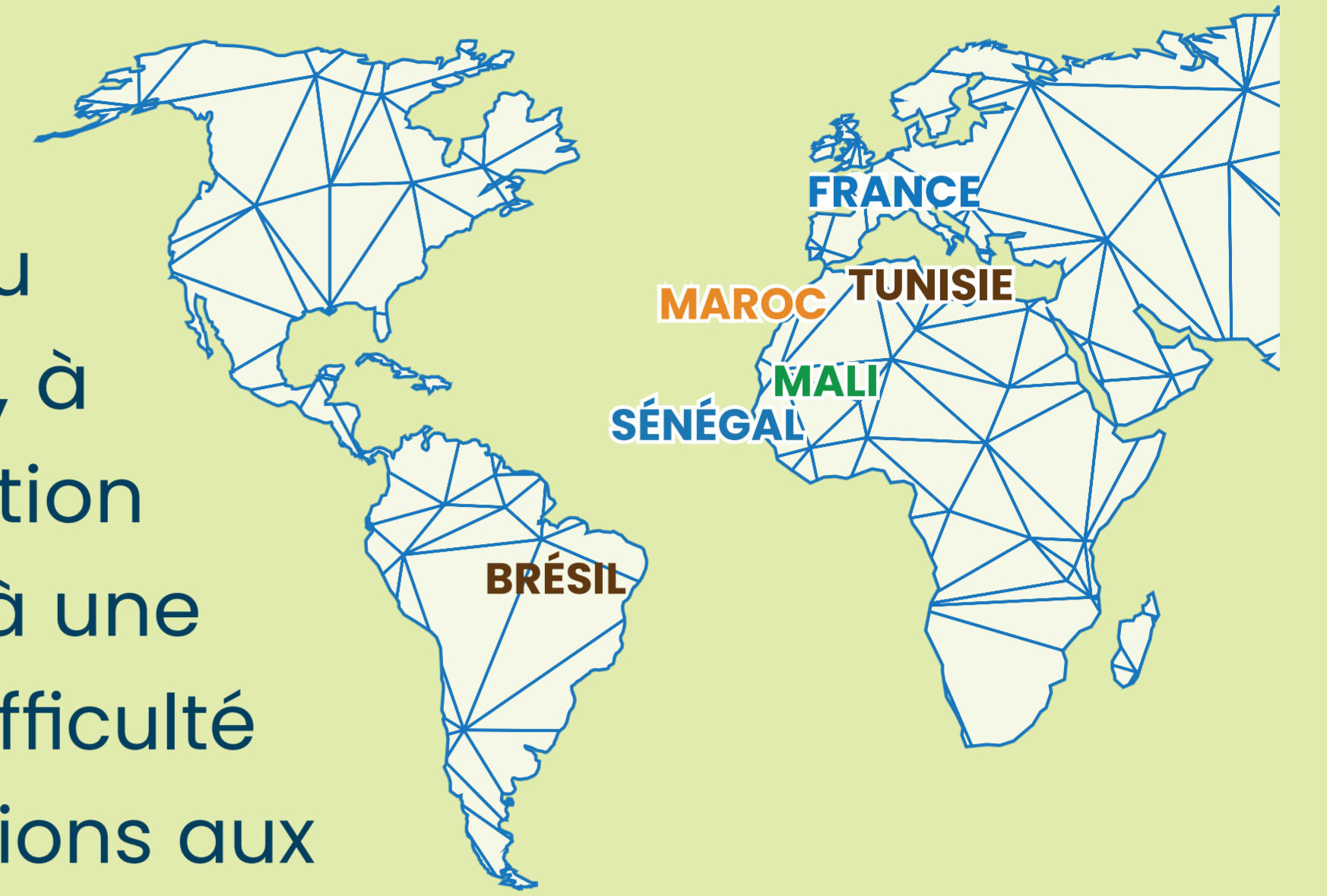


Inclure la gestion de l'eau agricole dans la gouvernance des territoires ruraux

Les approches territoriales constituent un cadre intégrateur qui permet de considérer les enjeux et les acteurs des territoires, de s'appuyer sur les collectivités territoriales et d'articuler les politiques publiques au sein d'une trajectoire de développement territorial durable et résilient.

POURQUOI ?

Dans un contexte de **changement climatique**, l'eau agricole est un enjeu majeur de **développement durable des territoires ruraux**. La gestion de l'eau est complexe. Elle mobilise de **multiples acteurs**, pour différents **usages**, à différentes **échelles** et en lien avec d'autres ressources. Elle est à l'intersection d'une pluralité de territoires qui sont autant de **construits sociaux**. Limitée à une approche sectorielle et verticale, la gestion de l'eau agricole se heurte à la difficulté d'appréhender les **enjeux multiples des espaces ruraux** et d'articuler les actions aux autres **politiques sectorielles**. Face à ce constat, il convient de s'interroger sur l'approche à mobiliser et la manière d'agir.



DES ENJEUX CLÉS

- **Des acteurs avec la capacité** de planifier et financer des actions qui s'insèrent dans une vision stratégique portée par une **collectivité territoriale**.

- **Des dispositifs** inclusifs de **gouvernance territoriale** permettant l'engagement des acteurs locaux dans la gestion des ressources, la planification des investissements et le règlement des conflits.
 - Un **système de production et de partage de connaissances** concernant le territoire et ses ressources.
 - Un **projet de territoire** où **l'eau agricole s'articule autour d'autres priorités du développement local**.
 - **Une cohérence de différents niveaux d'organisation existants** (local/régional/national) : un **dialogue entre acteurs** de l'eau agricole et ceux d'autres secteurs.

Cette action du COSTEA mobilise des experts internationaux. Elle a débouché sur la production d'un *Policy Brief* (publié) et d'un *Policy Paper* (en cours), s'appuyant sur **des études de cas dans différents pays** : France, Brésil, Maroc, Sénégal, Tunisie et le Mali.



COMMENT ?

- ➔ **Construire un processus de concertation et un dispositif d'animation territoriale pour la gestion de l'eau agricole** : impliquer les acteurs des territoires issus de tous les secteurs d'activités dans un processus itératif de **participation, de concertation et de codécision** afin de permettre l'**ancrage** du projet dans une **dynamique territoriale** partagée, réduisant les risques de déconnexion et d'incohérence avec les **réalités locales**
- ➔ **Prendre le temps de replacer l'eau agricole dans la complexité du territoire** : **engager les acteurs** dans un processus de coconstruction progressif et favoriser leur appropriation des actions
- ➔ **Inscrire les projets dans une trajectoire territoriale durable** : anticiper **les impacts futurs** de différents scénarios du changement climatique, garantir **la pérennité du dispositif institutionnel local** et la **maintenance** des infrastructures hydroagricoles au-delà du calendrier du projet en renforçant **les capacités des collectivités territoriales**
- ➔ **Soutenir l'innovation technique, sociale et organisationnelle** : s'enrichir des processus d'innovation observés sur le terrain et poser la question du rôle de l'eau dans le développement de l'innovation et la diversification des activités économiques et sociales sur le territoire

EN SAVOIR PLUS

Accéder à ces ressources sur : www.comite-costea.fr



AVEC LE SOUTIEN DE



COSTEA
ENSEMBLE POUR RELEVER LES DÉFIS
DE L'AGRICULTURE IRRIGUÉE

AFEID
Association Française pour l'Eau
agricole, une Irrigation et un
Drainage Durables