

LES SOLUTIONS SONT DANS **L'ACTION**

12^{ÈME} 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 GH₂O, 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^e programme d'aides 2025-2030

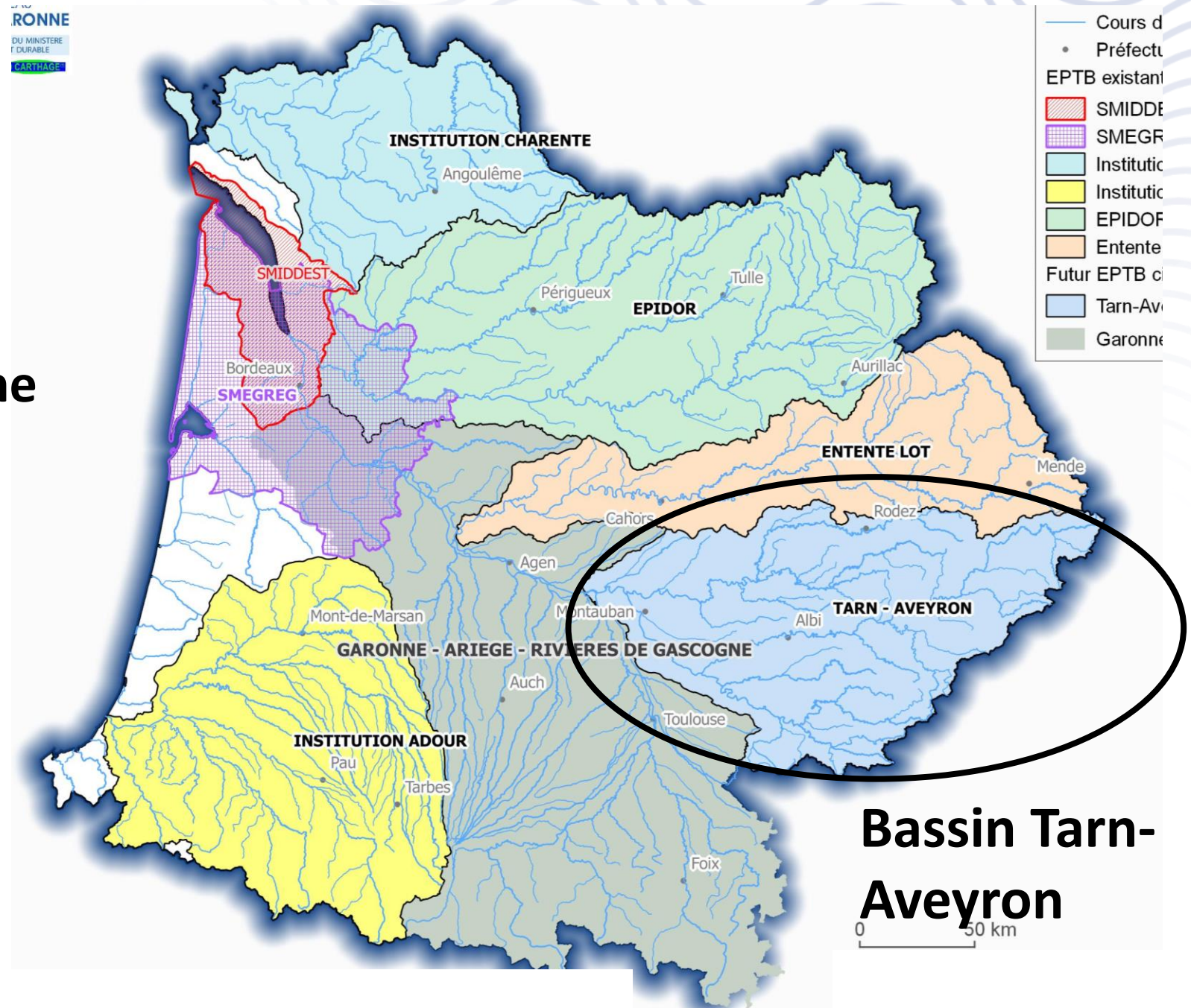
CONTEXTE : CHIFFRES CLÉS

A decorative graphic consisting of several thin, wavy lines in a reddish-brown color, positioned horizontally across the middle of the slide.

Comment évoluent les différents usages de l'eau ?

