



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
	Objet de la disposition	Objectif recherché
	Contenu	Comment atteindre l'objectif
Type de disposition		Cartographie associée
Action Gestion Étude		Cartographie de référence pour compatibilité
Lien avec le SDAGE	Maîtres d'ouvrage (potentiels)	Partenaires techniques
Orientation fondamentale: n°		
Programme de mesure: n°		
Financeurs (potentiels)	Coûts	Estimation des coûts
		1ers chiffrages

**Compatibilité
avec le SDAGE**

● **Tableau de bord**

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

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

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 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.

