

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur
I.GARANTIR UNE QUALITÉ DE L'ÉTANG À LA HAUTEUR DES EXIGENCES DES ACTIVITÉS TRADITIONNELLES ET DES OBJECTIFS DE BON ÉTAT DCE	I.1. Maîtriser les flux de rejets par rapport aux capacités de la lagune	Réduire les apports domestiques	1EAU-1	Étudier les flux admissibles à la lagune	Etude	Forte	Difficile	En cours		Détermination des flux existants Détermination des flux admissibles
			1EAU-2	Mettre en œuvre la maîtrise des flux arrivant à la lagune	Gestion	Forte	Difficile	En cours		Détermination de normes de rejet
			1EAU-3	Intégrer les paramètres bactériologiques dans la rédaction des arrêtés de rejet de stations d'épuration et surveiller le respect des arrêtés	Règlementaire	Moyenne	Facile	En cours	révisé	Arrêtés de rejets des stations d'épuration Arrêtés de conformité des stations d'épuration Auto-surveillance STEP
			1EAU-4	Informers les DDTM, les structures professionnelles de conchyliculture et de pêche et RIVAGE des résultats des analyses bactériologiques du réseau REMI	Communication	Forte	Facile	En cours	oui	Nombre de rapports Délais d'envois
			1EAU-5	Maîtriser les apports de polluants organiques et trophiques (DBO, DCO, MES, N et P) à l'étang de Salses Leucate	Gestion	Moyenne	Difficile	Si risque	révisé	Auto-surveillance step Arrêtés de rejets et de conformité des STEP
			1EAU-6	Réactualiser régulièrement les Schémas directeurs d'assainissement, en fonction des données récoltées sur l'ensemble du périmètre	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours	révisé	Nombre de communes ayant un SDA Âge des SDA
		Maîtriser les rejets particuliers	1EAU-7	Adapter le rejet des piscicultures de Font Dame et Font Estramar au milieu récepteur	Action	Forte	Difficile	En cours	révisé	Résultat étude d'impact Nombres réunions, normes et plan d'action
			1EAU-8	Traiter les rejets des caves viticoles	Gestion	Faible	Moyenne	4 ans		Diagnostic des systèmes de traitement des caves Plan d'actions et Travaux des caves
		Réduire les apports diffus	1EAU-9	Limiter les apports des infrastructures	Gestion	Moyenne	Moyenne	Si projet		Applications de techniques alternatives de désherbage Réalisation d'ouvrage de réduction de polluants
			1EAU-10	Mettre en place des Plans de désherbage communaux	Action	Moyenne	Facile	En cours		Nombre de plans sur le périmètre Évolutions des pratiques de traitements des communes
			1EAU-11	Maîtriser les eaux de ruissellement urbain	Gestion	Forte	Moyenne	En cours	révisé	Âge des Schémas directeurs pluvial Nombre techniques alternatives développées
			1EAU-12	Sensibiliser les utilisateurs non-agricoles aux pratiques d'application des produits phytosanitaires les plus respectueuses de l'environnement	Communication	Faible	Moyenne	4 ans	oui	Documents de communications produits
			1EAU-13	S'assurer du devenir des boues et contrôler leurs valorisations	Action	Moyenne	Moyenne	3 ans	révisé	Bilan Devenir des boues et tonnage/commune Nombre plans d'épandage, surfaces et tonnage
			1EAU-14	Favoriser le passage de la matière organique des zones de production aux parcelles viticoles	Action	Faible	Moyenne	4 ans		Nombre plans d'épandage, surfaces et tonnage
			1EAU-15	Limiter les apports issus des serres hors-sol	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours	révisé	Résultats de l'étude Nombre de serres réaménagées
			1EAU-16	Promouvoir les changements de pratiques agricoles vers des techniques plus respectueuses de l'environnement	Action	Forte	Facile	En cours		Nombre d'hectares engagés Nombre de dossiers MAEt déposés
			1EAU-17	Promouvoir le respect des Bonnes Pratiques Agricoles notamment lors de l'application de produits phytosanitaires	Gestion	Forte	Facile	En cours	révisé	Nombre de documents produits Nombres de formations proposées Résultats EVPP et PPNU
			1EAU-18	Améliorer la pratique des aires de remplissages et/ou lavage	Action	Moyenne	Difficile	5 ans	révisé	Bilan / plan d'action Nombre d'aires réaménagées
	I.2. Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement	1EAU-19	Affiner la connaissance des apports d'eau à l'étang	Etude	Forte	Difficile	En cours		Nombre et résultats des études Modèle hydrodynamique validé et simulations de gestion réalisées	
		1EAU-20	Étudier les pressions polluantes et leurs impacts	Gestion	Forte	Difficile	En cours	compil	Résultats suivis décharge de Salses Bilans des différents réseaux Caractérisation des herbiers Caractérisation des différents flux	
		1EAU-21	Diffusion des données des différents réseaux	Gestion	Faible	Facile	3 ans	révisé	Nombre et fréquence des Bulletins Nombre et fréquence des réunions de restitutions Nombre de personnes touchées	

