



Du 15 septembre au 29 décembre 2011

Débat public Aqua Domitia

Enseignements des réunions thématiques

17 novembre 2011

cndp
Commission particulière
du débat public
Aqua Domitia





Participation après 2 mois de débat

620 participants aux réunions publiques

200 participants aux réunions en ligne

50 intervenants pour des éclairages thématiques

12000 visiteurs du site Internet

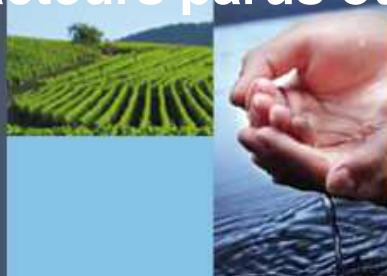
78 Avis et commentaires, dont **26** en vidéo

32 commentaires sur les enseignements des réunions publiques

53 questions sur le SQR, **34** réponses publiées

11 contributions

29 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 d'encourager des besoins nouveaux



Les économies d'eau, une priorité partagée (I)

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

1er moyen : lutter contre les fuites :

- 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



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

2ème moyen : changer les comportements :

- **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 ; 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 sur les budgets d'eau et d'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, consommatrice d'énergie et pénalisante pour l'environnement, réservée à l'eau potable



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 (2)

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 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 de l'eau



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 (1)

- 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



Enseignements des réunions thématiques

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 (1)

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** des prélèvements sur les milieux aquatiques locaux
- 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

