

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 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 sont des **freins** 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**.

NOS RECOMMANDATIONS

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

- ➔ **Repenser la conception des périmètres irrigués collectifs** pour les adapter à une agriculture agroécologique
- ➔ **Promouvoir des politiques publiques** qui valorisent les produits agroécologiques
- ➔ **Associer les dimensions sociales et environnementales** de l'agriculture irriguée
- ➔ **Accompagner les changements de pratiques** et systèmes de production irrigués vers l'agroécologie

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

