

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition		Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur	Indicateur intégrateur*
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	Adopter un plan de réduction des apports 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 de ces arrêtés	Règlementaire	Moyenne	Facile	En cours	révisé	Arrêtés de rejets des stations d'épuration Arrêtés de conformité des stations d'épuration Auto-surveillance STEP	REMI
			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	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	RSL -RCS
			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	RSL -RCS
			1EAU-8	S'assurer de la maîtrise des rejets des caves vinicoles	Gestion	Faible	Moyenne	4 ans		Diagnostic des systèmes de traitement des caves Plan d'actions et Travaux des caves	RSL -RCS
		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	ROCH-RNBIO-RCS
			1EAU-10	Mettre en place des Plans d'Amélioration des Pratiques Phytosanitaires et Horticoles	Action	Moyenne	Facile	En cours		Nombre de plans sur le périmètre Évolutions des pratiques de traitements des communes	Évolution de l'état de conservation des habitats naturels
			1EAU-11	Maîtriser les eaux de ruissellement urbain	Gestion	Forte	Moyenne	En cours	révisé	Âge des Schémas directeurs pluvial Nombre techniques alternatives développées	ROCCH-RNBIO-RCS
			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 de station d'épuration, valoriser les effluents des élevages et activités touristiques animalières et contrôler leurs valorisations	Action	Moyenne	Moyenne	3 ans	révisé	Bilan Devenir des boues et tonnage/commune Nombre plans d'épandage, surfaces et tonnage	RSL-RCS
			1EAU-14	Limiter les apports issus des serres hors-sol	Gestion	Moyenne	Moyenne	En cours	révisé	Nombre plans d'épandage, surfaces et tonnage Résultats de l'étude Nombre de serres réaménagées	RSL-RCS
			1EAU-15	Inciter à des changements pour des techniques agricoles plus respectueuses de l'environnement	Action	Forte	Facile	En cours		Nombre d'hectares engagés Nombre de dossiers MAEt déposés	Évolution des milieux et espèces RSL - RCS
			1EAU-16	Promouvoir le respect des Bonnes Pratiques Agricoles 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-17	Améliorer la pratique des aires de remplissages et/ou lavage	Action	Moyenne	Difficile	5 ans	révisé	Bilan / plan d'action Nombre d'aires réaménagées	RSL-RCS
	I.2. Améliorer la connaissance des milieux et de leur fonctionnement	1EAU-18	Affiner la connaissance de tous les 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-19	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		
		1EAU-20	Diffusion des données des différents réseaux	Gestion	Faible	Facile	3 ans	révisé	Nombre et fréquence des Bulletins Nombre et fréquence des restitutions Nombre de personnes touchées		

ORIENTATION	OBJECTIF	Sous-objectif	Disposition	Type	Priorité	Faisabilité	Début mise en œuvre	Préco. 2004	Indicateur	Indicateur intégrateur*
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 des milieux aquatiques		2RES-1 Préserver l'apport d'eau douce à l'étang	Règlementaire	Forte	Difficile	En cours		Connaissance et évolution des débits naturels	
	II.2. Préserver la qualité des eaux souterraines, notamment les ressources majeures pour l'AEP		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 Salses-Leucate	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	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 Informer-sensibiliser 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	