

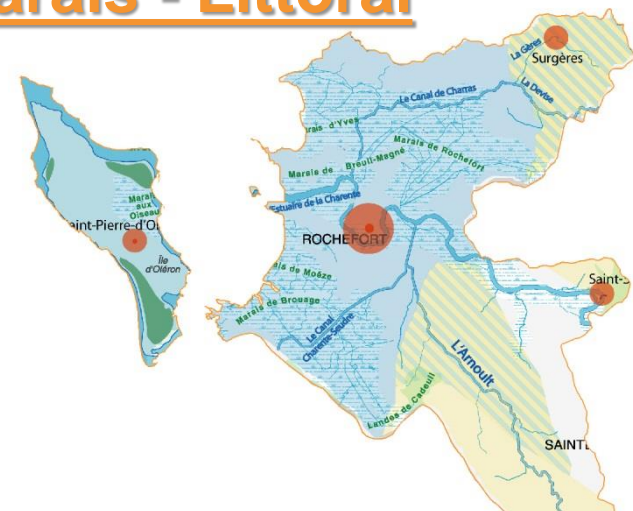
## 3 - Enjeux et objectifs du SAGE globaux et territorialisés

**ENJEUX :** *Ce qui est en jeu...  
Ce qu'il y a à perdre ou à gagner d'important...  
Le périmètre thématique du SAGE Charente.*

<b>ENJEUX Globaux</b> <i>(validés par la CLE)</i>	<b>ESTUAIRE, MARAIS, LITTORAL,</b> <b>MER</b> <i>du pertuis d'Antioche</i>	<b>RESEAU hydrographique</b> <i>(lit mineur + lit majeur + nappe d'accompagnement)</i>	<b>PLAINES sédimentaires</b> <i>(versants et eaux souterraines)</i>
<b>Les activités et les usages</b>	tourisme, zones de baignade, conchyliculture, élevage, céréaliculture, chasse...	céréaliculture, sylviculture, maraichage, prairie en concurrence, ripisylve variable <b>industries et ports de commerce (Rochefort)</b> <b>tourisme fluvial</b>	bois et prairies relictuels <b>céréaliculture intensive</b> + maraichage, vigne...
<b>La sécurité des personnes et biens</b>	habitat densifié (saisonnier) exposé au <b>risques submersion côtière et sanitaire</b> (baignade...) secteur à enjeux : <b>le littoral bâti, les îles</b>	habitat dense : villes et bourgs exposés au <b>risque inondation fluviale et/ou submersion marine</b> Secteur à enjeux : <b>Rochefort Saint-Savinien, Surgères</b>	habitat dispersé <b>écoulements superficiels hivernaux accélérés vers l'aval</b>
<b>La disponibilité des ressources en eau</b>	bénéfique du soutien d'étiage par retenues Lavaud et Mas-Chaban <b>ressources hydriques entièrement dépendantes de l'amont du bassin,</b> également impactées par rejets locaux	bénéfique du soutien d'étiage par retenues Lavaud et Mas-Chaban + Touvre <b>ressources AEP stratégiques de Charente et Charente-Maritime</b>	<b>infiltration et recharge des zones humides en versants diminuées</b>
<b>L'état des milieux</b>	<b>interfaces hydrologiques multiples</b> <b>biodiversité remarquable</b> (marais, estuaire...) marées vertes sur Oléron connaissances encore lacunaires des fonctionnements	<b>interfaces hydrologiques multiples</b> <b>biodiversité remarquable</b> (grande mulette...) connaissances encore lacunaires des fonctionnements	paysage "simplifié", <b>zones tampon détruites</b> (relictuelles) : bocage, haies, prairie, zones humides...
<b>L'état des eaux</b>	<b>connaissances et descripteurs encore lacunaires,</b> dispersés, à valoriser <b>indicateurs de gestion et objectifs encore mal définis</b> sur les marais impacts d' <b>effluents urbains et portuaires</b> (pluvial) <b>flux pollutions diffuses</b> (nitrates, pesticides...)	impacts potentiels d' <b>effluents urbains et industriels (pluvial)</b> <b>flux pollutions diffuses</b> (nitrates, pesticides...) limités par <b>autoépuration</b>	impacts potentiels d'effluents domestiques (ANC) <b>intrants de pollutions diffuses</b> (nitrates, pesticides...)
<b>La gouvernance de bassin</b>	<b>interSAGE</b> Boutonne, Seudre, Gironde, Sèvre Niortaise (...) potentiel <b>couverture de gestionnaires locaux des marais très morcelée</b> (Associations syndicales) accompagnement structurel sur les marais : UNIMA accompagnement structurel sur le littoral ( <i>à venir</i> ) : PNM ?	<b>couverture en gestionnaires locaux (syndicats) incomplète</b> (Arnould, petits affluents du fleuve, sources et têtes de réseau...) accompagnement structurel : CATER 17, UNIMA	<b>couverture en gestionnaires locaux quasi-inexistante</b>  quasi-absence d'accompagnement structurel

