



## ORDRE DU JOUR

- Validation de la partie **Tendances et scénarios**
  - Présentation
  - Remarques
  - Validation
- Validation des **Orientations stratégiques**
  - Présentation
  - Remarques
  - Validation
- Calendrier de travail / questions diverses



RAPPELS : principes - définitions

**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

**Clarificateur - Facilitateur - Prescripteur**

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





## Scénario TENDANCIEL

- Des efforts existent et améliorations visibles, mais l'étang classé Moyen et problèmes microbio./phytoplanctons récurrents.

### Donc efforts à poursuivre

- Application de la réglementation, mais conformité individuelle ne garantit pas résolution problèmes globaux

### Donc recherche de solutions communes

- Par ailleurs augmentation population (tourisme) et aménagements prévus, donc augmentation des flux à la lagune.

### Donc besoin de compenser si nouveaux apports



## Choix Positionnements

### Qualité de l'eau

Bonne qualité, mais pas suffisante et problèmes récurrents =>

- **Clarificateur - Facilitateur** : information sur données disponibles (suivis) et recherches 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



## Choix Positionnements

### Gestion quantitative

Lien avec eaux superficielles et alimentation lagune

- **Facilitateur** : gouvernance (cohérence entre infiltrations superficielles et nappes, zone de vulnérabilité karst)
- **Prescripteur** : établir besoins de la lagune (conditions d'exploitation des ressources acceptables - Karst)



## Choix 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** : consolider le rôle des ZH par rapport à la qualité de la lagune



## Choix Positionnements

### Gestion des usages

Impacte les activités économiques et les milieux

- **Clarificateur** : expliciter la réglementation et son application locale (DPM)
- **Facilitateur** : établir une concertation (graus)



## Choix Positionnements

### Gestion des risques

Approche vis-à-vis de la qualité de la lagune et milieux

- **Clarificateur** : expliciter réglementation et son application locale
- **Facilitateur** : sensibilisation, gestion planifiée (réflexion artificialisation) vis-à-vis fonctionnalité des milieux



## Scénario SAGE

- Positionnements :**  
 Importance de la concertation et éducation  
 Positionnements plus forts sur qualité eau (rejets – ZH)  
 liés à son importance dans vie locale et objectifs 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  
 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 (notion de flux admissibles)  
Steps neuves et aux normes SAGE (à renouveler), mais analyse plus globale et 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 les ressources en eau nécessaires à la qualité de la lagune et des milieux aquatiques
- Préserver la qualité des eaux souterraines, notamment pour l'AEP, et veiller à une bonne gouvernance
- Informer sur la sensibilité de la ressource en eau souterraine



## Orientations stratégiques

**ENJEU ZH et ESPACES NATURELS REMARQUABLES**

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

- Gérer les zones humides *et les milieux remarquables* présents sur le périmètre du SAGE
- Agir pour améliorer ou préserver les milieux remarquables
- Protéger les zones humides en lien avec la qualité de la lagune




## 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

ou remonter dans gestion des ZH et espaces naturels

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

- Expliciter la réglementation, les plans de gestion et leur application locale
- Informer et sensibiliser tous les acteurs locaux
- Intégrer la fonctionnalité des milieux dans la prévention des risques



CALENDRIER DE TRAVAIL

## Prochaines étapes

- **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.**

