pollutions agricoles
- Gestion quantitative et économies d'eau
- Planification et gestion intégrée
- Connaissance et réseaux
- International
- Communication

Liberté
Égalité
Fraternité

AU
GRAND SUD-OUEST
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

Réunion des parlementaires NA
26/11/2020

11^{ème} programme

Milieux aquatiques: 3 objectifs stratégiques

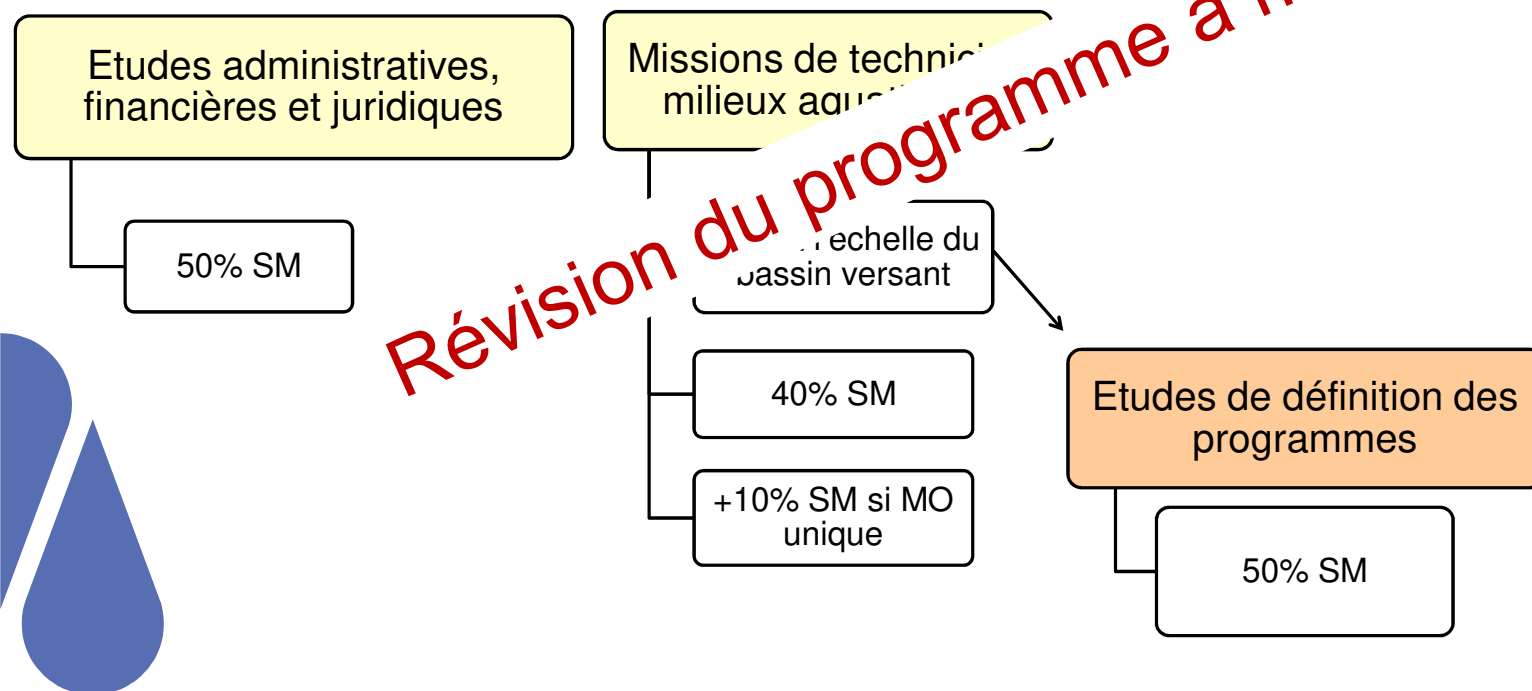
1. Accompagner la structuration et l'organisation des acteurs locaux à l'échelle des bassins versants
2. Concourir au bon état des masses d'eau
3. Préserver la biodiversité aquatique et contribuer à la résilience des milieux humides



