



Débat public Aqua Domitia

Réunion publique Besoins agricoles - 3 Novembre 2011

L'agriculture régionale irriguée
et spécificités méditerranéennes

Les spécificités méditerranéennes : une tradition de gestion collective

- L'irrigation, une nécessité pour les productions méditerranéennes
- Ceci explique une organisation collective et traditionnelle de gestion de l'eau en Languedoc-Roussillon:
 - Canaux d'irrigation, réseau BRL
 - 75% des exploitations agricoles irrigables en réseaux collectifs en LR
 - 75 à 80% de surfaces irriguées à partir de ressources sécurisées (BRL, grands barrages)

Agriculture régionale irriguée : des productions méditerranéennes qui nécessitent l'accès à l'eau

(Source RGA 2000 et étude AIRMF - 2008)

- En Languedoc-Roussillon, 85 000 ha sont irrigués soit 9% de la SAU
- **Des productions irriguées typiquement méditerranéennes :**
 - 44 % fruits et légumes, prairies et fourrages
 - 32% de vignes (faibles volumes en eau mobilisés)

- 
- Une **diminution des surfaces irriguées en 30 ans** :
 - 20 000 ha irrigables perdus depuis 1979 en zones urbaines en Languedoc-Roussillon

En LR, 40% des surfaces irriguées sont situées en zone urbaine ou péri-urbaine

- L'irrigation, créatrice d'emplois :
 - 100 ha mis à l'irrigation génèrent 22 emplois,**
 - 13 emplois supplémentaires sur les exploitations
 - auxquels s'ajoutent 9 emplois en amont et en aval

Nouveaux besoins en eau pour l'agriculture et gestion durable de la ressource

- **Un travail engagé sur les économies d'eau**
 - Poursuivre le travail de conseil auprès de irrigants pour une irrigation de précision
 - Modernisation des canaux gravitaires
- **Des nouveaux besoins agricoles qui émergent :**
 - Anticiper l'impact du changement climatique
 - Répondre aux besoins en viticulture pour s'adapter aux attentes du marché
 - Mettre en place des cultures de diversification sur les zones viticoles arrachées
 - Satisfaire la demande des consommateurs en matière de circuits courts

En conclusion,

- **Le projet Aqua Domitia, c'est :**
 - une des solutions pour les nouveaux besoins en eau agricole, tout en préservant les ressources locales par la mobilisation d'une eau sécurisée
 - l'opportunité de maintenir une agriculture compétitive, grâce à une gestion collective et raisonnée de la ressource
- Un dimensionnement pour des productions méditerranéennes au goutte-à-goutte
- Des besoins en eau sur le reste du territoire, non couvert par le projet : nécessité d'une politique forte de mobilisation de la ressource