



ORDRE DU JOUR

- Principes **PAGD/Règlement**
 - Proposition échéancier
- **Évaluation environnementale** (cabinet Ectare)
 - Méthodologie
 - Enjeux environnementaux
 - Évaluation par stratégie SAGE Salses-Leucate
- **Stratégie et dispositions sur la qualité de l'eau**
- Stratégie et dispositions sur la ressource en eau ?
- Stratégie et dispositions sur zones humides et milieux ?
- Calendrier de travail / questions diverses



PAGD - Principes

- **SAGE en 2 parties :**
 - état des lieux (état initial, diagnostic, Tendances et scénarios)
 - **PAGD / Règlement** (établis à partir de la stratégie)
- **Stratégie** du SAGE = Orientations déclinées en objectifs
- **Objectifs** atteints par les **dispositions**

PAGD - Présentation

● **Disposition à ce jour**

N° = n°stratégie- initiales + n° disposition → 1EAU-1

Titre = Verbe à l'infinif → Intitulé

Objet de la disposition → L'objet de cette disposition.

Objectif recherché

Contenu → Description.

Comment atteindre l'objectif

Cartographie associée → Carte 22 : PAGD -

Cartographie de référence pour compatibilité

Compatibilité avec le SDAGE → Lien avec le SDAGE

Type de disposition	Maîtres d'ouvrage (potentiels)		Partenaires techniques
Action Gestion Étude			
Orientation fondamentale : n°			
Programme de mesure : n°			
Financiers (potentiels)	Coûts		Estimation des coûts

1ers chiffrages

● **Tableau de bord**

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous- objectif	Disposition	Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur

Rivage SAGE
Eau de Saïssou-Louarre

PAGD - Méthode de travail

Différentes écritures en parallèle :



- En groupe de travail et comité technique
- Écriture juridique
- Remarques individualisées
- Évaluation environnementale
- Présentation, discussion, validation en CLE

Rivage SAGE
Eau de Saïssou-Louarre

PAGD - Méthode de travail

Présentation, discussion, validation en CLE



- Réflexion sur chaque disposition (lecture indispensable)
- **Proposition échéancier :**
 - Stratégie 1EAU discutée le 25-10-12
 - Stratégies 2RES + 3ZHE discutée le 29-11-12
 - Stratégies 4USG + 5RSQ discutée fin 2012 - début 2013



ENJEU EAU ET MILIEUX AQUATIQUES



GESTION QUALITÉ EAU :
Garantir une qualité de l'étang à la hauteur des exigences des activités traditionnelles et des objectifs de Bon état DCE

GESTION RESSOURCE EAU :
Protéger la qualité des eaux souterraines et mieux gérer leur exploitation



ENJEU AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

- **GESTION ZH ET ESPACES REMARQUABLES :**
Préserver la valeur patrimoniale des ZH et des espaces naturels remarquables
- **GESTION DES USAGES :**
Poursuivre la gestion concertée locale et assurer un partage de l'espace équilibré entre tous les usages
- **GESTION DES RISQUES :**
Intégrer la fonctionnalité des milieux dans la prévention des risques



QUALITÉ DE L'EAU
Objectifs - Dispositions

Objectifs - Dispositions

1EAU - Garantir une qualité de l'étang à la hauteur des exigences des activités traditionnelles et des objectifs de Bon état DCE

- **2 objectifs :**

- Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune
- Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement

- **19 dispositions :**

- 2 transversales sur les flux admissibles (étude et plan de réduction)
- 5 sur les apports "ponctuels" (domestiques et particuliers)
- 9 sur les apports diffus (urbain et agricole)
- 3 sur acquisition et partage de connaissance



Objectif 1 :

Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-1 : "Étudier les flux admissibles à la lagune"

- **Objet :** analyser les flux admissibles



- **Remarques :**

- Approche globale après actions individuelles
- Première étape de connaissance

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-2 : "Adopter un plan de réduction des apports à la lagune"



- **Objet :** maîtriser les flux (admissibles)
- **Remarques :**
 - Ajoutée pour mise en œuvre des flux
 - Changement intitulé (maîtriser les flux)
 - Mise en place d'un plan de réduction = suite des dispositions

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-3 : "Intégrer les paramètres bactériologiques dans la rédaction des arrêtés de rejet de stations d'épuration et surveiller le respect de ces arrêtés"



- **Objet :** maîtriser les apports microbiologiques
- **Remarques :**
 - 2004 à réactualiser suivant données acquises
 - Règlement ?
 - Structure locale gestion = RIVAGE

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-4 : "Informer les DDTM, les structures professionnelles de conchyliculture et de pêche et RIVAGE des résultats des analyses bactériologiques du réseau REMI"



- **Objet :** maîtriser les apports microbiologiques
- **Remarques :**
 - 2004 en application
 - Information plus large que prévue
 - à regrouper dans la connaissance et diffusion ?

