

Aménager et gérer les zones inondables dans une perspective multifonctionnelle

Les zones inondables sont des zones à fort enjeux du fait d'un **potentiel d'intensification agricole important**, de leur caractère **écologique remarquable**, et de leur **vulnérabilité** aux effets du **changement climatique**.

OBJECTIFS & ENJEUX

Les zones inondables ont de tout temps fait l'objet de **projets d'aménagements hydroagricoles** visant à **limiter** les étendues et effets **des inondations** et à **intensifier les pratiques agricoles**. Une prise de conscience **des enjeux environnementaux** et des **incertitudes** liées au **changement climatique** amène à repenser l'importance donnée aux **infrastructures de contrôle** des ressources en eau dans le cadre de ces projets.

Les études menées par le COSTEA au Cambodge, Equateur, et Maroc visent à caractériser la **multifonctionnalité** des zones inondables et à identifier des **approches** permettant de valoriser cette dernière dans une perspective de **résilience aux changements globaux**, économiques et climatiques.



LES CONSTATS PARTAGÉS



Les zones inondables ont fait l'objet de nombreux projets de développement de l'irrigation et du drainage. **La construction généralisée d'infrastructures de contrôle des ressources en eau a induit une spécialisation de l'espace à des fins d'intensification agricole et de la dégradation environnementale.** Cette approche a montré ses limites et commence à être remise en cause. L'irrigation dans les zones inondables où la maîtrise de l'eau ne peut être que partielle doit être repensée dans une perspective multifonctionnelle de l'espace en mettant l'accent sur l'équité et la diversité plutôt que l'optimisation de l'usage des ressources naturelles.

Les études menées par le COSTEA soulignent l'importance de mieux prendre en compte les **services écosystémiques** multiples rendus par les zones inondables dans le cadre de projets territoriaux et font la démonstration de l'utilité de processus de **concertation multiacteur** pour une gestion durable.

MESSAGES CLÉS

- ➔ **Les projets d'aménagement et de gestion des zones inondables doivent être repensés dans une perspective multifonctionnelle de l'espace**
- ➔ La notion de **diversité** des ressources et des usages doit prendre le pas sur celles d'**optimisation** et d'intensification
- ➔ Le développement de l'agriculture irriguée dans les zones inondables ne peut se baser que sur une **maîtrise partielle** des ressources en eau et doit être concilié avec d'autres **usages des ressources** communes: pêche, élevage, etc.
- ➔ Les zones inondables sont parsemées d'**écosystèmes remarquables** (boeungs, esteros, merjas) dont le rôle peut être crucial dans une perspective de résilience aux changements globaux
- ➔ Une gestion durable des zones inondables nécessite d'adopter une **approche territoriale** et des **collaborations intersectorielles**

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

