

GUIDE DE LECTURE:

ORIENTATION	Secteur prioritaire	Réalisation commission
Mesure		
Mesure		
Mesure		



Secteur concerné par la mesure	
Territoire SAGE Charente	
Versant sédimentaire	
Estuaire, Marais, Littoral, Mer	
Zones urbaines, périphéries et voisines	
Réseau hydrographique	



Légende

- Aires d'alimentation de captage
- Captages Grenelle
- Points de prélèvement AEP
- Exploitation AEP
- Realimentation des marais
- Vignoble
- Ouvrages
- Aires urbaines

Planifier, animer et accompagner la lutte contre les pollutions diffuses	sec-teur	Réalisation commission
Actualiser et harmoniser les schémas départementaux à l'échelle du bassin versant	A préciser	
Conforter les retours d'expérience opérationnels issus de ces programmes sur les bassins d'alimentation de captages d'eau et sur les contrats de bassin	A préciser	(AAC)
Mettre en place un cadre de concertation entre filières agricoles et opérateurs de la gestion de l'eau	A préciser	(AAC)
Promouvoir l'internalisation de la gestion environnementale au travers du conseil agronomique et du potentiel d'expérimentation agro-environnemental	A préciser	(AAC)
Développer les expérimentations agro-écologiques, la recherche scientifique en contexte charentais	A préciser	(Modchar ?)
Etendre une démarche similaire sur d'autres périmètres	A préciser	

Adapter les pratiques pour réduire l'utilisation des pesticides agricoles	sec-teur	Réalisation commission
Suivre les effets de l'adaptation des pratiques de protections phytosanitaire du vignoble et des grandes cultures et mieux cerner les impacts sur ces pratiques	A préciser	(?)
Mettre en place un suivi phytosanitaire en milieu marin		
Recommander l'enherbement des fossés dont l'exutoire est une rivière	A préciser	
Pérenniser le suivi sur les pratiques phytosanitaires et leur évolutions au regard des changements climatiques	A préciser	(?)

Développer la filière agricole à faible niveau d'intrants et filière bio	sec-teur	Réalisation commission
Evaluer les perspectives/opportunités de développement de filières régionales appuyées sur des productions à faible niveau d'intrants, biologiques ou de conservation		(CA 177)
Définir des objectifs de développement de l'agriculture à faible niveau d'intrants et de l'agriculture biologique		
Accompagner les éleveurs dans la maîtrise de la divagation du bétail dans la rivière		
Faciliter les coopérations entre territoire		(par CA7)

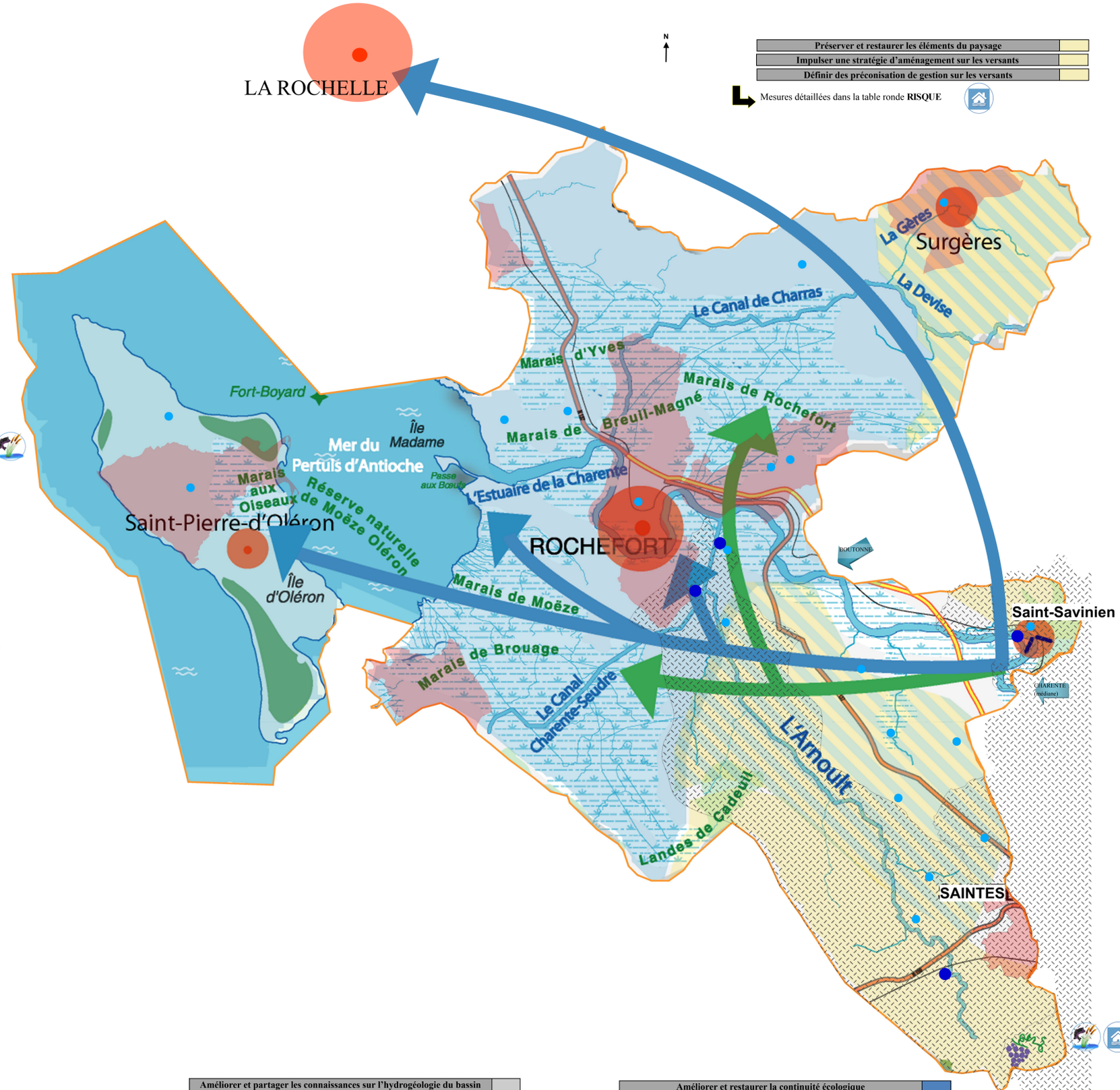
Définir les flux admissibles	sec-teur	Réalisation commission
Mieux cerner le risque d'évolution de l'eutrophisation côtière et la contribution des flux d'azote provenant du bassin Charente		(?)
Déterminer la méthode de définition de flux admissible d'azote		
Définir les valeurs de flux admissibles d'azote		