11^{ème} programme

Milieux aquatiques: 3 objectifs stratégiques

1. Accompagner la structuration et l'organisation des bassins versants à l'échelle des bassins versants



11^{ème} programme

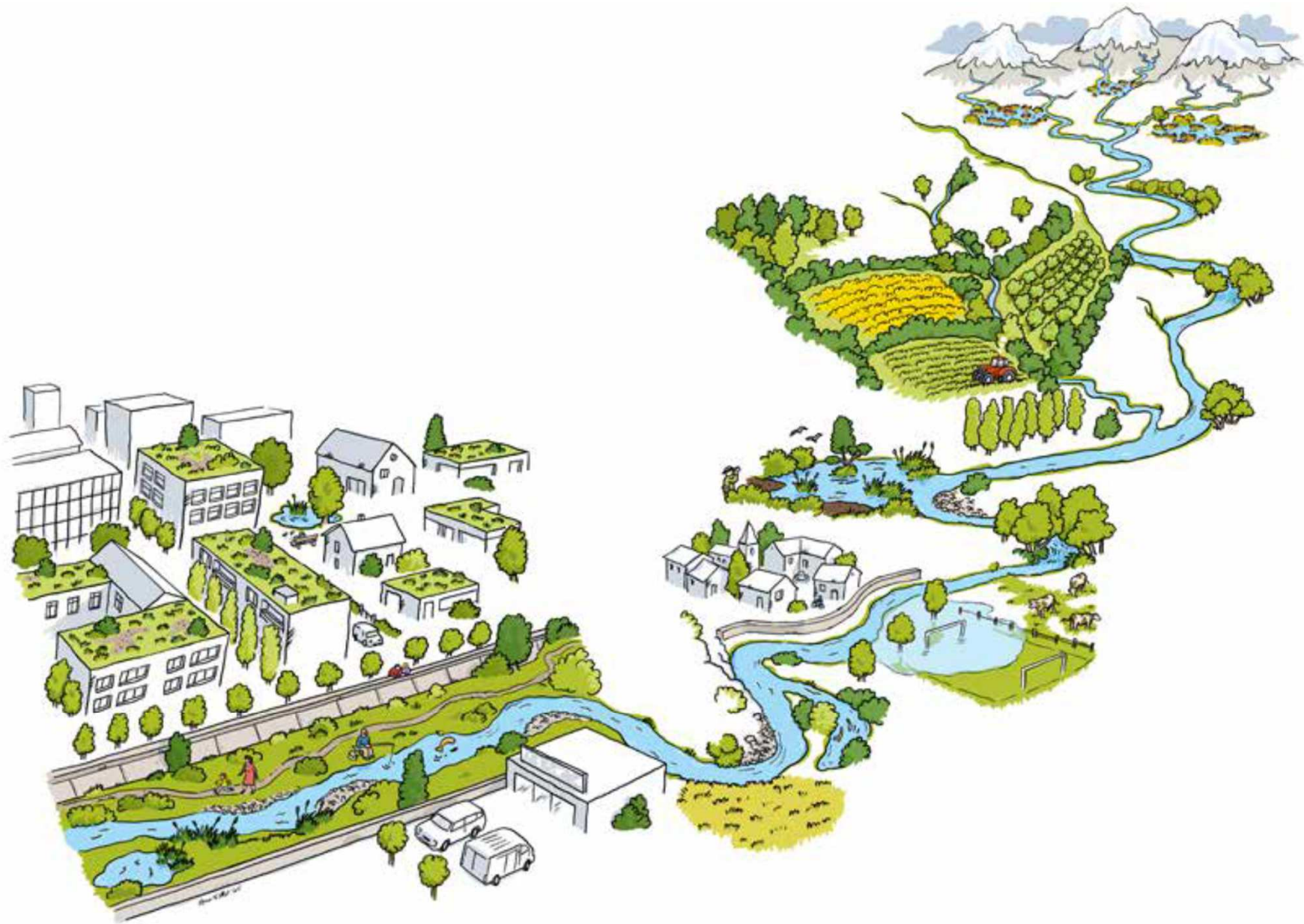
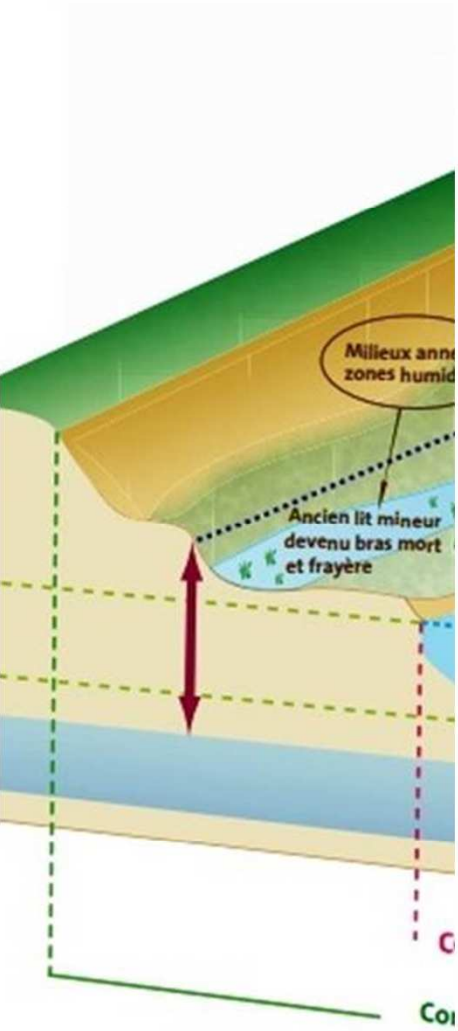
Milieux aquatiques: 3 objectifs stratégiques

