

# LES SOLUTIONS SONT DANS **L'ACTION**

12<sup>ÈME</sup> PROGRAMME D'INTERVENTION

## Chiffres clés et enjeux d'une gestion optimisée de l'irrigation

13 novembre 2025

JOURNÉE TECHNIQUE « OPTIMISER LA GESTION DE L'EAU EN AGRICULTURE : QUELLES SOLUTIONS POUR L'IRRIGATION ? »  
ORGANISATION : PLATEFORME TECHNOLOGIQUE GH<sub>2</sub>O, PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ AQUA-VALLEY

# POINTS ABORDES

- **Chiffres clés**

L'eau prélevée à l'échelle du bassin Adour-Garonne et la part de l'irrigation

- **Enjeux autour de l'irrigation**

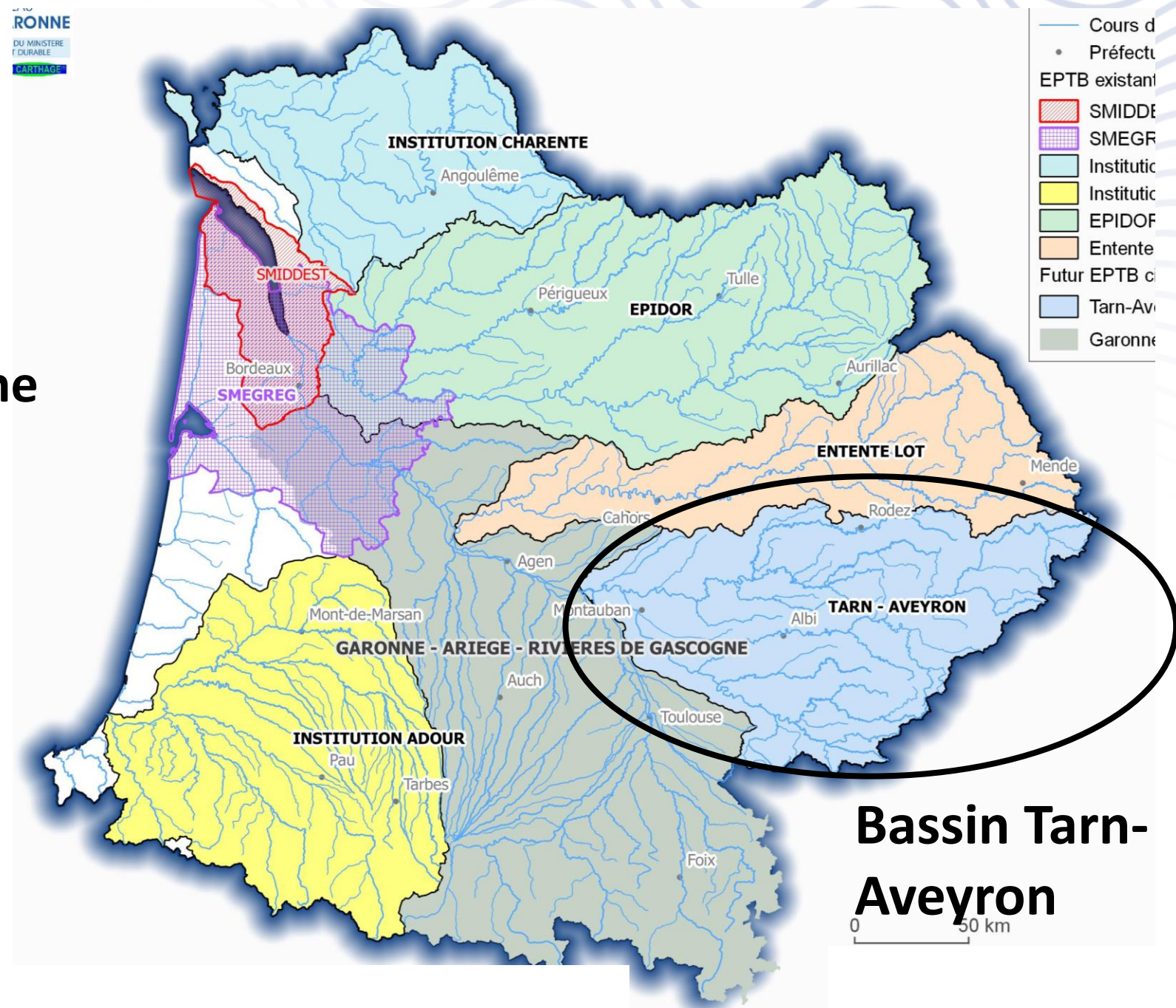
Objectifs retenus par l'Agence de l'Eau pour le 12<sup>e</sup> programme d'aides 2025-2030

