



## ➤ Les principaux enjeux pour l'agriculture

Emmanuel STEINMANN, Ministère en charge de de l'Agriculture, Chef du bureau Eau, Sols et Economie Circulaire





## Les principaux enjeux pour l'agriculture

- La protection et l'adaptation de l'agriculture pour contribuer au retour à l'équilibre des déséquilibres quantitatifs déjà constatés sur le territoire national
- La protection et l'adaptation de l'agriculture face aux effets du changement climatique à plus long terme identifiés sur les besoins agricoles et la ressource en eau disponible
- Les impacts du déficit hydrique sur la production agricole
- Le risque de désertification à prendre également en compte



**➔ Les années 2024 et 2025 ont été marquées par l'acquisition de connaissances nouvelles et scientifiques permettant de mieux objectiver et quantifier les impacts du changement climatique sur la ressource en eau et l'agriculture**



## Rappel des politiques publiques engagées

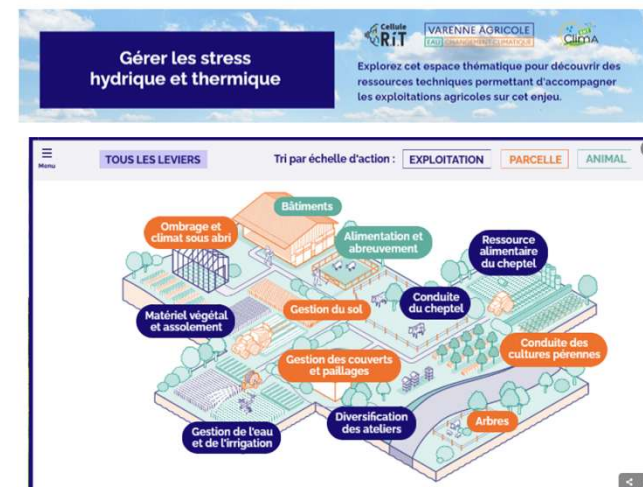
- Le **Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique** terminé en février 2022 : protection de l'agriculture contre les aléas climatiques ; adaptation de l'agriculture au changement climatique et accès à la ressource en eau
- **Plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau dit « plan Eau » du 30 mars 2023** : objectif de stabilisation des prélèvements pour l'agriculture à horizon 2030 compte tenu de l'objectif de sobriété et de la hausse projetée des besoins en eau
- **La demande en eau - Prospective territorialisée à l'horizon 2050**
- Etude France Stratégie - **La demande en eau - Prospective territorialisée à l'horizon 2050**
- **Conférences « L'eau dans nos territoriales »** en cours de finalisation
- **Doctrine de l'Etat sur les ouvrages de stockage à vocation principalement agricole**, juillet 2025
- **Outils financiers renforcés** : fonds hydraulique agricole, plan agriculture méditerranée, en plus des aides des agences de l'eau et de la PAC
- **L'eau, en haut de l'agenda politique au niveau national** (notamment projet de loi d'urgence agricole) et **international** (Congrès de l'ICID à Marseille)



# Les leviers d'adaptation

- Les **leviers agronomiques** : meilleures pratiques agronomiques de gestion des sols, des cultures et intercultures, sélection variétale, agroécologie...
- Les **leviers hydrauliques** : stockage, réutilisation des eaux usées traitées, récupération des eaux pluviales, efficacité en irrigation...
- Les **leviers organisationnels** : gouvernance de l'eau - PTGE, SAGE, OUGC / filières économiques

➔ **Nécessité de mobiliser l'ensemble des leviers et une combinaison de leviers pour s'adapter aux enjeux économiques, environnementaux et sociétaux des territoires**



*Cartographie des leviers techniques d'adaptation pouvant être déployés au sein des exploitations agricoles réalisée par la cellule RIT en collaboration avec le RMT ClimA (outil GECCO)*



*Carte des PTGE, juin 2026*

# Des questions différentes se posent à différentes échelles



- **Parcelles et exploitations agricoles**

- Quels systèmes de culture (irrigués / non irrigués) à mettre en place en intégrant toutes les dimensions environnementales et économiques ?
- Quelles stratégies d'irrigation ?
- Comment apporter des références, proposer des solutions et accompagner à leur mise en œuvre ?

- **Territoires**

- Comment réussir le partage de la ressource en eau entre les différents usages ?
- Comment réussir le partage de la ressource en eau entre les agriculteurs ?
- Comment mobiliser des leviers de la gestion de l'eau à l'échelle des territoires : gestion opérationnelle et collective / gestion à l'échelle des bassins-versants et des paysages ?
- Comment engager l'évolution des filières et choix des cultures ?

- **National**

- Besoin d'une vue d'ensemble qui intègre toutes les problématiques (économiques, environnementales) et d'avoir une vision nationale de ce que pourrait être l'agriculture de demain pour :
  - Ajuster nos politiques publiques de l'eau et de l'agriculture dans leur ensemble et non uniquement celle de l'eau
  - Orienter les territoires
  - Accélérer la mobilisation des filières au niveau national