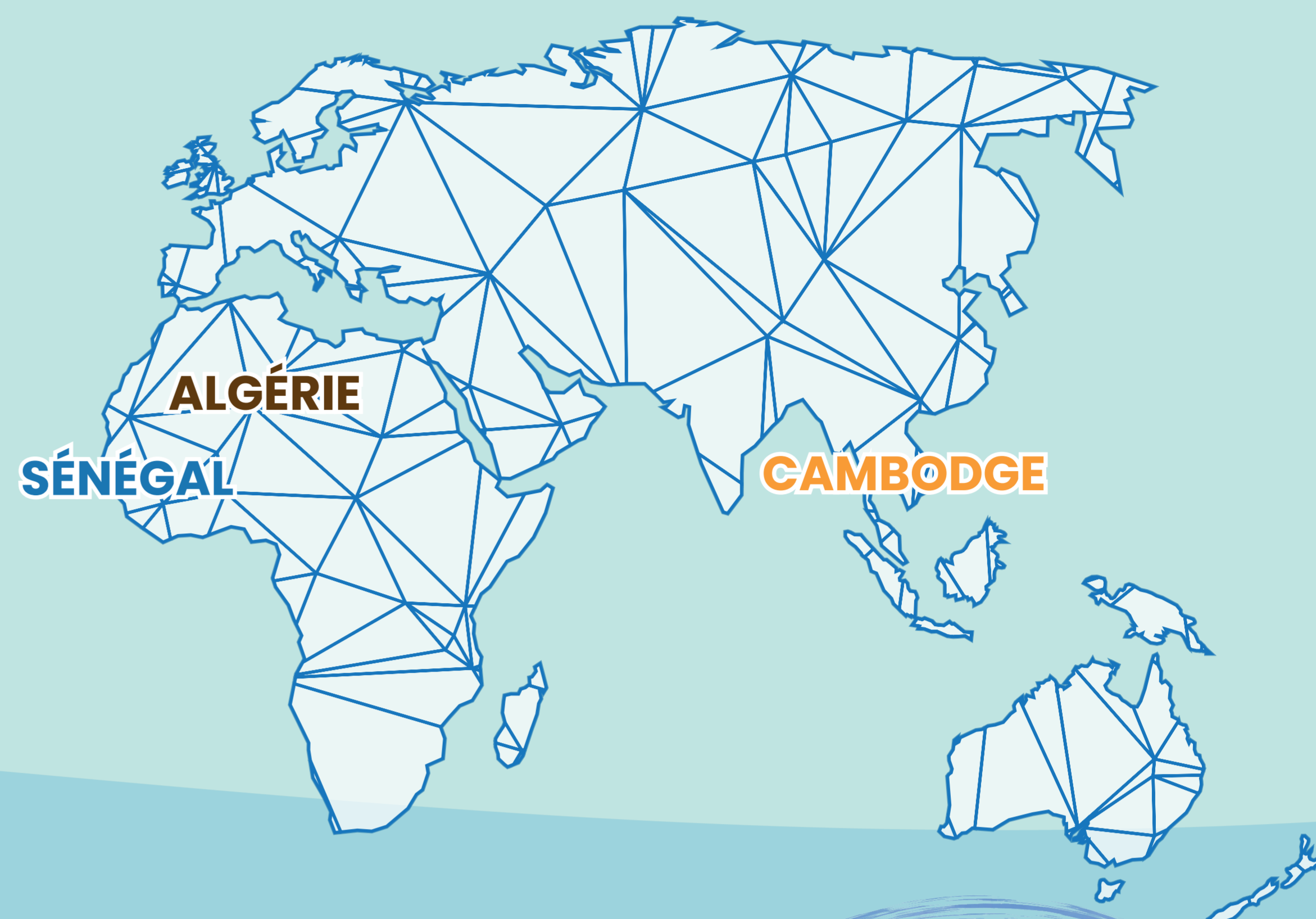


Transitions agroécologiques en systèmes irrigués

L'agriculture irriguée s'est jusqu'à présent développée selon des modalités d'intensification classique. À l'avenir, à quelles conditions pourrait-elle s'inscrire dans une transition agroécologique qui réponde aux attentes économiques, sociétales et environnementales ?

ENJEUX & OBJECTIFS

Identifier et caractériser les pratiques agroécologiques émergentes dans différentes situations irriguées et établir un dialogue avec les décideurs politiques sur le développement de l'agroécologie en systèmes irrigués.



LES CONSTATS PARTAGÉS



On observe des pratiques agroécologiques dans les petits systèmes irrigués, soit en irrigation individuelle, soit en systèmes irrigués à maîtrise partielle de l'eau (périmètres type zones de décrue, cuvettes, périphérie des périmètres). En revanche, ces pratiques sont aujourd'hui quasi inexistantes en grande hydraulique.

La majorité des innovations agroécologiques sont récentes et réalisées à l'échelle de la parcelle, quelques-unes à l'échelle de l'exploitation agricole et aucune à l'échelle territoriale. Les systèmes hydrauliques, dans leur conception, créent un verrouillage infrastructurel au développement de l'agroécologie.

À l'échelle territoriale et nationale, l'absence de marchés porteurs, de politiques publiques favorables et de structuration des producteurs est un frein à la transition agroécologique.



Dans les pays de mise en œuvre de l'action, le COSTEA associe les institutions locales (autorités locales, associations de producteurs, organismes de conseil,...) dans les phases de diagnostic et de partage des résultats. Le COSTEA met aussi le sujet de la transition agroécologique des systèmes irrigués en débat avec les autorités nationales.

MESSAGES CLÉS

Il est temps d'engager la transition agroécologique de l'agriculture irriguée

- ➔ Des pratiques agroécologiques sont observées dans les systèmes irrigués, principalement à l'échelle individuelle, mais elles restent peu fréquentes
- ➔ Des performances socio-économiques et agroenvironnementales encourageantes
- ➔ Un « déverrouillage infrastructurel » dans les systèmes irrigués collectifs est nécessaire pour le développement de l'agroécologie
- ➔ Des contraintes institutionnelles, politiques et économiques qui freinent la TAE à l'échelle des exploitations agricoles et des territoires
- ➔ Élaborer des politiques publiques favorables à la transition agroécologique de l'agriculture irriguée

EN SAVOIR PLUS

Présentations des zones d'étude

Rapports d'inventaires des pratiques dans chaque zone d'étude

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



AVEC LE SOUTIEN DE