### 3 - Enjeux et objectifs du SAGE globaux et territorialisés

Echanges



#### OBJECTIFS :

*Ce que l'on veut...*

*Les buts que l'on se donne à atteindre...*

***L'ambition du SAGE Charente.***

OBJECTIFS Globaux (validés par la CLE)	<u>ESTUAIRE, MARAIS, LITTORAL,</u> <u>MER</u> du pertuis d'Antioche	<u>RESEAU hydrographique</u> (lit mineur + lit majeur + nappe d'accompagnement)	<u>PLAINES sédimentaires</u> (versants et eaux souterraines)
➤ <b>Préservation et restauration des fonctionnalités des zones tampon et des milieux aquatiques</b>	préservation, restauration et optimisation des fonctionnalités des <b>marais rétro littoraux</b> , de l'estuaire, du littoral et des <b>milieux aquatiques</b> associés	préservation et restauration des fonctionnalités des <b>zones tampon, milieux aquatiques et rivières</b>	restauration des fonctionnalités des <b>zones tampon</b>
➤ <b>Réduction durable des risques d'inondation et de submersion</b>	préservation, restauration et gestion des capacités de <b>stockage temporaire</b> des eaux de crues ou de submersion dans les marais entretien de la <b>culture du risque submersions</b> <b>diminution de la vulnérabilité</b> des habitations et activités qui lui sont soumises	préservation et restauration des capacités de <b>ralentissement dynamique</b> , des <b>zones d'expansion des crues</b> dans la gestion et l'entretien des <b>zones tampon, milieux aquatiques et rivières</b> entretien de la <b>culture du risque</b> inondations <b>diminution de la vulnérabilité</b> des habitations et activités qui lui sont soumises	restauration des capacités de <b>ralentissement dynamique</b> pour prévenir les inondations en aval dans les vallées
➤ <b>Adéquation entre besoins et ressources disponibles en eau</b>	gestion équilibrée pour les <b>milieux et les usages</b> entre • ressources issues du <b>bassin fluvial</b> • besoins et ressources dans les <b>marais littoraux</b> • besoins du <b>littoral</b>	préservation du fleuve comme <b>ressource stratégique</b> : • pour l' <b>alimentation en eau potable en Charente et Charente-Maritime</b> , • vis-à-vis des impacts sur les <b>milieux et usages estuariens, littoraux et maritimes</b>	restauration des capacités d'infiltration et de <b>recharge des nappes souterraines et des zones tampon</b> sur les versants
➤ <b>Bon état des eaux et des milieux aquatiques</b> (quantitatif, chimique, écologique et sanitaire)	préservation et restauration du bon état des masses d'eau de transition et littorales et des milieux aquatiques associés <b>définition et atteinte d'objectifs d'état des eaux des marais</b> adaptés aux milieux et usages locaux	préservation et restauration du bon état des masses d'eau, des milieux aquatiques et de l'état sanitaire comme ressource pour l'eau potable et les usages	restauration des capacités <b>épuratoires et réduction des flux de pollutions diffuses</b> depuis des versants
➤ <b>Projet cohérent et solidaire de gestion de l'eau à l'échelle du bassin de la Charente</b>	adaptation de la <b>gouvernance locale aux évolutions du territoire</b> et de la multiplicité des enjeux et interfaces fonctionnelles pérennisation et <b>valorisation de l'accompagnement structurel</b> <b>organisation et coordination</b> des gestionnaires locaux et articulation avec l'échelle du bassin	complément de <b>couverture en gestionnaires locaux</b> (Arnoult, petits affluents du fleuve...)  pérennisation et <b>valorisation de l'accompagnement structurel</b> <b>organisation et coordination</b> des gestionnaires locaux et articulation avec l'échelle du bassin	mise en place des <b>gestionnaires locaux</b>  mise en place, pérennisation et <b>valorisation de l'accompagnement structurel</b> <b>organisation et coordination</b> des gestionnaires locaux et articulation avec l'échelle du bassin