



PolIDiff'Eau 2016

Synthèses des ateliers

Atelier 1 : Quels leviers liés au foncier mobiliser pour structurer des territoires résilients ? Usages du sol, vocation du sol, propriété du sol

Quels sont les moyens d'actions des collectivités liés au foncier pour maintenir sur les AAC des pratiques agricoles compatibles avec les enjeux sur la ressource en eau, en s'intéressant de manière large aux usages du sols, au réaménagement foncier, mais aussi aux questions de propriétés et de vocation du sol.

Atelier 2 : Analyse et développement de filières (marchés-débouchés) agricoles

Quels sont les freins et les leviers locaux à la diversification des cultures et au développement de filières ? Quels sont les moyens d'actions connaître les filières existantes sur son territoire, travailler avec elles, en développer de nouvelles.

Atelier 3 : Comment construire un plan d'action efficace et le mettre en œuvre ?

Comment déterminer clairement les objectifs du plan d'action ? Quels critères pour définir une action efficace ? Quelle place pour les modélisations (outils d'aide à la décision) ? Choix d'indicateurs initiaux pertinents.

Atelier 4 : Comment mobiliser les différents acteurs en construisant un dialogue commun/un projet collaboratif ?

Identifier les moyens de communication pertinents pour mobiliser les différents acteurs du territoire. Echanger sur les outils d'analyse sociologique existants, et sur les méthodes de travail des animateurs pour impliquer toutes les parties prenantes (agriculteurs et autres usagers du sol, leurs représentants, les filières, les SAFER, etc.)

Atelier 5 : Comment s'adapter aux spécificités des grandes aires d'alimentation de captage : où et comment agir, et quelles actions cibler ?

Comment construire un plan d'actions efficace sur une grande AAC : comment réaliser un diagnostic de vulnérabilité ? Comment prioriser les zones où agir ? Quelle gouvernance adaptée pour ce périmètre d'action ? Quelles actions spécifiques ? Quelle conduite du plan d'actions ?



Avec le soutien de :

