

Étude socio-économique sur l'agriculture irriguée du bassin Adour-Garonne

AGRICULTURE, IRRIGATION

2022 | NOTICE, OUVRAGE

Contexte

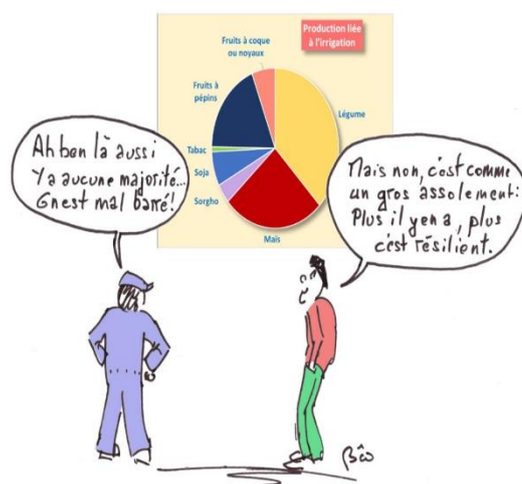
Dans le bassin Adour-Garonne, 500 000 hectares soit 10% de la surface agricole sont irrigués et une exploitation sur cinq a recours à l'irrigation. Ces prélèvements agricoles représentent environ 800 millions de m³ d'eau par an, prélevés pour la majorité pendant la période d'étiage. Ce modèle agricole est cependant remis en cause par le déficit hydrologique du bassin estimé à environ 1,2 milliard de m³ à l'horizon Garonne 2050. Afin de contribuer aux réflexions en cours sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique et éclairer les choix des décideurs publics, le préfet coordonnateur du bassin a souhaité que soit menée une analyse socio-économique de l'agriculture irriguée à l'échelle du bassin Adour-Garonne.

Résumé

Cette étude sur l'économie de l'agriculture irriguée dans le bassin Adour-Garonne a été réalisée en 2020-2021 par les Chambres Régionales d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine et d'Occitanie en partenariat avec la DRAAF Occitanie. Elle se déroule en deux parties.

A l'échelle du bassin Adour-Garonne, une approche analytique basée sur les données de la statistique agricole publique ainsi que les données comptables du réseau Cerfrance a permis de **quantifier l'enjeu socio-économique que représente l'irrigation**. Les résultats montrent notamment que l'agriculture irriguée est responsable de 18% des volumes et 41% de la valeur de la production végétale (hors vignes).

La deuxième partie de l'étude vise à **explicitier la place de l'irrigation au sein des exploitations agricoles et dans la dynamique des territoires** au cours du temps. Pour cela, des diagnostics agraires ont été réalisés sur cinq territoires représentatifs de la diversité de l'agriculture irriguée du bassin Adour-Garonne : bassin de la Boutonne amont, bassins de la Douze aval et de la Midouze dans les Landes Gascogne, bassin de l'Adour amont, bassin du Girou dans le Lauragais, bassin de la Barguelonne et vallée du Tarn et de la Garonne.



Sommaire

Première partie : approche analytique à l'échelle du bassin Adour-Garonne

- 1 – Champ de l'étude et éléments de méthode
- 2 – Résultats de volet macroéconomique : données géographique et économique sur l'agriculture irriguée à l'échelle du bassin Adour-Garonne
- 3 – Résultats du volet microéconomique : performances économiques des exploitations agricoles du bassin Adour-Garonne selon leur lien à l'irrigation
- 4 – Résultats du volet filière : analyse du poids socioéconomique de l'agriculture irriguée dans l'aval des filières agricoles du bassin Adour-Garonne

Deuxième partie : approche qualitative à l'échelle des territoires

- 1 – Éléments de méthode sur l'approche territoriale mise en œuvre
- 2 – Analyse comparative : l'irrigation s'inscrit dans les dynamiques des territoires
- 3 – Synthèse de l'analyse par territoires techniques

Petit plus

Le rapport propose également des monographies de certaines filières très liées à l'irrigation, comme les fruits à pépins, fruits à noyaux, fruits à coques, semences.

Date	Auteur
Juin 2022	Chambres régionales d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine et d'Occitanie
Contacts	Liens
Ariane Degroote, coordonnatrice de l'étude ariane.degroote@occitanie.chambagri.fr	Rapport complet Résultats-clés illustrés L'étude en bref

Dernière modification le 23/08/2023

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :

