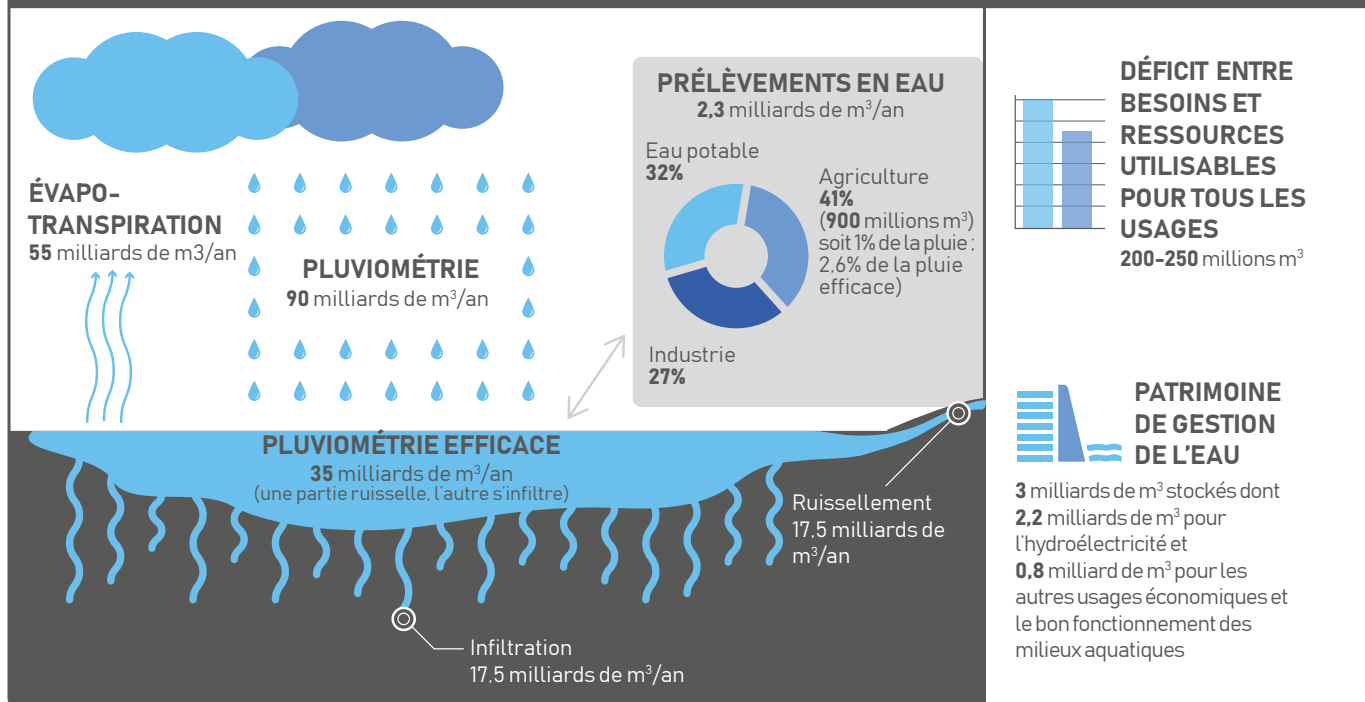


Eau et Agriculture Bassin Adour-Garonne

— Chiffres clés —

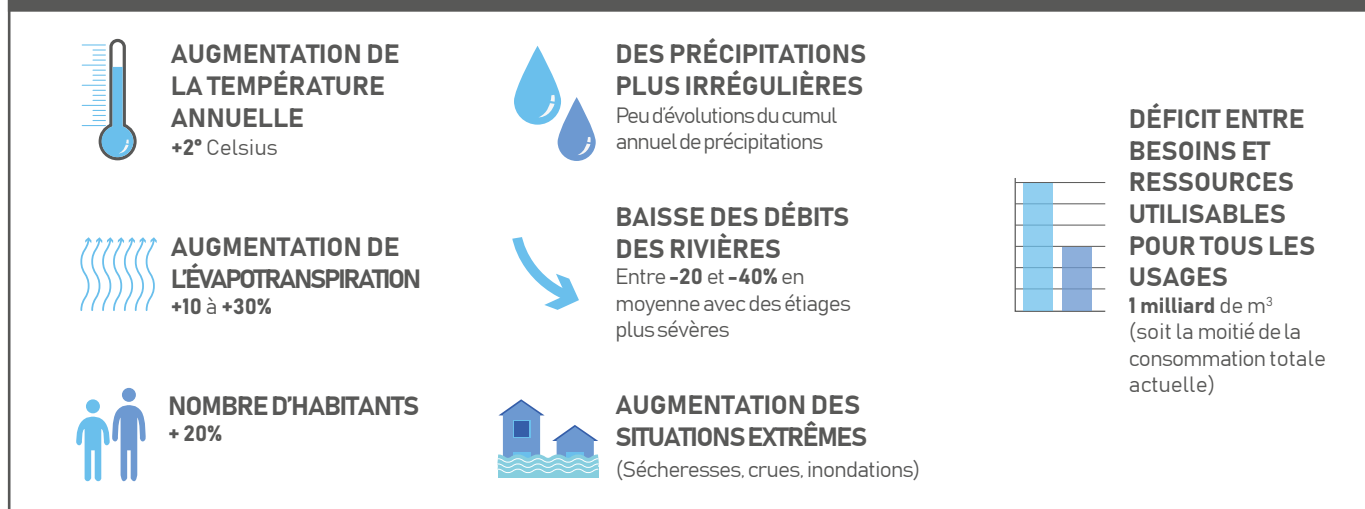
LE CYCLE DE L'EAU AUJOURD'HUI



Sources : Plan d'adaptation au changement climatique du Comité du bassin Adour-Garonne

LES CHANGEMENTS À VENIR À L'HORIZON 2050

Changement climatique et démographique



Source : Plan d'adaptation au changement climatique du Comité du bassin Adour-Garonne

L'AGRICULTURE, UN ACTEUR SOCIOÉCONOMIQUE MAJEUR



EXPLOITATIONS

118 000 exploitations de **45** hectares en moyenne (Moyenne nationale : 55 ha)



SAU

5,3 millions d'hectares (soit la **moitié** de la surface du bassin)



ECONOMIE

4,8% Poids de l'agriculture dans le PIB (Moyenne nationale 2,8%)
16 milliards d'euros de chiffre d'affaires par an. (agriculture + agro-alimentaire)
(Comparativement : Aéronautique : 10 milliards)



VALEUR AJOUTÉE DE L'IRRIGATION

500-600€ / hectare de plus que l'agriculture non irriguée
1 exploitation sur **5** irriguée



EMPLOIS

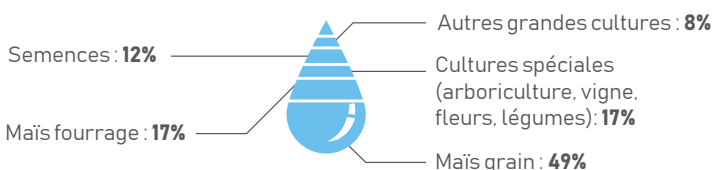
230 000 emplois directs et indirects



SAU en Bio

9%
(Moyenne nationale : 6,6%)

RÉPARTITION DE LA SAU IRRIGUÉE



Sources : Colloque «Pour une agriculture performante préservant l'eau» de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ; Memento agricole Adour-Garonne du Ministère de l'agriculture ; Agence bio

AGIR POUR UNE AGRICULTURE TRIPLEMENT PERFORMANTE Économie, social, environnement



ACCOMPAGNER durablement l'ensemble des agriculteurs

- ▶ 275 groupes d'agriculteurs porteurs d'innovation
- ▶ 300 parcelles de références pour piloter l'irrigation



ANIMER des démarches territoriales et faciliter le développement des territoires et des filières