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur
II. PROTÉGER LA QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES ET DÉFINIR LES CONDITIONS DE LEUR EXPLOITATION	II.1. Préserver les apports d'eau douce nécessaires à la qualité de la lagune et	2RES-1	Préserver l'apport d'eau douce à l'étang	Règlementaire	Forte	Difficile	En cours			Connaissance et évolution des débits naturels
		2RES-2	Protéger la ressource en eau potable du karst des Corbières	Gestion	Moyenne	Difficile	4 ans	révisé	Connaissance et évolution des débits naturels Évolution du nombre de forage AEP Conditionnement et débits d'exploitation AEP	
	II.3. Favoriser une gestion cohérente des ressources, notamment des eaux superficielles sur le secteur des nappes Plio-quaternaires	2RES-3	Établir une gouvernance entre tous les SAGE concernant le périmètre	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours		Nombre et fréquence des réunions techniques Composition d'un comité inter-SAGE Nombre et fréquence réunions inter-SAGE Nombre élus "inter-SAGE" en CLE	
		2RES-4	Limiter les risques d'intrusion de pollutions superficielles dans les nappes Plio-quaternaires de la plaine du Roussillon	Gestion	Forte	Difficile	En cours	révisé	Évolution du nombre de forages déclarés en mairie Recensement des forages Évaluation des volumes prélevés ? *Intégrateur : Évolution qualité chimique des nappes Plio-quaternaires de la plaine du Roussillon	
	II.4. Prendre en compte la sensibilité de la ressource en eau souterraine	2RES-5	Réduire le gaspillage de l'eau et maîtriser les prélèvements	Gestion	Forte	Moyenne	En cours	révisé	Travaux et rendement des réseaux Évolution du nombre de forage sur les ressources AEP Évolution des espaces verts	
		2RES-6	Réaliser des Schémas directeurs d'alimentation en eau potable	Gestion	Forte	Moyenne	En cours	révisé	Nombre de communes ayant un SDAEP Âge des SDAEP	
		2RES-7	Informersensibiliser les usagers de la fragilité des ressources en eau souterraine et des moyens de leur préservation	Communication	Moyenne	Moyenne	En cours	révisé	Nombre journées de sensibilisation Nombre documents produits Nombre personnes touchées	

