



## 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'efficacité économique et écologique des exploitations
- ❖ Réduire les vulnérabilités de l'agriculture aux aléas météo et favoriser les adaptations au changement climatique
- ❖ Privilégier l'irrigation efficace 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
  - ✓ 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 agro-environnementales



## 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 agro-environnementales
  - ✓ 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](http://www.lecese.fr)