# CONTEXTE : CHIFFRES CLÉS

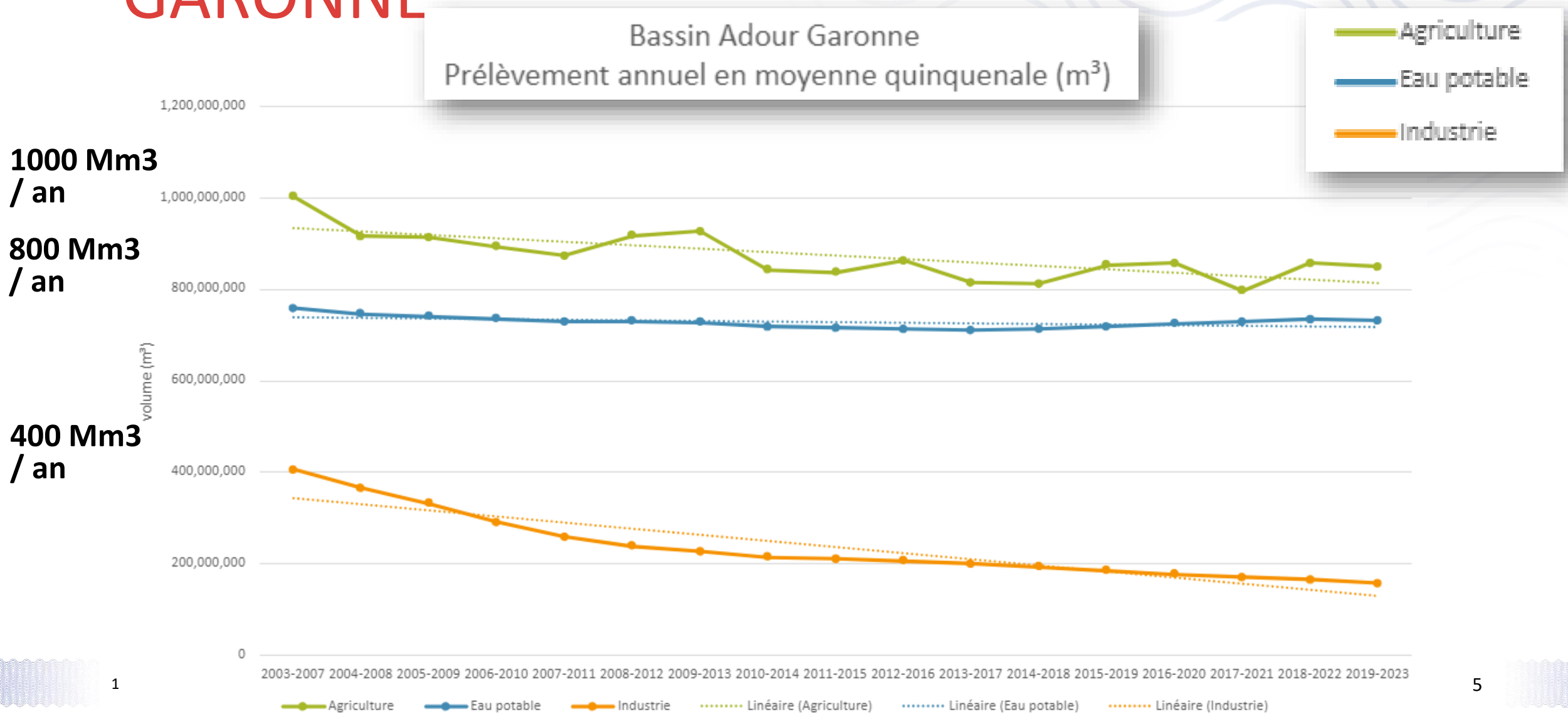
Comment évoluent les différents usages de l'eau ?