LE BILAN À LARGE ÉCHELLE

Grand bassin Adour-Garonne

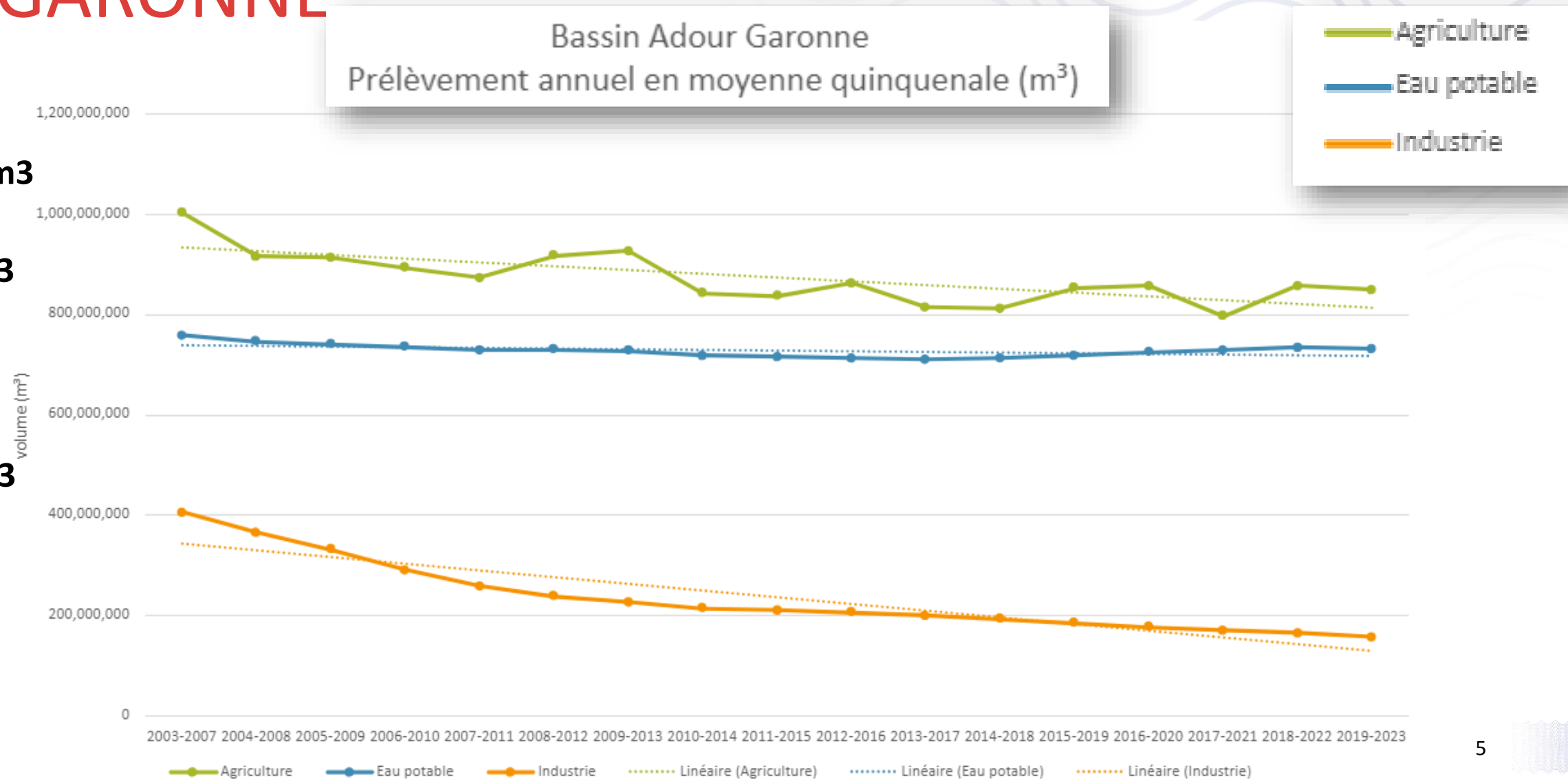


L'EAU PRÉLEVÉE DANS LE BASSIN ADOUR - GARONNE

1000 Mm3
/ an

800 Mm3
/ an

400 Mm3
/ an



ZOOM SUR LE BASSIN TARN-AVEYRON

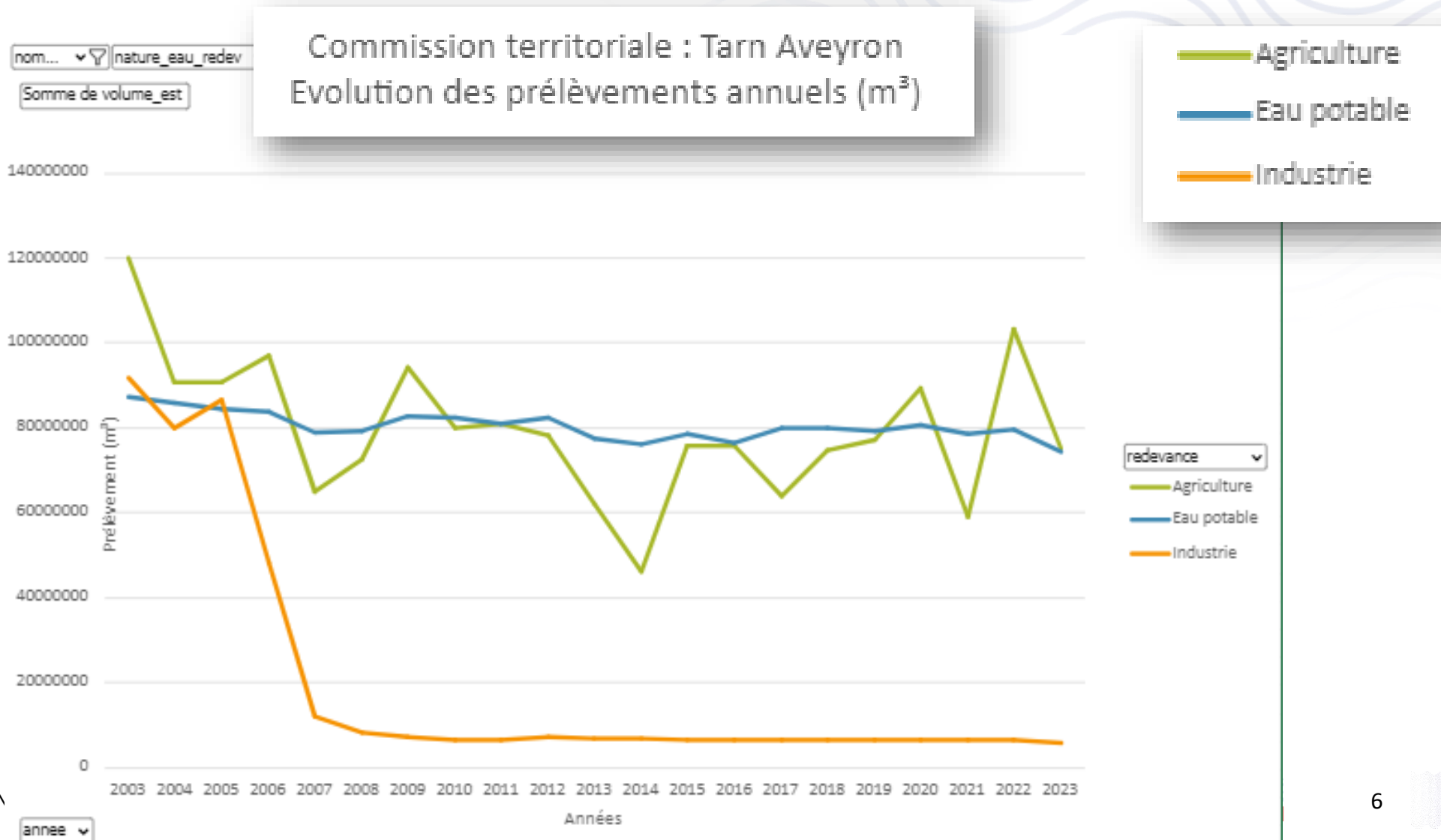
120 Mm3 / an

100 Mm3 / an

80 Mm3 / an

60 Mm3 / an