- ▶ 80 champs captants d'eau potable prioritaires sur le bassin (programmes agricoles en faveur de la qualité de l'eau)
- ▶ 16 organismes uniques de gestion collective des prélèvements d'irrigation



CO-CONSTRUIRE et promouvoir des systèmes innovants

- ▶ Projets de recherche et expérimentations
- ▶ Élaboration de références technico-économiques
- ▶ 10 projets de territoire en cours



FACILITER LES INVESTISSEMENTS

- ▶ Matériel pour améliorer l'efficacité des intrants
- ▶ Développement de la ressource en eau utilisable (création de réserves...)



CAPITALISER & DIFFUSER l'innovation des agriculteurs

- ▶ Mise en réseau et capitalisation des résultats
- ▶ Organisation de journées Innov'action chaque année



ALIMENTER L'EXPERTISE des conseillers et des élus

- ▶ ORACLE, Observatoire Régional sur l'Agriculture et le Changement Climatique
- ▶ Clim A-XXI, analyse de faisabilité des productions agricoles sous influence du changement climatique

Sources : Colloque «Pour une agriculture performante préservant l'eau» de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ; Memento agricole Adour-Garonne du Ministère de l'agriculture ; Chambres d'agriculture

ET AILLEURS ? EN FRANCE ET DANS LE MONDE

- La France est virtuellement importatrice de 2 milliards de m³ d'eau via les produits agricoles et l'industrie agroalimentaire.
- La capacité de stockage en France est de 4,7 % des écoulements contre 48% en Espagne.
- L'efficacité d'irrigation en grandes cultures s'est améliorée de 30% en 20 ans.
- 40% de la production végétale mondiale est irriguée.

Sources : Repères - Commissariat Général au Développement Durable ; Eau, agriculture et changement climatique ; Conseil Général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux ; Fiche cultures irriguées, Aquastat, FAO