# LE BILAN À LARGE ÉCHELLE

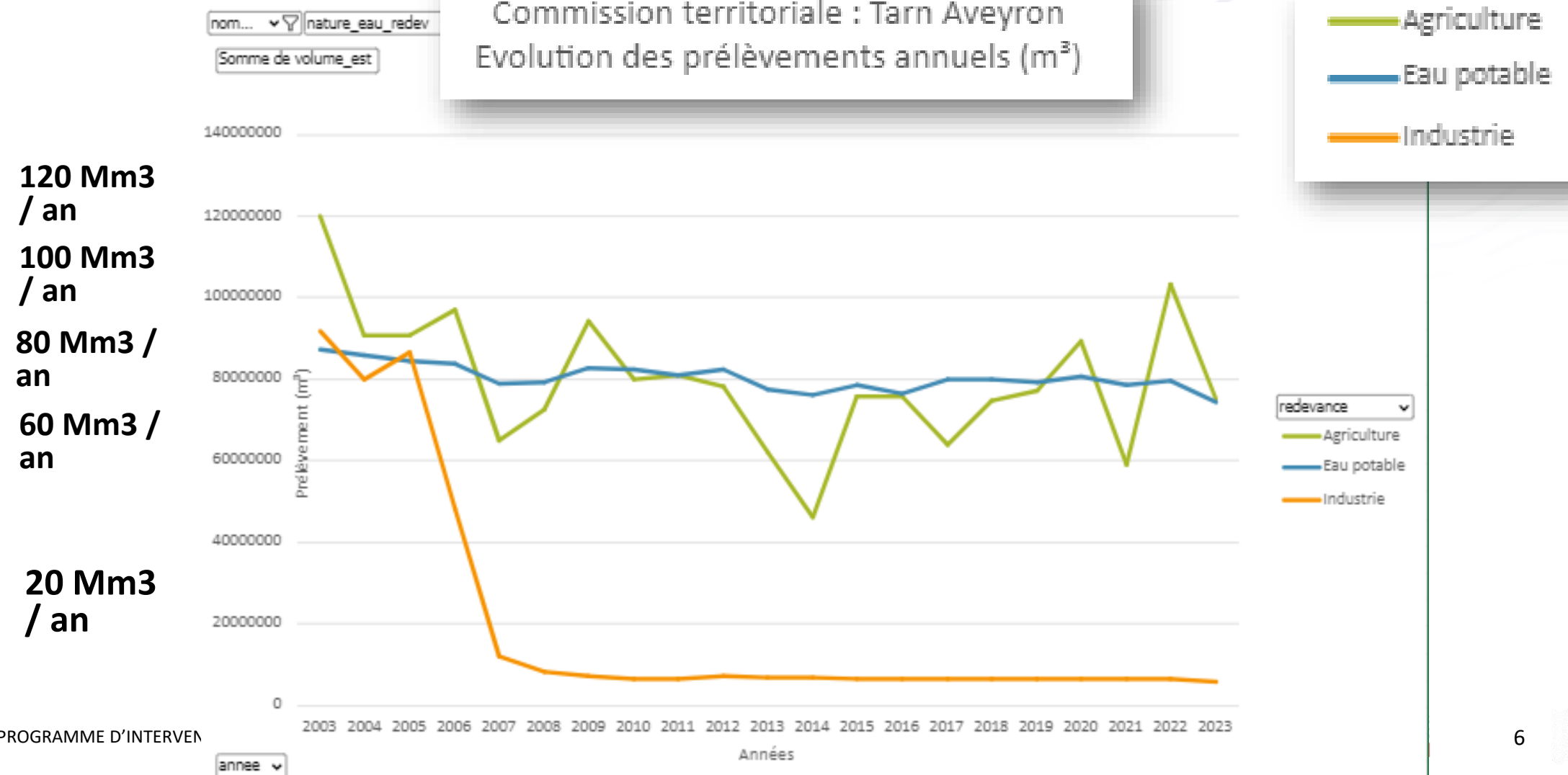
## Grand bassin Adour-Garonne



# L'EAU PRÉLEVÉE DANS LE BASSIN ADOUR - GARONNE



