

# Les mégabassines : On retient ou non ?

Les réservoirs du futur



## C'est quoi ?

- Bassins remplis pendant l'hiver avec de l'eau des nappes phréatiques
- Permettent de récupérer les eaux usées pour éviter les pertes/fuites des réseaux urbains
- Source d'eau pour les exploitations agricoles hydrophages en été (ex: maïs)
- Financées par une taxe sur l'eau courante.

## Enjeux

- Environnementaux
- Sociaux
- Politiques

Principalement dans l'agriculture

Eau = Bien commun à partager ET naturel

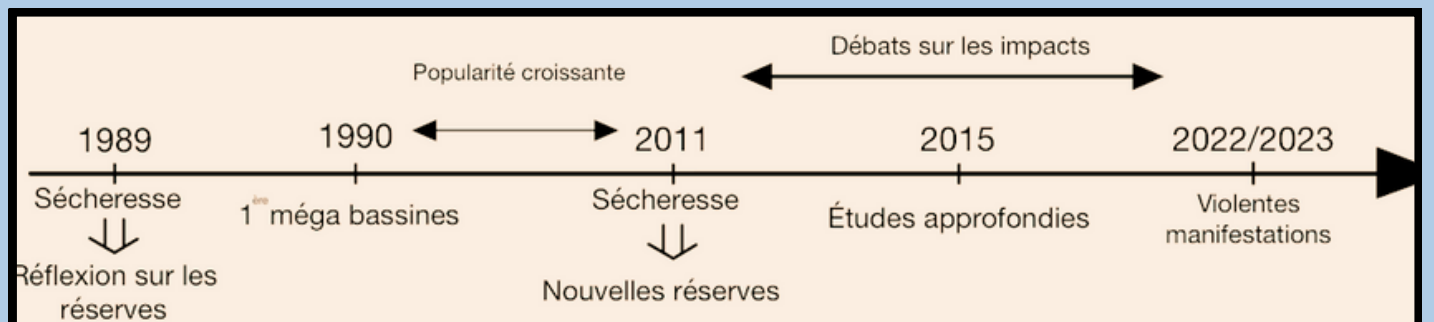
## Pour

- Sécurise l'irrigation agricole
- Permet une adaptation au changement climatique
- Augmente le niveau des nappes de plusieurs mètres en été
- Récupère les eaux usées pour éviter les pertes/fuites des réseaux urbains

## Contre

- Détériorent la qualité de l'eau
- La stocker la rend indisponible pour autre chose
- Forcer sa création = modifier les flux au dépens des plus fragiles (écosystème).
- Encourage l'agriculture intensive
- Altère et encombre les paysages

## CHRONOLOGIE



## Référence

- [1] SAINT-CRICQ Thomas, Eau et agriculture : sept questions sur les retenues de substitution (ou "mégabassines"),
- [2] BARRETEAU Olivier, BOULEAU Gabrielle, « Eau : qui perd, qui gagne ? », Natures Sciences Sociétés, 2023/1 (Vol. 31), p. 1-2. DOI : 10.1051/nss/2023026. URL : <https://www-cairn-info.extranet.enpc.fr/revue-natures-sciences-societes-2023-1-page-1.htm>
- [3] Bassines Non merci URL : <https://bassinesnonmerci.fr/index.php/les-bassines-cest-quoi/>
- [4] ABASQ, Léna (2022) - Simulation du projet 2021 de réserves de substitution de la Coopérative de l'eau des Deux-Sèvres. Rapport final . BRGM/RC-71650-FR, 133 p. RL : <http://ficheinfoterre.brgm.fr/document/RC-71650-FR>
- [5] BALOGOG Armël 2023 "Le vrai du faux. Les "mégabassines" auront-elles des "effets positifs" sur les nappes phréatiques, comme l'assure le ministre de la Transition écologique ?" URL : <https://www.francetvinfo.fr>