

## ORDRE DU JOUR

- Bilan des réflexions sur Tendances et scénarios
  - Présentation des **positionnements** par enjeu
  - **Scénario SAGE**
- Présentation et discussion des **Orientations stratégiques**
- Calendrier de travail / questions diverses






## Réflexion : TENDANCES ET SCÉNARIOS



## RAPPELS : principes - définitions

**2 analyses :**

**1- Scénario tendanciel :**  
Prolonger les **évolutions actuelles** des usages et de leurs impacts (tenir compte des mesures existantes)

**Scénario prospectif :**  
Illustrer le **champ des possibles** pour tester la solidité de la stratégie du SAGE

**2- Scénario SAGE (plus-values des solutions alternatives du SAGE) :**  
Les différents positionnements possibles sont non exclusifs, complémentaires et progressifs

**Choix d'un scénario :**  
En fonction maturité et pertinence  
Déterminer une stratégie du SAGE (base du PAGD)



## Scénario SAGE

### Positionnement "minimum" ou CLARIFICATEUR

- **Principes :**
  - **Gestion statutaire :** expliquer la territorialisation de la réglementation, SDAGE, Natura 2000... sur le périmètre
  - **Gestion externe :** propriétaires, gestionnaires, police de l'eau,...
  - **Suivis qualité du milieu** (RCS, RSL, herbiers...)
- **Intérêts :**
  - Clarifier responsables et responsabilités locales
  - Base de référence et meilleure application (inventaire ZH)
- **Limites :**
  - Chacun seul face à ses responsabilités
  - Conformité individuelle ne garantit pas résolution problèmes globaux



## Scénario SAGE

### Positionnement "facilitateur"

- **Principes :**
  - **Gestion intégrée :** suivi global assainissement, Natura 2000, PGZH, gouvernance SAGE
  - **Concertation et sensibilisation :** usagers, communes, agriculteurs ...
  - **Prévention :** réalisation de plans de gestion, études préalables
- **Intérêts :**
  - Fédérateur
  - Donne des outils planifiés pour atteindre les objectifs
- **Limites :**
  - Proposition de moyens et non obligation de résultats, parfois insuffisants



## Scénario SAGE

### Positionnement "prescripteur"

- **Principes :**
  - **Maîtrise** des espaces naturels et des moyens d'actions
  - **Étude pressions** polluantes/mécanismes de transfert, ajout de suivis
  - **Atteinte d'objectifs** de rejets, d'ouverture ouvrage, de mesures compensatoires
- **Intérêts :**
  - Fixe moyens à utiliser et résultats à atteindre
  - Concrétise application du SDAGE et réglementation
- **Limites :**
  - Demande connaissances et maturité
  - Demande de partager diagnostic et objectifs à atteindre



### Positionnements

- **Qualité de l'eau :**  
Bonne qualité, mais pas suffisante et problèmes récurrents =>
  - Clarificateur : données disponibles (suivis)
  - Facilitateur : sur données déficientes (serres, piscicultures)
  - Prescripteur : sur données connues et maîtrisables (maîtrise des rejets), sur recherche d'un flux de rejet acceptable pour la lagune
- **Gestion quantitative :**  
Lien avec eaux superficielles et alimentation lagune
  - Clarificateur - Facilitateur : gouvernance (cohérence entre infiltrations superficielles et nappes, zone de vulnérabilité karst)
  - Prescripteur : établir besoins de la lagune (conditions d'exploitation des ressources acceptables)




### Positionnements

- **Zones humides et Espaces naturels :**  
Importance pour qualité de l'eau et des milieux aquatiques
  - Clarificateur : données disponibles (inventaire des zones humides)
  - Facilitateur : plan de gestion (intégration N2000 et PGZH)
  - Prescripteur : objectifs de préservation par rapport objectifs de BE
- **Gestion des usages :**  
Impacte les activités économiques et les milieux
  - Clarificateur : clarifier la réglementation et son application locale (DPM)
  - Facilitateur : établir une concertation (graus)
  - Prescripteur : charte des usages, ouverture de ouvrages