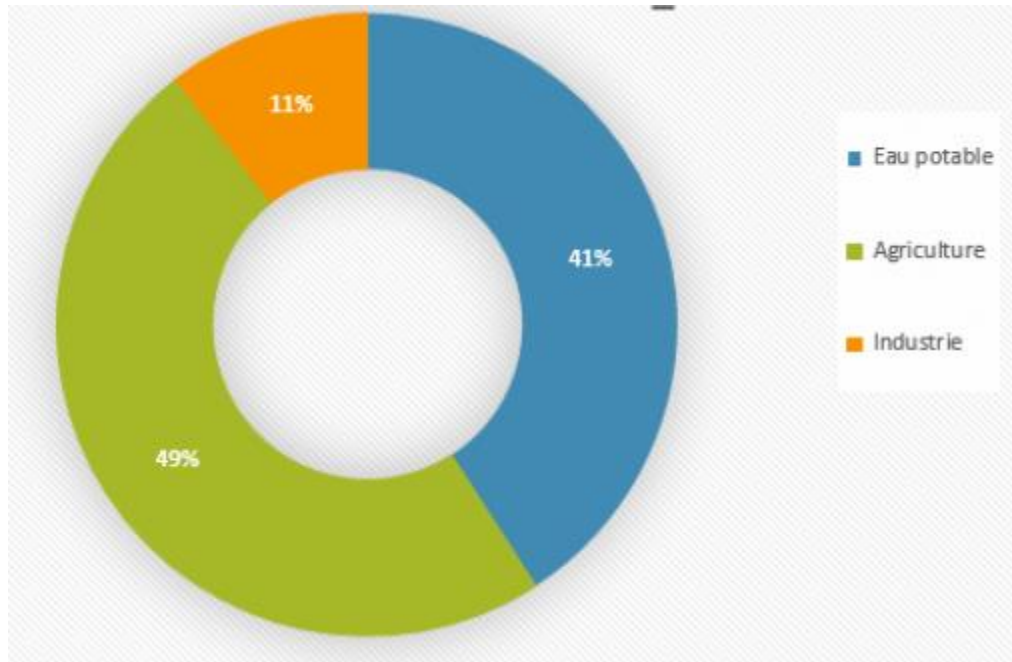
# ZOOM SUR LE BASSIN TARN-AVEYRON



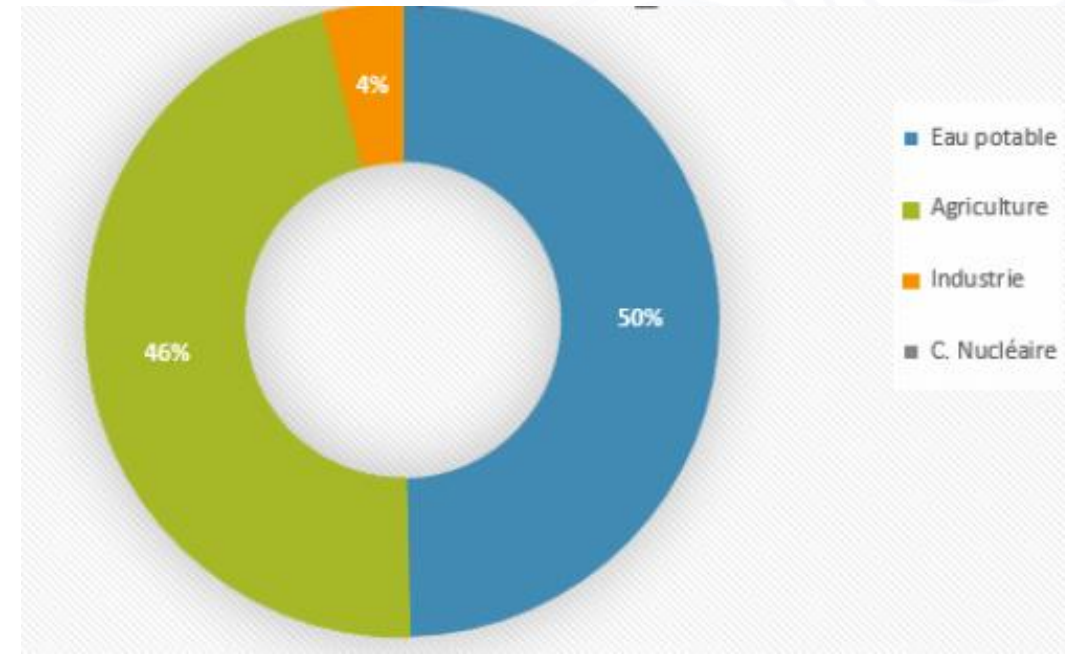
# L'IRRIGATION REPRÉSENTE 45 À 50% DES VOLUMES PRÉLEVÉS

