



Eric Frétilière – Irrigants de France



IRRIGANTS de France



Une association nationale qui représente :

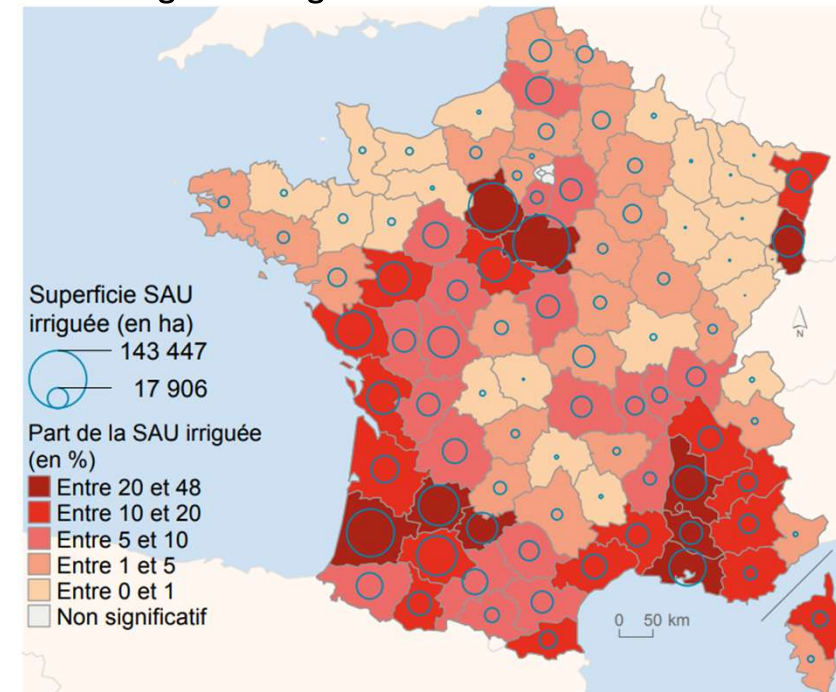
- Des filières françaises : céréales à paille, maïs, légumes de conserves, pommes, poires, betteraves, oléagineux, protéagineux, pommes de terre, semences, horticulture et pépiniéristes
- 50 associations départementales d'irrigants

Nos missions :

- Valoriser et défendre l'irrigation auprès des décideurs nationaux et européens
- Informer les irrigants
- Soutenir toutes les actions et innovations permettant d'optimiser l'utilisation de l'eau en agriculture

- la surface agricole irriguée s'élève en 2020 à 1,8 million d'hectares, soit 6,8 % de la surface agricole utile (SAU), en hausse de 14 %.
- L'augmentation des surfaces irrigables entre 2010 et 2020 s'observe quelles que soient les orientations technico-économiques des exploitations et est particulièrement marquée dans les régions du nord et de l'ouest de la France.

Surface agricole irriguée en 2020



Source : Agreste, recensement agricole 2020. Traitements : SDES, 2023

IRRIGANTS de France



Nos messages

- L'eau en agriculture fait l'objet de débats passionnés mais elle est avant tout le **moyen pour garantir la quantité et la qualité des récoltes** en France et partout dans le monde.
- L'irrigation en France est gérée : **l'eau est apportée au bon moment et en quantité optimale**, car irriguer coûte cher.
- Les pratiques autour de l'eau en France ont évolué, et continuent d'évoluer grâce à **une recherche et à un transfert dans les fermes dynamiques**.
- Face au **changement climatique**, l'agriculture est directement impactée, et son **adaptation indispensable**.
- Les leviers d'adaptation de l'agriculture sont multiples : **incrémentaux et systémiques**.
- L'accès à l'eau est l'une des **conditions pour maintenir la production de cultures de printemps et d'été**.
- Elle passe notamment par une **diversification des ressources**, comme le stockage ou la REUT.