### Positionnements

- **Gestion des risques :**  
Approche vis-à-vis de la qualité de la lagune et milieux **ou** approche globale du risque
  - Clarificateur : expliciter réglementation et son application locale
  - Facilitateur : sensibilisation, gestion planifiée (réflexion artificialisation) vis-à-vis fonctionnalité des milieux
  - Prescripteur : développer une culture du risque (SAGE outil de maîtrise dans cadre Directive cadre Inondation)




### Positionnements : choix

- **Qualité de l'eau :**  
Positionnement facilitateur sur les données insuffisantes  
**ET** Positionnement prescripteur sur les données maîtrisables
- **Gestion quantitative :**  
Positionnement facilitateur (accent particulier sur le karst)
- **Zones humides et Espaces naturels :**  
Positionnement facilitateur : intégration N2000 et PGZH
- **Gestion des usages :**  
Positionnement clarificateur : clarifier la réglementation et son application locale  
**ET** Positionnement facilitateur pour les graus : établir une concertation
- **Gestion des risques :**  
Positionnement facilitateur : clarifier la réglementation **et** réfléchir à son application locale vis-à-vis de la fonctionnalité des milieux  
**OU** Positionnement prescripteur : développer une culture du risque




### Scénario SAGE

- **Positionnements :**  
Importance de la concertation et éducation.  
Même si positionnement plus fort sur qualité eau (vie locale, DCE).
- **Plus-value attendue :**  
Amélioration de la qualité de l'eau de l'étang et de l'écosystème (BE) et donc des conditions pour activités traditionnelles  
Sécurisation AEP, conservation biodiversité sur tout périmètre, apaisement conflits d'usages  
Sécurisation des biens et des personnes  
Et donc consolidation valeur touristique





**Orientations stratégiques**

**ENJEU QUALITÉ EAU ET MILIEUX AQUATIQUES**

**Garantir une qualité de l'étang à la hauteur des exigences des activités traditionnelles et des objectifs de Bon état DCE**

- Maîtriser les flux de rejets  
Steps neuves et aux normes SAGE (à renouveler), mais problématique réseaux et pluvial à finaliser
- Réduire les apports diffus
- Affiner la connaissance des milieux et de leur fonctionnement



**Orientations stratégiques**

**ENJEU RESSOURCE EAU**

**Protéger la qualité des eaux souterraines et mieux gérer leur exploitation**

- Préserver la ressource en eau potable (réserves stratégiques)
- Préserver la qualité des eaux souterraines
- Informer sur la sensibilité de la ressource en eau souterraine et veiller à la bonne gouvernance sur les actions de préservation



**Orientations stratégiques**

**ENJEU ZH et ESPACES NATURELS REMARQUABLES**

**Préserver la valeur patrimoniale des ZH et des espaces naturels remarquables**

- Protéger les zones humides présentes sur le périmètre du SAGE
- Agir pour améliorer ou préserver les milieux remarquables



**Orientations stratégiques**

**ENJEU GESTION DES USAGES**

**Poursuivre la gestion concertée locale et assurer un partage de l'espace équilibré entre les usages**

- Clarifier et gérer les usages sur l'étang et sur son pourtour
- Favoriser la gestion concertée des graus en lien avec les usages et la qualité de la lagune
- Renforcer le rôle de la CLE dans le développement de son territoire



**Orientations stratégiques**

**ENJEU GESTION DES RISQUES**

**Gérer les risques littoraux au regard de la fonctionnalité des milieux**

- Expliciter la réglementation, les plans de gestion et leur application locale
- Développer une culture du risque ?, ou au moins : Informer et sensibiliser tous les acteurs locaux




### Prochaines étapes

- **CLE 29 mars 2012 :**
  - Validation de la partie Tendances et scénario
  - Validation des Orientations stratégiques
- **27 avril 2012 :**
  - Envoi dossier **Orientations stratégiques**
- **[Groupes de travail**
  - PAGD
  - Évaluation environnementale]
- **2 juillet 2012 :**
  - Passage des **Orientations** en Comité d'Agrément
- **CLE :**
  - PAGD
  - Évaluation environnementale



### Questions diverses

- Représentant à la CLE Nappes du Roussillon
- Questions ?
- Téléchargements sur le site de RIVAGE :
  - <http://rivage-salses-leucate.fr>
- **MERCI.**

