

Conseil économique, social et environnemental

Assemblée plénière – 23 avril 2013

La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Avis présenté par Florence DENIER-PASQUIER

Au nom de la Section de l'Agriculture, de la pêche et de l'alimentation



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Avis du CESE : un mode d'emploi, une ambition

Transversalité des propositions

- ❖ Conforter la politique de protection des captages d'eau potable
- ❖ Mettre en place une gestion intégrée de la parcelle au bassin versant et rechercher l'efficience économique et écologique des exploitations
- * Réduire les vulnérabilités de l'agriculture aux aléas météo et favoriser les adaptations au changement climatique
- ❖ Privilégier l'irrigation efficiente et partager équitablement la ressource
- ❖ Améliorer les connaissances et rendre plus cohérente la gouvernance



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Agir de la parcelle au bassin versant

- ❖ Faciliter la stratégie agro-écologique de chaque exploitation
 - \checkmark Réduire les pollutions diffuses : alternatives agronomiques et techniques identifiées
 - ✓ Se détacher progressivement des intrants de synthèse
 - ✓ Financer cette transition redevances ciblées et progressives
- ❖ Mettre en cohérence les approches territoriales:
 - ✓ Repenser l'hydraulique agricole à l'échelle du bassin versant
 - ✓ Définir un cadre pour un « remembrement écologique » ?



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Repenser l'hydraulique agricole...

- ❖Un constat : les impacts négatifs des aménagements hydrauliques sur les milieux aquatiques
 - ✓ disparition et dégradation des zones humides, ripisylves...
 - ✓ démonstration scientifique de leur intérêt pour une bonne gestion qualitative comme quantitative des eaux
 - ✓ « Blue Print » : intérêt des « infrastructures vertes »
- Une orientation
 - ✓ convergence entre stratégies de réduction des pollutions diffuses et d'amélioration de l'hydromorphologie
 - ✓ pour les agriculteurs, enjeux collectifs doivent être plus lisibles pour faciliter une gestion cohérente des infrastructures agroenvironnementales



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Réconcilier hydraulique agricole et gestion hydrologique

- Progresser dans la coordination des actions
 - ✓l'érosion hydrique des terres agricoles, un enjeu à souligner
 - ✓ Leviers techniques connus, efficacité réside dans la cohérence territoriale de leur utilisation
 - ✓ Le CESE souligne que « ce besoin d'articuler la coordination et l'animation territoriales avec d'autres enjeux transversaux, est souvent insuffisamment traité, voire non identifié. »



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Les recommandations du CESE

- ❖Renforcer les solidarités entre amont et aval d'un BV au profit des territoires/exploitations qui contribuent aux fonctions essentielles des têtes de bassin versant et zones inondables
- ❖ Mieux prendre en compte l'échelle du paysage, les espaces de régulation écologique, les infrastructures naturelles dans les programmes d'aménagement
- ❖ Réduire les nouvelles fragmentations des espaces liées à l'artificialisation urbaine, aux agrandissements d'exploitation et aux infrastructures
- ❖ Développer une méthodologie nationale permettant de mieux concilier aménagements hydrauliques agricoles et actions de restauration milieux aquatiques
- ❖ Porter une attention particulière à l'agriculture dans le prochain plan national zones humides



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Définir un cadre d'un remembrement écologique ?

- * Redéfinir un parcellaire
 - ✓ pour améliorer la conduite agro-écologique des exploitations
 - ✓ Pour favoriser le maintien et/ou la restauration d'infrastructures agroenvironnementales
 - ✓ Une action essentiellement foncière qui ne doit pas reproduire les erreurs du passé
- ❖ Proposition du CESE : l'étude du cadre juridique et financier d'une action foncière agro-écologique



La gestion et l'usage de l'eau en agriculture

Améliorer les connaissances

- ❖Une recherche plus transversale : agronomie, écologie, hydrologie...
- ❖Développer des stratégies d'accompagnement du changement
 - ✓ Travaux en lien avec des agriculteurs
 - ✓Rendre plus facilement transférables des expériences locales

Rendre plus cohérente la gouvernance

- ❖ Faire de l'échelle hydrographique l'unité d'action locale
- ❖ Assurer un pilotage national et rendre plus efficace la police de l'eau
- ❖ Articuler la politique de l'eau avec toutes les politiques communautaires
 - ✓ Nouvelle PAC : proposition de MAE « systèmes d'exploitation »



www.lecese.fr

