

## Du 15 septembre au 29 décembre 2011

## Débat public Aqua Domitia

Enseignements des réunions thématiques

10 novembre 2011







## Participation après 2 mois de débat

- 550 participants aux réunions publiques
- 200 participants aux réunions en ligne
- 50 intervenants pour des éclairages thématiques
- **9000** visiteurs du site Internet
- 61 Avis et commentaires, dont 18 en vidéo
- 45 questions sur le SQR, 25 réponses publiées
- **10** contributions
- 26 cahiers d'acteurs parus ou en cours de parution





# « Politique de la demande » ou « politique de l'offre » ?

 Pour ses partisans, Aqua Domitia est nécessaire comme élément d'une politique globale privilégiant les économies d'eau

 Pour ses détracteurs, Aqua Domitia répond à une logique d'offre au risque de susciter de nouveaux besoins





## Les économies d'eau, une priorité partagée (Î

Objectif: gérer l'eau de manière économe en apportant la ressource strictement nécessaire à la satisfaction des besoins réels

<u>1er moyen : lutter contre les fuites :</u>

- rendement actuel: 50% à 80%
- objectif minimal: 70 % à 75 % ambitieux pour les uns, insuffisant pour les autres
- l'intérêt est aussi économique : satisfaire des besoins accrus avec le même prélèvement, voire pour certains rendre le projet inutile





## Les économies d'eau, une priorité partagée (II)

### <u>2ème moyen : changer les comportements :</u>

- Loisirs : limiter des activités jugées inadaptées (piscines individuelles, golfs,...)
- Urbanisme : favoriser par la réglementation un aménagement du territoire économe en eau (limiter la taille des parcelles)
- Espaces verts : privilégier des végétaux de type méditerranéen







## Développement démographique

Forte croissance démographique prévue : une chance pour les uns, un risque pour les autres

- une chance pour le développement de la région : il faut l'encourager tout en l'accompagnant car elle nécessitera des ressources en eau supplémentaires
- un phénomène néfaste s'il est mal maîtrisé : il faut se baser sur les ressources en eau existantes pour fixer les limites d'accueil de la région







## Le développement touristique

Une activité en évolution, mais qui souffre de l'image d'un tourisme de masse

- Un rôle économique, notamment en matière d'emplois, reconnu malgré des contestations isolées
- Une filière qui vise la diversification (étalement, localisations) et la montée en qualité, et fait état d'efforts en matière de gestion de l'eau
- Craintes d'un développement touristique déséquilibré et consommateur de ressources







### Les demandes du monde agricole (I)

### Préoccupations générales :

- Sanctuariser les terres agricoles pour les préserver de l'urbanisation
- Favoriser la diversification des cultures et le développement des circuits courts (maraîchage, cultures nouvelles...)
- Mettre en place des stratégies d'adaptation des cultures au manque d'eau







### Les demandes du monde agricole (II)

### La viticulture

- L'irrigation permettrait de stabiliser la qualité pour mieux répondre aux attentes du marché
- Des attentes en termes de régularité des rendements, voire de retour à des rendements plus rémunérateurs, même si l'irrigation seule ne suffit pas







### Les demandes du monde agricole (III)

### Autres attentes et inquiétudes

- Limiter les inégalités avec les territoires non desservis en développant des solutions locales
- Inquiétudes sur les arbitrages à venir pour l'affectation de la ressource en eau (en temps normal et en temps de crise)
- Craintes d'un investissement supplémentaire pour une rentabilité incertaine
- Précisions demandées sur le calendrier de réalisation des différents maillons





### Les autres ressources



### Substituables à Aqua Domitia ou complémentaires ?

Le barrage du Salagou : appels à une exploitation accrue, mais des effets possibles sur le tourisme

Les retenues collinaires : souvent évoquées comme une réponse locale

Les forages : des avantages pour les usagers, mais des risques sur les ressources souterraines et pour le financement de l'assainissement

Les eaux grises et la récupération d'eaux pluviales : des solutions ponctuelles seulement