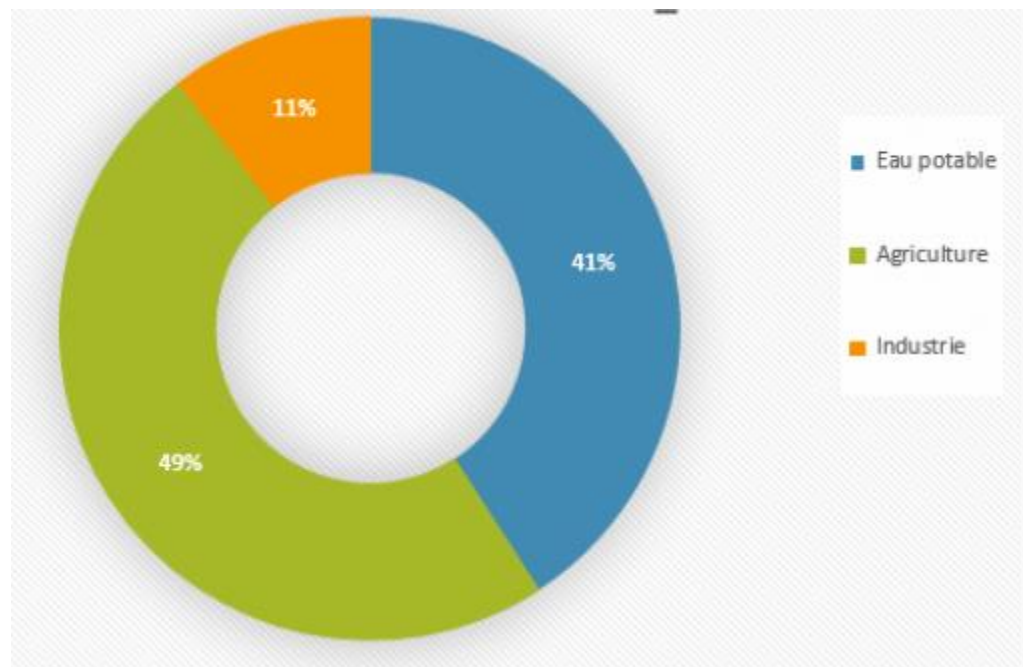
20 Mm3 / an



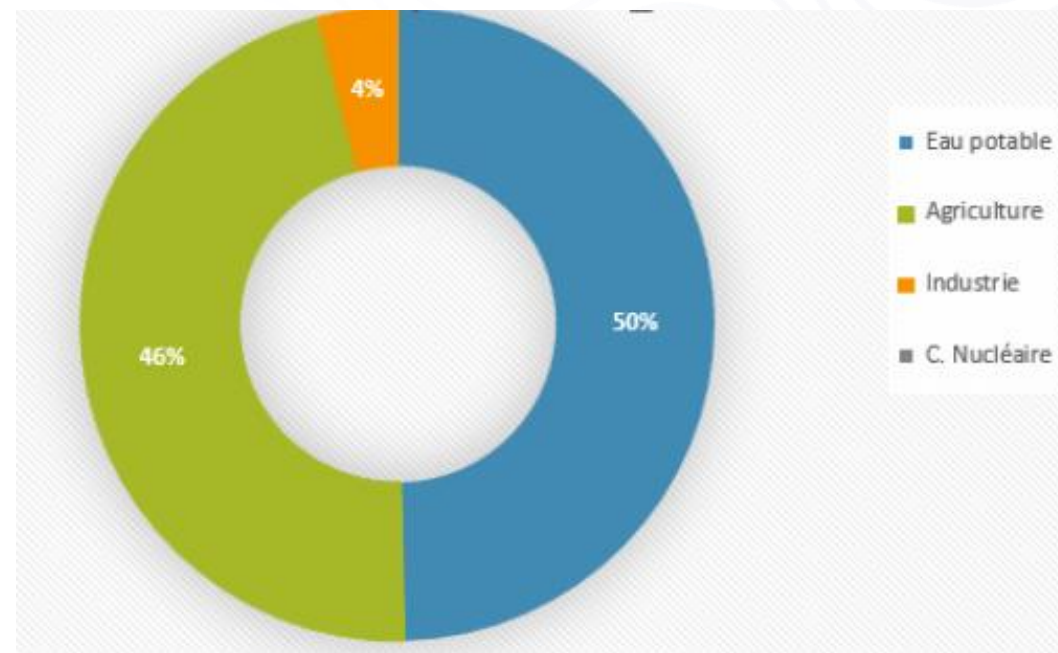
L'IRRIGATION REPRÉSENTE 45 À 50% DES VOLUMES PRÉLEVÉS