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur
III. PRÉSERVER LA VALEUR PATRIMONIALE DES ZONES HUMIDES ET DES ESPACES NATURELS REMARQUABLES	III.1. Protéger les zones humides en lien avec la qualité de la lagune		3ZHE-1	Protéger les zones humides en lien avec la qualité de la lagune	Règlementaire	Forte	Difficile	3 ans		Nombre et surface de sites protégés
	III.2. Préserver et reconquérir les zones humides et les milieux remarquables présents sur le périmètre du SAGE	Non-dégradation des ZH	3ZHE-2	Réaliser et mettre en œuvre un plan de gestion pluriannuel des zones humides	Gestion	Forte	Difficile	En cours	revisé	Validation du Plan de gestion en faveur des zones humides Nombre de mesures de gestion appliquées Évolution des surfaces et état des zones humides
			3ZHE-3	Maintenir invariable la surface des zones humides	Gestion	Forte	Difficile	En cours	oui	Évolution de la surface en zones humides Nombre de projets impactant les zones humides Nombre et qualité des mesures de réduction Surface en mesure compensatoire
			3ZHE-4	Gestion et entretien des milieux naturels	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours		Cartographie embroussaillage Nombre contrats souscrits, nombre hectares engagés Évolution de la végétation par rapport état initial (photo) *Intégrateur : Évolution de l'état de conservation des habitats naturels et espèces d'intérêt communautaire
		3ZHE-5	Lutter contre les espèces indésirables	Gestion	Moyenne	Difficile	En cours	revisé	Bilan Espèces indésirables Surfaces d'arrachage Évolution des populations indésirables *Intégrateur : Évolution de l'état de conservation des habitats	
		3ZHE-6	Préserver et restaurer les systèmes dunaires	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours		Plan de gestion de zones dunaires Linéaires de ganivelles ou clôtures posées Surfaces entretenues Évolution de la surface des dunes	
		3ZHE-7	Gestion, entretien et restauration des canaux et des annexes hydrauliques	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours	revisé	Cartographie du réseau hydraulique et diagnostic Linéaire d'agouilles entretenues	
		3ZHE-8	Favoriser les outils de gestion sur des parcelles spécifiques pour des mesures compensatoires positives	Gestion	Faible	Moyenne	En cours		Nombre de Plans de gestion compensatoire Surfaces gérées	
		3ZHE-9	Communiquer sur la sensibilité des milieux remarquables	Communication	Forte	Moyenne	En cours		Élaborations des différents plans Nombre de supports de communication Nombre et thèmes des réunions Nombre de personnes sensibilisées	
		Maîtrise foncière / Protéger les espaces	3ZHE-10	Engager une action de protection réglementaire sur les zones dont l'enjeu biodiversité est menacé	Règlementaire	Moyenne	Difficile	5 ans	compil	Nombre et surface de sites protégés
	3ZHE-11		Favoriser la maîtrise foncière de secteurs sensibles	Gestion	Moyenne	Difficile	5 ans	revisé	Nombre et surface de sites acquis et gérés	

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur
IV. POURSUIVRE LA GESTION CONCERTÉE LOCALE ET ASSURER UN PARTAGE DE L'ESPACE ÉQUILIBRÉ ENTRE TOUS LES USAGES	IV.1. Clarifier et gérer les usages sur l'étang et son pourtour	Gérer les usages sur l'étang	4USG-1	Redéfinir le zonage des différentes activités sur l'étang, avec notamment le partage entre usages traditionnels et de loisir et maîtrise du développement des activités émergentes ou à très fort développement	Action	Moyenne	Difficile	4 ans	compil	Zonage de l'étang
			4USG-2	Clarifier la situation du chenal inter-ports reliant Port-Leucate à Port-Barcarès	Action	Moyenne	Difficile	4 ans	oui	État et balisage du chenal Nombre et date des travaux d'entretien
			4USG-3	Rédiger un arrêté portant sur l'organisation des activités sur l'étang	Règlementaire	Moyenne	Difficile	4 ans	oui	Arrêté du zonage
			4USG-4	Communiquer le zonage de l'étang et du littoral et expliquer la réglementation pour tous les usagers	Communication	Moyenne	Moyenne	3 ans	oui	Nombre de documents produits Nombre personnes touchées
		Organiser la fréquentation de tous les milieux sensibles	4USG-5	Gérer la fréquentation et la découverte des milieux sensibles par l'aménagement d'un sentier de découverte	Gestion	Faible	Difficile	En cours	oui	Nombre de kilomètre du sentier littoral et évolution Nombre d'aménagements de canalisation du public
			4USG-6	Limiter et canaliser la circulation des engins motorisés dans les espaces naturels et faire respecter la réglementation	Gestion	Forte	Moyenne	En cours		Plan de fréquentation Nombre d'aménagements réalisés Évolution du nombre de verbalisations Évolution du nombre de véhicules
			4USG-7	Maîtriser le camping sauvage sur les berges de l'étang de Salses-Leucate	Gestion	Forte	Difficile	En cours	oui	Nombre de Plans de gestion camping-cars Nombre d'aires aménagées Évolution du nombre de campeurs sauvages
			4USG-8	Maîtriser le phénomène de cabanisation	Gestion	Forte	Difficile	En cours	oui	Évolution du nombre de cabanes Nombre de cabanes "conventionnées" (gestion de fin de vie)
			4USG-9	Renforcer les mesures de surveillance des espaces naturels	Gestion	Forte	Moyenne	En cours		Évolution de la fréquentation Nombre d'arrêtés Nombre et fréquence opérations de police Personnel recruté
			4USG-10	Informers les usagers de la fragilité des milieux sensibles	Communication	Forte	Moyenne	En cours	revisé	Élaborations des différents plans Nombre de supports de communication Nombre et thèmes des réunions Nombre de personnes sensibilisées
	IV.2. Favoriser la gestion concertée des graus en lien avec les usages et la qualité de la lagune	4USG-11	Clarifier les principes de gestion des ouvrages	Communication	Forte	Moyenne	2 ans		Signalétique mise en place Cartographie Nombre de supports produits Nombre d'infractions	
		4USG-12	Lancer une étude préalable au réaménagement des ouvrages sur les graus des conchyliculteurs, de la Corrège et de St Ange	Etude	Moyenne	Moyenne	3 ans	oui	Avancement de l'étude du réaménagement de graus	
		4USG-13	Restaurer la mobilité des portes sur les graus de l'étang de Salses-Leucate	Action	Moyenne	Difficile	5 ans	compil	Évolution de la mobilité des portes Évolution de la gestion des portes	
	IV.3. Renforcer le rôle de la CLE dans le développement de son territoire	4USG-14	Adapter les règles de fonctionnement de la CLE	Règlementaire	Moyenne	Moyenne	3 ans		Évolution Règles de fonctionnement Nombre de dossiers traités	
		4USG-15	Conforter les moyens d'animation pour faire vivre la concertation et concrétiser la mise en œuvre du SAGE	Gestion	Forte	Moyenne	En cours	revisé	Évolution de la structure locale de gestion Avancement de la révision du SAGE et des autres outils de gestion Avancement d'outils de la mise en œuvre du SAGE	
ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur
RENFORCER LA QUALITÉ DES MILIEUX NATURELS ET LA PRÉVENTION DES RISQUES LITTORAUX	V.1. Expliciter la réglementation, les plans de gestion et leur application locale		5RSQ-1	Expliciter la réglementation, les plans de gestion et l'application locale de la prévention des risques littoraux	Communication	Moyenne	Moyenne	3 ans		Nombre de réunions Nombre de supports produits Nombre de personnes touchées