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-5 : "Maîtriser les apports de polluants organiques et trophiques (DBO, DCO, MES, N et P) à l'étang de Salses-Leucate"



- **Objet :** maîtriser les apports les apports trophiques et organiques
- **Remarques :**
 - 2004, normes N et P si nécessaires (eutrophisation)
 - Coordonnée en fonction de l'avancement de la Disposition 1EAU-1
 - Faire le point sur traitements existants

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-6 : "Réactualiser régulièrement les Schémas directeurs d'assainissement, en fonction des données récoltées sur l'ensemble du périmètre"



- **Objet :** maîtriser les apports trophiques et organiques
- **Remarques :**
 - Délais : tous les 10 ans (SCOT ne font pas référence à une révision) ?
 - Prise en compte dans le PLU à écrire ?
 - Faire le points sur les coûts

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-7 : "Adapter le rejet des piscicultures de Font Dame et Font Estramar au milieu récepteur"



- **Objet :** renouveler l'arrêté d'autorisation en fonction du milieu récepteur
- **Remarques :**
 - Analyse et suivi complémentaires
 - Délai de 18 mois pour normes rejets concertées, sinon diminution de moitié ?
 - Règlement ?

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-8 : "S'assurer de la maîtrise des rejets des caves vinicoles"



- **Remarque :**
 - Ne sera pas intégrée au PAGD ?
(avis agriculture, viticulture et DDTM)

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-9 : "Limiter les apports des infrastructures"


- **Objet :** éviter nouveaux apports liés à de nouveaux projets
- **Remarques :**
 - À la charge du porteur de projet
 - Et recherche solutions alternatives pour l'existant

Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-10 : "Mettre en place des Plans d'Amélioration des Pratiques Phytosanitaires et Horticoles"


- **Objet :** réduire les apports de polluants en provenance des surfaces urbanisées
- **Remarque :**
 - Plans désherbage + gestion de l'eau



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-11 : "Maîtriser les eaux de ruissellement urbain"


- **Objet :** réduire les apports de polluants en provenance des surfaces urbanisées
- **Remarques :**
 - SDAP 10 ans et BV ?
 - Recherche solutions alternatives
 - Prise en compte dans le PLU à écrire ?



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-12 : "Sensibiliser les utilisateurs non-agricoles aux pratiques d'application des produits phytosanitaires les plus respectueuses de l'environnement"


- **Objet :** réduire les apports de polluants en provenance des surfaces urbanisées et des voies de communication
- **Remarques :**
 - 2004
 - Levier sensibilisation pour acceptation et efficacité



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-13 : "S'assurer du devenir des boues de station d'épuration, valoriser les effluents des élevages et des activités touristiques animalières et contrôler leurs valorisations"


- **Objet :** réduire les apports de polluants agricoles ET urbains
- **Remarque :**
 - Compilation de 2 dispositions par le biais de plan d'épandage



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-14 : " limiter les apports issus des serres hors-sol"


- **Objet :** réduire les apports de polluants agricoles
- **Remarque :**
 - Citer les préconisations permettrait de donner valeur juridique



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-15 : " Inciter à des changements pour des techniques agricoles plus respectueuses de l'environnement"


- **Objet :** réduire l'utilisation et l'impact du désherbage chimique en viticulture et arboriculture
- **Remarques :**
 - Changement intitulé
 - Contractualisation de MAEt issues du projet Agro-environnemental du territoire (Natura 2000)



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-16 : "Promouvoir le respect des Bonnes Pratiques Agricoles lors de l'application de produits phytosanitaires"


- **Objet :** réduire l'apport de polluant lors de la manipulation des produits phytosanitaires
- **Remarques :**
 - Communication
 - Formation
 - EVPP et PPNU



Objectif 1 :
Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune

1EAU-17 : "Améliorer la pratique des aires de remplissage et/ou lavage"



- **Objet :** réduire l'apport de polluant agricoles
- **Remarques :**
 - Ajouts des préconisations précises
 - Bilan et plan d'actions



Objectif 2 :
Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement

1EAU-18 : "Affiner la connaissance de tous les apports d'eau à l'étang"



- **Objet :** connaissance des apports d'eau douce et marine
- **Remarques :**
 - Résurgences : quantité et **qualité**
 - Réseaux agouilles
 - Modèle hydrodynamique des graus

Objectif 2 :
Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement

1EAU-19 : "Étudier les pressions polluantes et leurs impacts"


- **Objet :** déterminer la nature, les sources, les flux et les impacts des pressions polluantes
- **Remarques :**
 - Suivis actions 2004
 - Récolte et analyse des différents réseaux
 - Suivi santé étang (herbiers)

Objectif 2 :
Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement

1EAU-20 : "Diffusion des données des différents réseaux"

- **Objet :** partage et échange des données disponibles
- **Remarques :**
 - Diffusion écrite
 - Restitutions annuelles



CALENDRIER DE TRAVAIL

Échéances de travail



- **Relecture juridique 30 octobre** : Principes juridiques
- **Groupe de travail 13 à Salses-le-Château** : 4USG
- **Groupe de travail 20 novembre (à confirmer)** : 5RSQ et compléments

CLE 29 novembre
Présentation et discussion des Objectifs et Dispositions 2RES et 3ZHE
Intégration remarques CLE

- **Nouvelle version à télécharger**

Fin 2012 - Début 2013
Présentation et discussion des Objectifs et Dispositions 4USG et 5RSQ
Intégration remarques CLE

- **Début 2013** : Validations PAGD-Règlement, SAGE, Évaluation environnementale



Questions diverses

- **Questions ?**
- **Téléchargements sur le site de RIVAGE :**
 - <http://rivage-salses-leucate.fr>

MERCI.