EN MOYENNE 2015-2019

Bassin Adour-Garonne



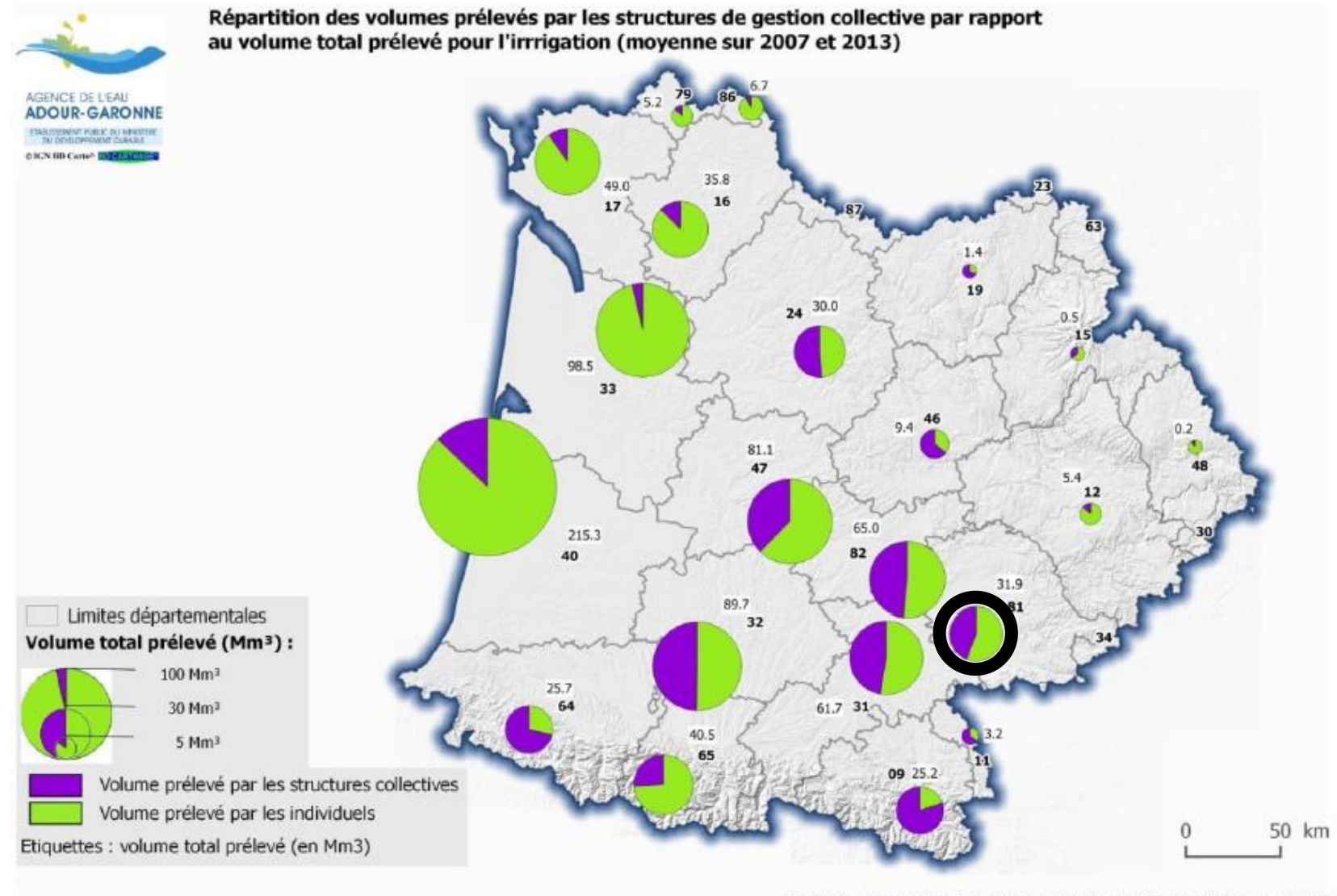
Sous-bassin Tarn-Aveyron



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

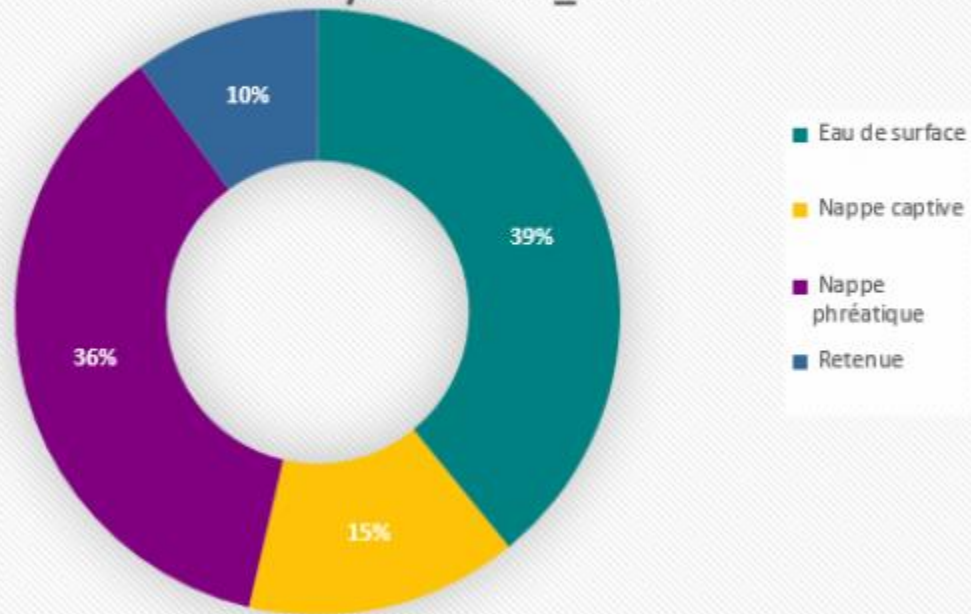
Chiffres AEAG 2015 à l'échelle Adour-Garonne :

- 30% des volumes prélevés
- 600 structures collectives

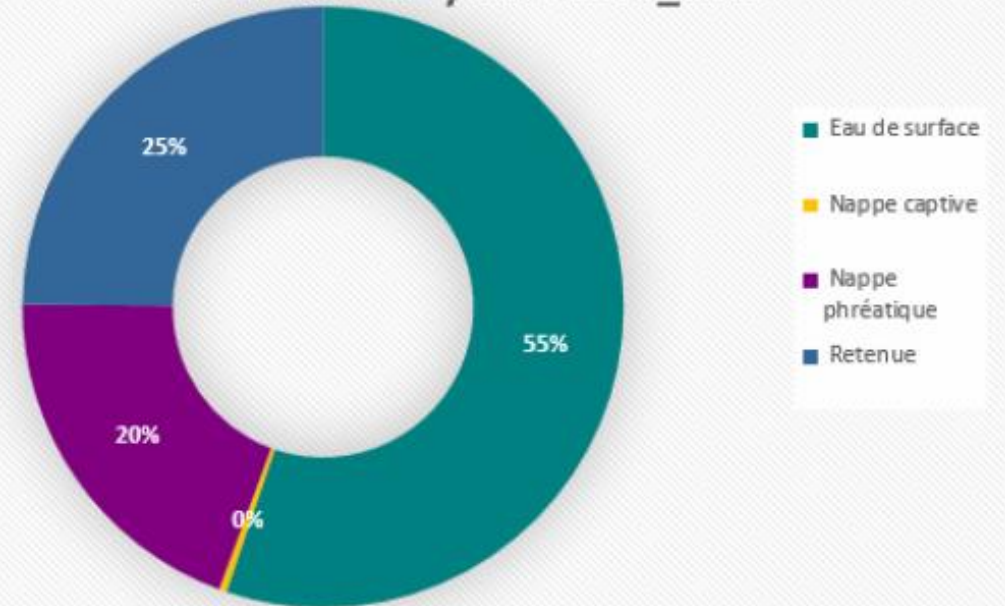


LES RESSOURCES D'EAU PRÉLEVÉES : COURS D'EAU, RETENUES ET NAPPES

Bassin Adour Garonne Repartition des prélèvements par type de ressource moyenne 2015_2019



Commission territoriale : Tarn Aveyron Repartition des prélèvements par type de ressource moyenne 2015_2019



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

A decorative graphic consisting of several horizontal, wavy lines in a reddish-brown color, positioned on the left side of the slide.

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

GÉRER LE QUANTITATIF AVEC DES DÉMARCHES DE TERRITOIRE

**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 prélèvements d'irrigation

Gestion collective des prélèvements par les OUGC

Outils de suivi et de pilotage

Conseil

Maîtriser les consommations

Conseil

MAEC GQ

Matériel hydro-économe

Déplacer les prélèvements 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