EN MOYENNE 2015-2019

## Bassin Adour-Garonne



## Sous-bassin Tarn-Aveyron

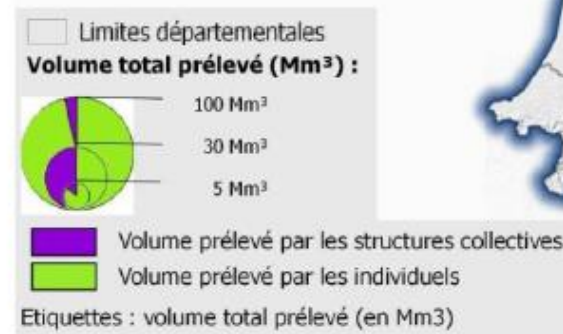


L'EAU D'IRRIGATION EST PRÉLEVÉE A 2/3 PAR LES  
IRRIGANTS INDIVIDUELS, À 1/3 PAR DES STRUCTURES  
COLLECTIVES

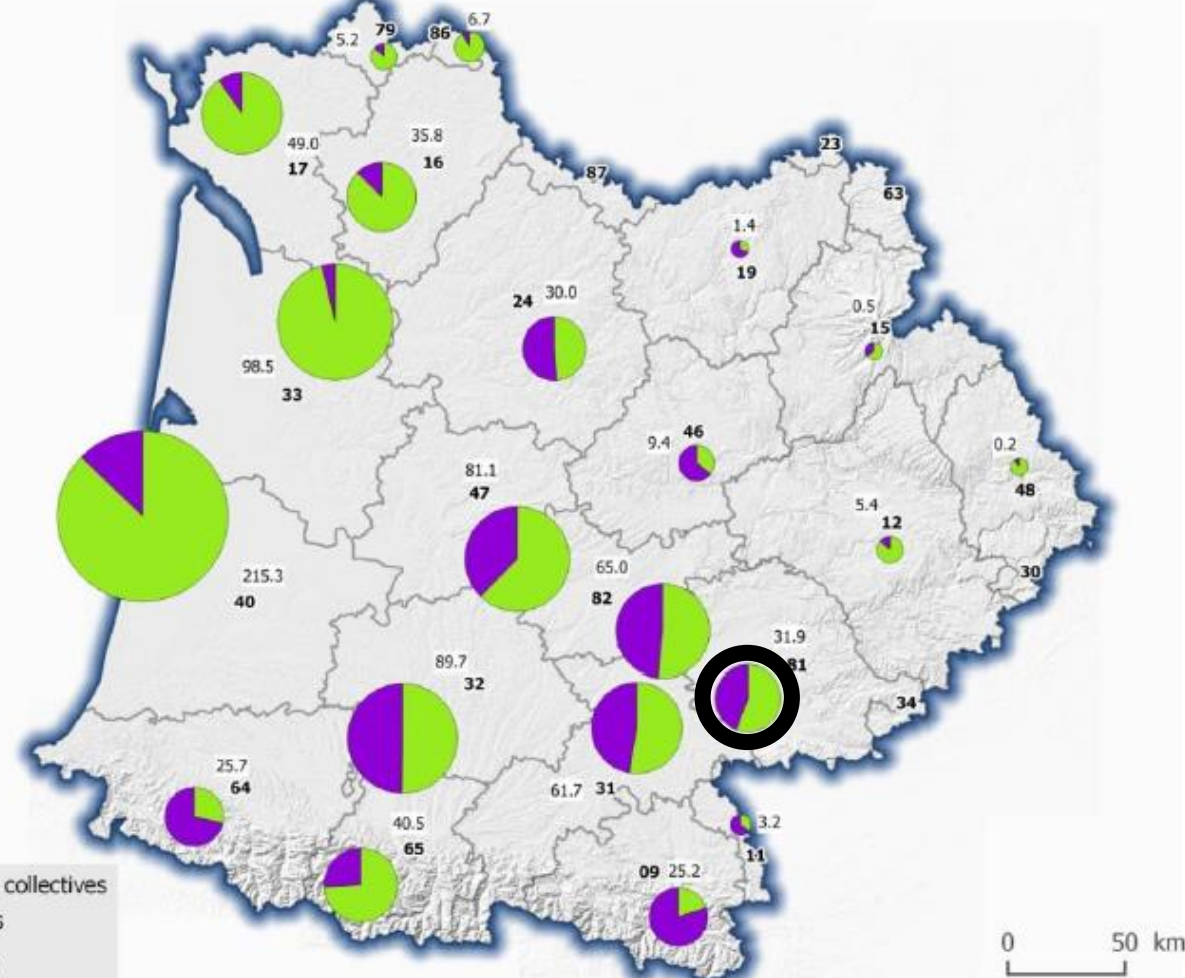


## Chiffres AEAG 2015 à l'échelle Adour-Garonne :

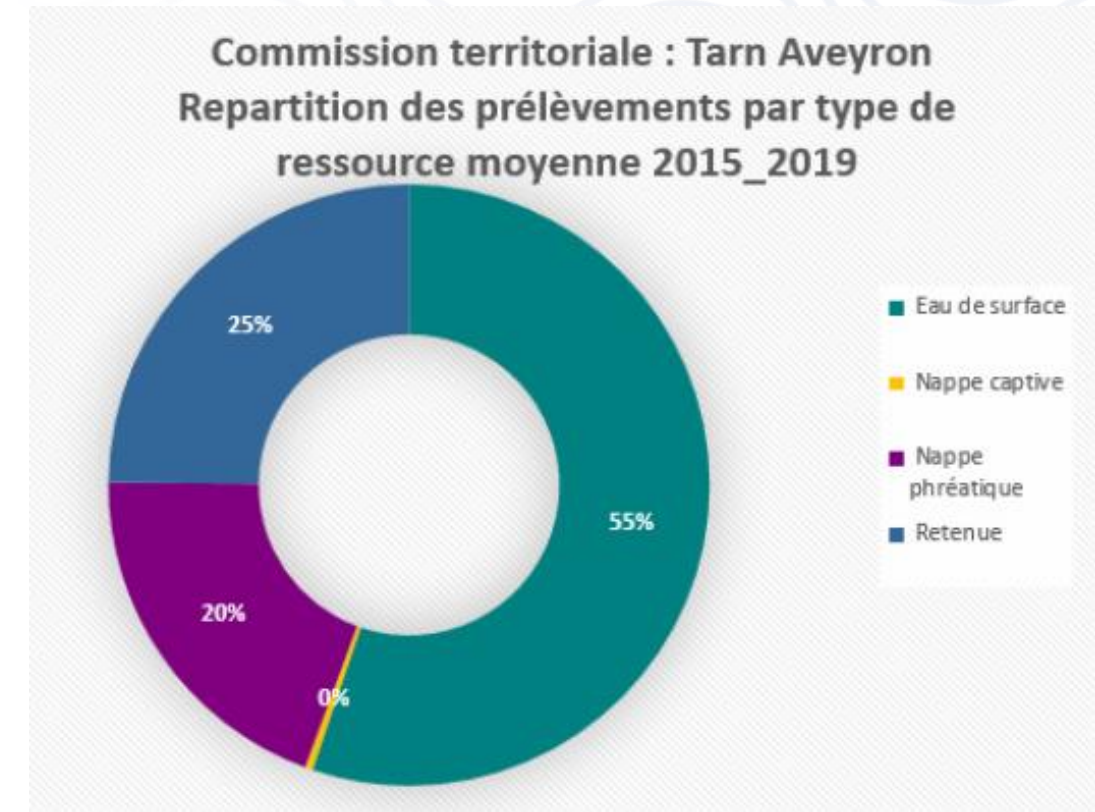
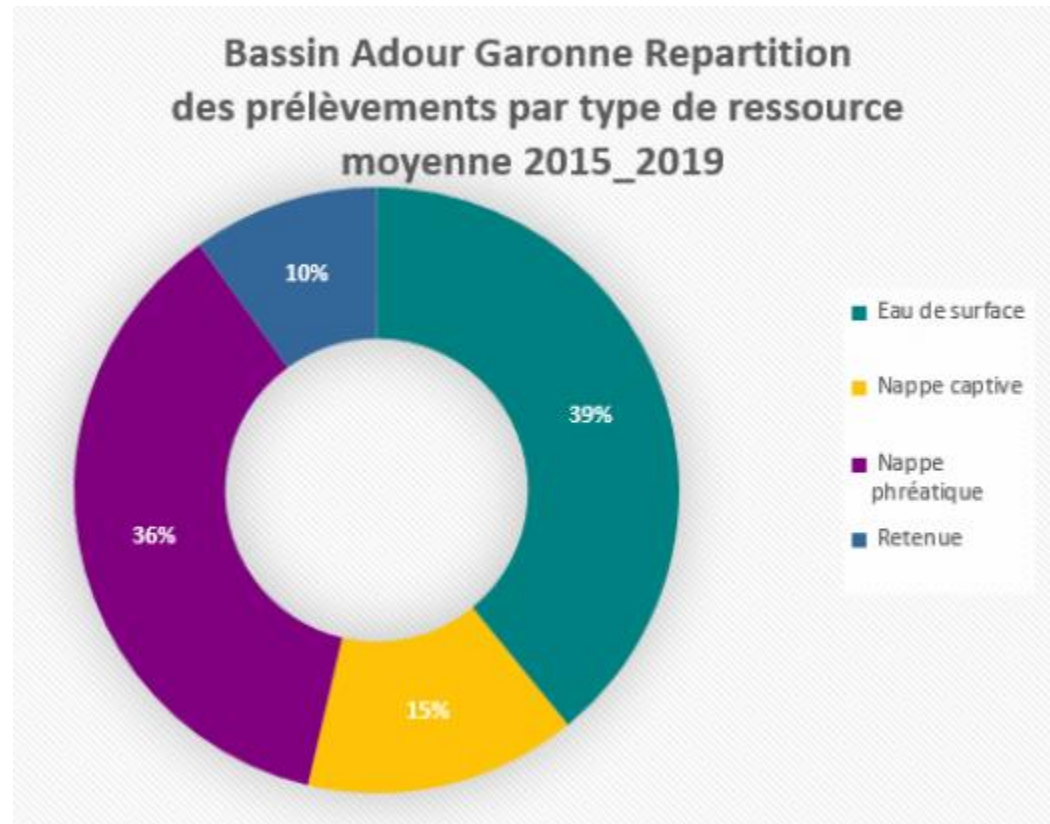
- 30% des volumes prélevés
  - 600 structures collectives