Les eaux usées traitées : des problèmes réglementaires, sanitaires et d'acceptabilité sociale

Le dessalement : une solution coûteuse, réservée à l'eau potable, consommatrice d'énergie et pénalisante pour l'environnement





# Le point de vue de l'atelier d'experts sur les ressources souterraines (1)



## Consensus sur un potentiel prioritaire pour l'alimentation en eau potable :

- à mieux connaître : poursuivre les études
- à préserver : des efforts de protection et de reconquête à poursuivre
- à continuer d'exploiter





# Le point de vue de l'atelier d'experts sur les ressources souterraines (II)

### Mais aussi des risques:

- Perte de sécurisation : abandon des ressources en eau souterraines bien réparties au profit d'une ressource unique
- Impacts de la qualité de l'eau du Rhône et des nouvelles pressions (intrants) sur la qualité des sols et des eaux souterraines
- Abandon des efforts de préservation et de reconquête de la qualité des eaux souterraines
- Recours accru aux forages privés en raison du coût







#### Gouvernance

#### Une nouvelle gouvernance à définir :

Le rôle des SAGE et des Commissions locales de l'eau mis en avant...

• ... mais des attentes de gouvernance à l'échelle trans-bassins, au niveau régional voire à l'échelle du fleuve Rhône

Appel à l'adaptation de divers dispositifs et instances ...

- Concertation à prolonger au niveau de chaque maillon pour identifier les besoins et les financements
- ... mais souhait d'une meilleure implication des citoyens







## La gestion et le prix de l'eau en débat (I)

- Un point d'accord : la tarification doit inciter à l'économie d'eau (progressivité)
- Appels à la transparence du prix de l'eau et à l'équité sociale
- Les agriculteurs : inquiets du prix de l'eau et du niveau d'investissement requis ; craignent des distorsions de concurrence en cas de prix différenciés à l'intérieur de la région







## La gestion et le prix de l'eau en débat (II)

### Financement du projet et des réseaux secondaires :

- Les maîtrises d'ouvrage locales doivent se structurer
- Interrogations sur les subventions européennes pour l'irrigation







### **Effets sur l'environnement (I)**

### Attentes, craintes et incertitudes

- L'eau du Rhône, bien que de bonne qualité d'un point de vue réglementaire, suscite des inquiétudes
- Beaucoup de molécules difficilement détectables, et aux effets mal connus sur la santé et l'environnement
- Craintes relatives à d'éventuelles pollutions des milieux régionaux par l'eau du Rhône....
- ... impact que certains jugent très réduit comparé à celui des pollutions locales







## **Effets sur l'environnement (II)**

• Le débit du Rhône, source d'inquiétude notamment pour les riziculteurs camarguais

Un impact limité des travaux





# Effets d'Aqua Domitia sur les milieux aquatiques locaux



### Des positions nuancées

- Un enjeu partagé : le bon état des milieux aquatiques
- Un objectif du projet : alléger la pression sur les milieux aquatiques locaux, car Aqua Domitia doit se substituer à une partie des prélèvements actuels
- Nécessité d'accompagner le projet de mesures d'aménagement du territoire, pour soulager la pression démographique et agricole sur les milieux
- BRL, principal préleveur direct sur le fleuve Rhône, mais sur des volumes limités







### Le changement climatique

## Aqua Domitia: moyen d'adaptation pour les uns, simple accompagnement pour les autres

- Le changement climatique, un phénomène incontesté
- Pour les uns, Aqua Domitia permet de répondre au changement climatique en tant qu'élément d'une stratégie diversifiée
- Pour les autres, le projet ne fait qu'accompagner le changement climatique, sans inciter aux changements de comportement nécessaires pour y faire face







### Merci de votre attention

## Commission particulière du débat public sur le Projet Aqua Domitia

La Coupole Sud - 329 rue Léon Blum – Montpellier

tél: 04 99 54 96 80 - fax: 04 99 54 96 85

contact@debatpublic-aquadomitia.org www.debatpublic-aquadomitia.org