Réduire les pollutions portuaires	sec-teur	Réalisation commission

Réaliser un suivi de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques	sec-teur	Réalisation commission
Améliorer et valoriser le suivi qualité de l'état de l'eau et des milieux aquatiques (tous paramètres)		(RCD 17 + réseau marais)
Améliorer la connaissance sur la présence et l'origine du cadmium dans la mer des Pertuis en provenance du bassin Charente		(?)

Mettre en place un plan d'alerte pollution	sec-teur	Réalisation commission
Evaluation historique de la typologie et de l'impact des pollutions accidentelles à l'échelle du bassin		
Diagnostic et scénarios, identification des points sensibles du bassin en terme de pollution accidentelle potentielle		
Etablir les profils de vulnérabilité sur le littoral (approche globale zones conchylicoles / zones de baignade)		
Constituer un plan d'alerte pollution ponctuelle à l'échelle du bassin Charente		

Mesurer les incidences de la qualité de l'eau sur la santé publique	sec-teur	Réalisation commission
		(ARS?)



Préserver et restaurer les éléments du paysage	
Impulser une stratégie d'aménagement sur les versants	
Définir des préconisations de gestion sur les versants	

Mesures détaillées dans la table ronde RISQUE

Améliorer et partager les connaissances sur l'hydrogéologie du bassin	
Optimiser les réserves pour l'étiage	
Développer les économies d'eau	
Développer des filières agricoles adaptées aux ressources hydriques (disponible)	

Mesures détaillées dans la table ronde QUANTITE

Améliorer et restaurer la continuité écologique	
Améliorer et gérer durablement les rivières et les milieux aquatiques	
Préserver et restaurer les zones humides	
Améliorer et valoriser les connaissances à l'échelle du littoral, des marais et de la mer des pertuis	

Mesures détaillées dans la table ronde MILIEUX

Réalisation commission	sec-teur	Réduire l'utilisation des pesticides non agricoles
		Mettre en place un observatoire sur les démarches communales de raisonnement du désherbage chimique
		Développer les outils d'aide aux collectivités dans le recours aux techniques alternatives
		Anticiper l'entretien sans pesticides des espaces dès leur conception
		Mettre en commun les retours d'expérience et les équipements dans la lutte contre les pollutions diffuses
		Réduire le recours aux pesticides par les gestionnaires d'infrastructures de transport (voirie, ferroviaire)

Réalisation commission	sec-teur	Développer et gérer les réseaux de gestion des eaux pluviales
		Développer les diagnostics complets de dysfonctionnements des systèmes d'assainissement par temps de pluie (réseau, station)
		Développer la surveillance et la connaissance des rejets directs d'effluents non traités vers le milieu (surverses de réseaux)
		Définir un objectif acceptable de déversement par temps de pluie de rejets directs d'effluents non traités (réduction)
		Organiser une gestion patrimoniale des réseaux

Réalisation commission	sec-teur	Réduire les rejets de pollutions organiques, chimiques et microbiologiques, urbaines et industrielles
		Améliorer la connaissance sur les pollutions chimiques résiduelles liées aux rejets d'assainissement (domestiques, industrielles)
		Développer l'expérimentation de solutions complémentaires à l'épuration (dispersion des rejets)
		Mettre en place une veille sur les polluants émergents et perturbateurs endocriniens
		Intégrer l'enjeu de qualité de l'eau et capacité du milieu lors des zonages d'assainissement AC/ANC
		Pérenniser l'assistance techniques des collectivités
		Sensibiliser les opérateurs assainissement

Réalisation commission	sec-teur	Résorber les pollutions industrielles actuelles et anciennes
		Acquérir et valoriser la connaissance sur la qualité chimique des sédiments et identifier les sites et sols pollués
		Qualifier le risque de pollution chronique des eaux de surfaces et de nappes par les sites et sols pollués du bassin
		Pérenniser et renforcer l'appui à l'artisanat et aux entreprises pour maîtriser les pollutions

Réalisation commission	sec-teur	Réduire les pollutions et points de rejet liés à l'assainissement non collectif
	A préciser	Mieux cerner l'enjeu environnemental autour de l'ANC
	A préciser	Définir des zones à enjeu environnemental (ANC)
	A préciser	Prioriser la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif (zones à enjeux sanitaires et environnemental)
	A préciser	Partager des indicateurs uniques et interdépartementaux de conformité environnementale des installations ANC
	A préciser	Favoriser l'équilibre économique de la restauration de l'ANC

Réalisation commission	sec-teur	Améliorer et valoriser les connaissances à l'échelle de l'estuaire et des interfaces eaux douces / eaux marines
		Définir / préciser les objectifs qualitatifs à l'estuaire de la Charente

Autres mesures détaillées dans la table ronde MILIEUX