### Répartition des volumes prélevés par les structures de gestion collective par rapport au volume total prélevé pour l'irrigation (moyenne sur 2007 et 2013)



# LES RESSOURCES D'EAU PRÉLEVÉES : COURS D'EAU, RETENUES ET NAPPES



# LA LOGIQUE D'INTERVENTION DE L'AGENCE DE L'EAU POUR 2025 - 2030



Concerne tous les usages - Focus ici sur les objectifs pour l'irrigation

**Développer les  
démarches territoriales  
(bassins versants)**

**Animer  
Communiquer, sensibiliser**

**Mieux connaître  
(changement climatique)**

**Etudes prospectives  
Diagnostics réseaux  
d'ASA**

# AMÉLIORER L'EFFICIENCE ET ÉCONOMISER L'EAU - OBJECTIFS POUR L'IRRIGATION :

## Améliorer la gestion des prélevements d'irrigation

Gestion collective des prélevements par les OUGC

Outils de suivi et de pilotage

Conseil

## Maîtriser les consommations

Conseil

MAEC GQ

Matériel hydro-économe

## Déplacer les prélevements vers une ressource moins sensible

REUSE

Retenues : création, optimisation, augmentation-sécurisation de capacité

# RECOURIR A UN MIX DE SOLUTIONS POUR DES USAGES ET DES RIVIÈRES MOINS VULNERABLES

**Infiltrer et retenir l'eau dans les sols  
couverture des sols, haies, zones humides, ... : les « solutions  
fondées sur la nature »**

**Filières agro-écologiques**