

VRAI – FAUX DE L'IRRIGATION

Bibliographie du dossier

Rapports institutionnels :

- [Prélèvements et consommations d'eau : quels enjeux et usages ?](#), Note d'analyse, [et son annexe méthodologique](#), Rapport France Stratégie, 2024
- [L'irrigation des surfaces agricoles : évolution entre 2010 et 2020](#), Datalab 2024, Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires
- [Retour d'expérience sur la gestion de l'eau lors de la sécheresse 2022](#), Inspection Générale de l'Environnement et du Développement Durable, 2023
- [Les prélèvements d'eau douce : principaux usages en 2020 et évolution depuis 25 ans en France](#), Datalab, Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires, 2023
- [Évolutions de la ressource en eau renouvelable en France métropolitaine de 1990 à 2018](#), Datalab 2022, Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires
- [Les chiffres définitifs et détaillés du Recensement agricole 2020](#), ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, 2022
- [L'agriculture française en quelques chiffres](#), site de la Représentation Permanente de la France auprès de l'Union Européenne, 2021
- [Feuille de route des Assises de l'eau 2019](#), Ministère de la Transition Ecologique, 2019
- [Économiser l'eau pour l'irrigation par les changements de pratiques agricoles : analyse comparée de politiques publiques et pistes d'amélioration en France](#), Oréade Brèche, 2018
- [Agreste Primeur - Recensement agricole 2010](#), 2012

Publications scientifiques :

- [Réchauffement et eutrophisation en eau douce : des effets combinés sur la chaîne alimentaire aquatique](#), communiqué de presse de l'INRAE, 2024
- [Messages et enseignements du projet Explore2](#), INRAE et OiEau, 2024
- [Eau et agriculture](#) dossier INRAE, 2023
- [Les retenues d'eau : une opportunité d'adaptation au changement climatique ?](#), Creseb, mars 2023
- [Mieux anticiper les effets des activités humaines sur la biodiversité aquatique, de la source à l'océan](#), Communiqué de presse IFREMER, INRAE, Institut Agro, 2022
- [Water shortages worsened by reservoir effects](#), *Nature*, 2018
- [Etude sur l'impact cumulé des retenues](#), 2016 (Florence Habets, Jérôme Molenat, Nadia Carluer, Olivier Douez, Delphine Leenhardt. *The cumulative impacts of small reservoirs on hydrology: A review. Science of the Total Environment*, 2017)
- [Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique](#), INRAE, 2016
- [Grafton, R. Quentin, et al. "The paradox of irrigation efficiency." *Science* 361.6404 \(2018\): 748-750.](#), 2018
- [Estuaires, lagunes et deltas, des écosystèmes riches en biodiversité](#), Eau France
- [Fernandez, Sara, et Jean Verdier. « L'Espagne et son eau : si proche, si loin », *Sciences Eaux & Territoires*, vol. 11, no. 2, 2013, pp. 8-11.](#)

Articles de presse et documentaires :

- [Profits, export et grandes cultures : les vraies raisons des mégabassines](#), Reporterre, 2024
- [Sécheresse : face au changement climatique, les agriculteurs veulent bien s'adapter mais craignent de finir à sec](#), France TV info, avril 2023
- [Documentaire : Tu nourriras le monde](#), Floris Schruijer & Nathan Pirard, 2022
- [Sécheresse. Pourquoi le manque de pluie menace aussi les poissons d'eau de mer](#), Ouest France aout, 2022
- [« Les retenues d'eau aggravent la sécheresse, et la vulnérabilité de l'agriculture »](#), Reporterre, 2020
- [Tribune : « Stocker les eaux de pluie dans des retenues est un non-sens »](#), Christian Amblard, directeur de recherche honoraire au CNRS, Le Monde, 2020,
- [Barrages et réservoirs : leurs effets pervers en cas de sécheresses longues](#) - The Conversation, 2019
- [Subventionnées par l'Europe, les surfaces irriguées ont triplé](#), Les Echos, 2005

Partie sur l'Espagne :

- [Espagne : le modèle des mégabassines remis en question](#), reportage Arte, 2024 (2 :38 min)
- [« Si la gestion de l'eau ne change pas en Espagne, le pays deviendra un désert »](#), Le Monde, 2023
- [Confrontée à une canicule précoce et une sécheresse majeure, l'Espagne s'interroge sur sa gestion de l'eau](#), Le Monde, avril 2023
- [Le cas de l'Espagne : augmentation de l'irrigation et diminution de la disponibilité de l'eau](#), (IDDRI, billet de blog, 2023)
- [Espagne : le Tage n'arrive plus à se remplir](#), reportage TV5 Monde, 2023 (2 :12 min)
- [Le "potager de l'Europe" en danger | ARTE Regards](#), reportage Arte, 2023 (31 :52 min)
- [En Espagne, le « potager de l'Europe » assèche un fleuve](#), Reporterre, 2023
- [ENQUÊTE - Sécheresse : le modèle espagnol d'irrigation agricole remis en question](#), reportage de TF1, 2023, (2 :30 min)
- [« On va avoir un paysage lunaire ! » L'Espagne affronte la désertification](#), Reporterre, 2020

France Nature Environnement

Contact : information@fne.asso.fr

09 88 19 55 80