2. Concourir au bon état des masses d'eau

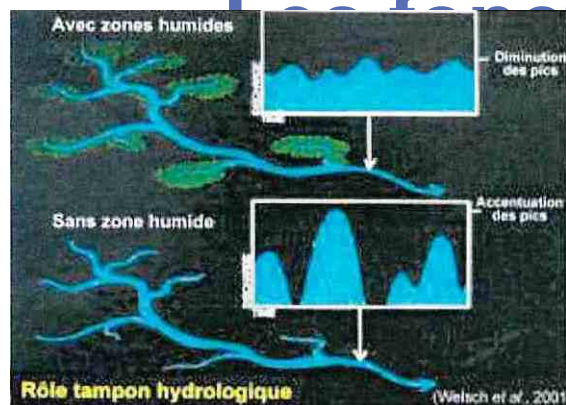
3. Préserver la biodiversité aquatique et contribuer à la résilience des milieux humides

➤ **Préserver ou restaurer un espace de fonctionnement du cours d'eau**

- Mettre en œuvre des programmes pluriannuels à l'échelle du bassin versant :
 - Actions « lit mineur » (Gestion sélective de la végétation / Restauration de la ripisylve / Diversification des faciès d'écoulement / Préservation de la ripisylve et des lits mineurs / Continuité longitudinale des petits ouvrages de type buses)
 - **Actions « lit majeur et bassins versants »** (Ralentissement des écoulements au sein des lits majeurs / Continuité latérale entre lit mineur et lit majeur / Gestion des zones humides riveraines des cours d'eau / Restauration des annexes fluviales / Aménagement du bassin versant)



Fonctionnalités des milieux aquatiques



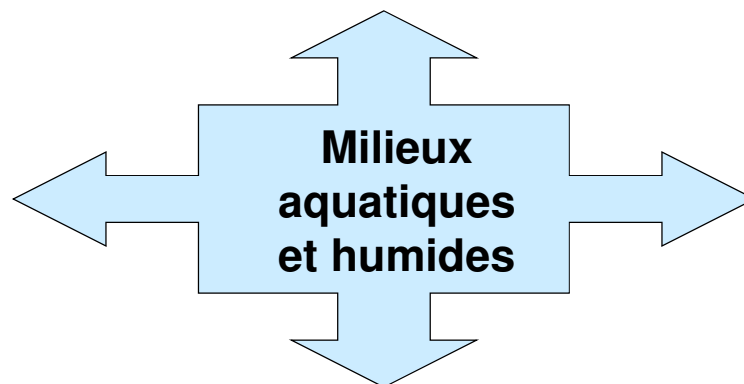
Fonctions hydrologiques :

- Expansion des crues
- Soutien d'étiage

**1m² de zone humide
peut stocker entre
500 litres et 1m³ d'eau**
Convention Ramsar, 1971

Fonctions épuratrices :

- Filtre physique
- Filtre biologique



Fonctions économiques, de
production, récréatives, etc.

Fonctions biologiques :

- Fonction d'abri, de refuge, de repos,
de reproduction, d'alimentation
- Fonction de biodiversité

11^{ème} programme

Milieux aquatiques

➤ Préserver ou restaurer un espace de fonctionnement d'eau

- Zoom sur 2 actions « lit majeur et bassins versants »

Ralentissement des écoulements au sein des bassins versants*

40% SM + 10%

des champs d'expansion des crues

Modalités des PDRR ou programmes équivalents quand le bénéficiaire final est un exploitant agricole

Continuité latérale entre lit mineur et lit majeur

40% SM + 10% si MO unique

Suppression des protections de berges, digues, réouverture lit majeur

*Culture du risque, surveillance, prévision des crues, ouvrages de protection non éligibles

11^{ème} programme

Milieux aquatiques: 3 objectifs stratégiques

1. Accompagner la structuration et l'organisation des acteurs locaux à l'échelle des bassins versants

- Déployer une stratégie foncière ?

Veille et animation
foncière

50% SM

Acquisition foncière

80% SM (VMR:
10k€/ha)

Evaluation SAFER
ou domaine

Révision du programme à mi parcours à venir

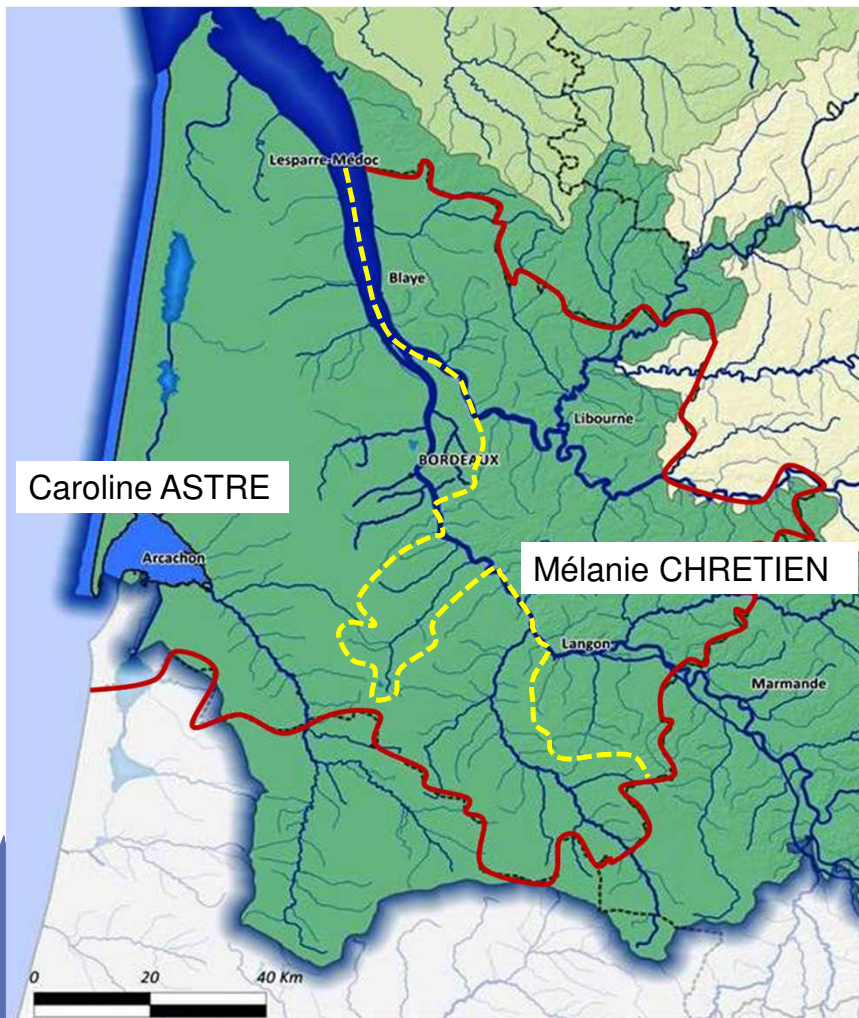
Gestion des zones inondables

Que retenir du 11^{ème} programme AEAG

Des aides pour :

- **Organiser la gouvernance** politique et technique de gestion des milieux aquatiques
- **Programmer des actions à l'échelle des bassins versants**
- **Mettre en œuvre des actions**
 - **Foncières** – maîtriser les conditions futures de gestion
 - renforcer la préservation d'un espace riverain de cours d'eau, une zone de mobilité, un champ d'expansion des crues pour restaurer les fonctionnalités du cours d'eau et réduire l'aléa inondation en aval
 - **Techniques** – territoires ruraux et urbains
 - améliorer le fonctionnement du cours d'eau (**ralentir les écoulements**, préserver, **remobiliser des champs d'expansion de crues**, réduire l'artificialisation des lits majeurs, supprimer des protections de berge ou des digues, etc.)
 - améliorer le fonctionnement des bassins versants (préserver ou réimplanter des infrastructures végétales sur les versants, **freiner l'érosion** des sols, **réguler les ruissellements**, **infiltrer**, zones humides, **gérer les eaux pluviales**, **désimpermeabiliser**, etc.)

Pour en savoir +



Unité territoriale de Bordeaux – service Garonne Atlantique
Vos contacts « GEMAPI - milieux aquatiques » :

- **Caroline ASTRE :**
 - 05 56 11 19 90
 - caroline.astre@eau-adour-garonne.fr
- **Mélanie CHRETIEN:**
 - 05 56 11 19 91
 - melanie.chretien@eau-adour-garonne.fr

Merci