<b>V. INTÉGRATION FONCTIONNELLE DANS LA PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS</b>	<b>V.2. Veiller à la préservation de la fonctionnalité des milieux dans la prévention des risques</b>	<b>5RSQ-2</b>	Préserver la gestion équilibrée de la lagune dans les projets d'aménagement et de gestion des risques	<b>Gestion</b>	Forte	Moyenne	2 ans		Nombre de consultations sur les projets
---	---	---------------	---	----------------	-------	---------	-------	--	---

<b>Indicateur intégrateur*</b>
<i>REMI</i>
<i>Nombre de rapports Délais d'envois</i>
<i>RSL -RCS</i>
<i>RSL -RCS</i>
<i>RSL -RCS</i>
<i>ROCH-RNBIO-RCS</i>
<i>Évolution de l'état de conservation des habitats naturels</i>
<i>ROCCH-RNBIO-RCS</i>
<i>RSL-RCS</i>
<i>RSL -RCS</i>
<i>RSL-RCS</i>
<i>Évolution des milieux et espèces RSL - RCS</i>
<i>RSL-RCS</i>

**Indicateur intégrateur\***

*Évolution qualité chimique des  
nappes Plio-quaternaires de la  
plaine du Roussillon*

<b>Indicateur intégrateur*</b>
<p>Évolution de l'état de conservation de ces zones humides RSL-RCS</p>
<p>Évolution de l'état de conservation des habitats naturels et espèces d'intérêt communautaire</p>
<p>Évolution de l'état de conservation des habitats</p>
<p>Évolution de l'état de conservation des habitats par rapport à l'état initial</p>
<p>Évolution de la salinité Évolution de l'état de conservation des habitats naturels et espèces d'intérêt communautaire</p>
<p>Évolution des espèces et/ou habitats concernés</p>
<p>Évolution de la population d'oiseaux Évolution de l'état de conservation des habitats Évolution de l'état de conservation des habitats</p>



**Indicateur intégrateur\***

*Évolution des habitats dans et en bord d'étang*  
*\*Intégrateur : Évolution des conflits d'usage*

*Évolution des infractions*

*Évolution des infractions*

*Évolution de la fréquentation*

*Évolution de l'état des habitats*

*Évolution des habitats*  
*RCS-RSL*

**Indicateur intégrateur\***

*Évolution des milieux  
vulnérables*