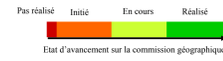
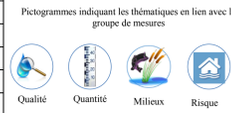


GUIDE DE LECTURE:

ORIENTATION	Secteur prioritaire	Réalisation commission
Mesure		
Mesure		
Mesure		



Secteur concerné par la mesure	
C	Grand bassin Charente
	Versant sédimentaire
	Socle granitique
	Karst
	Réseau hydrographique



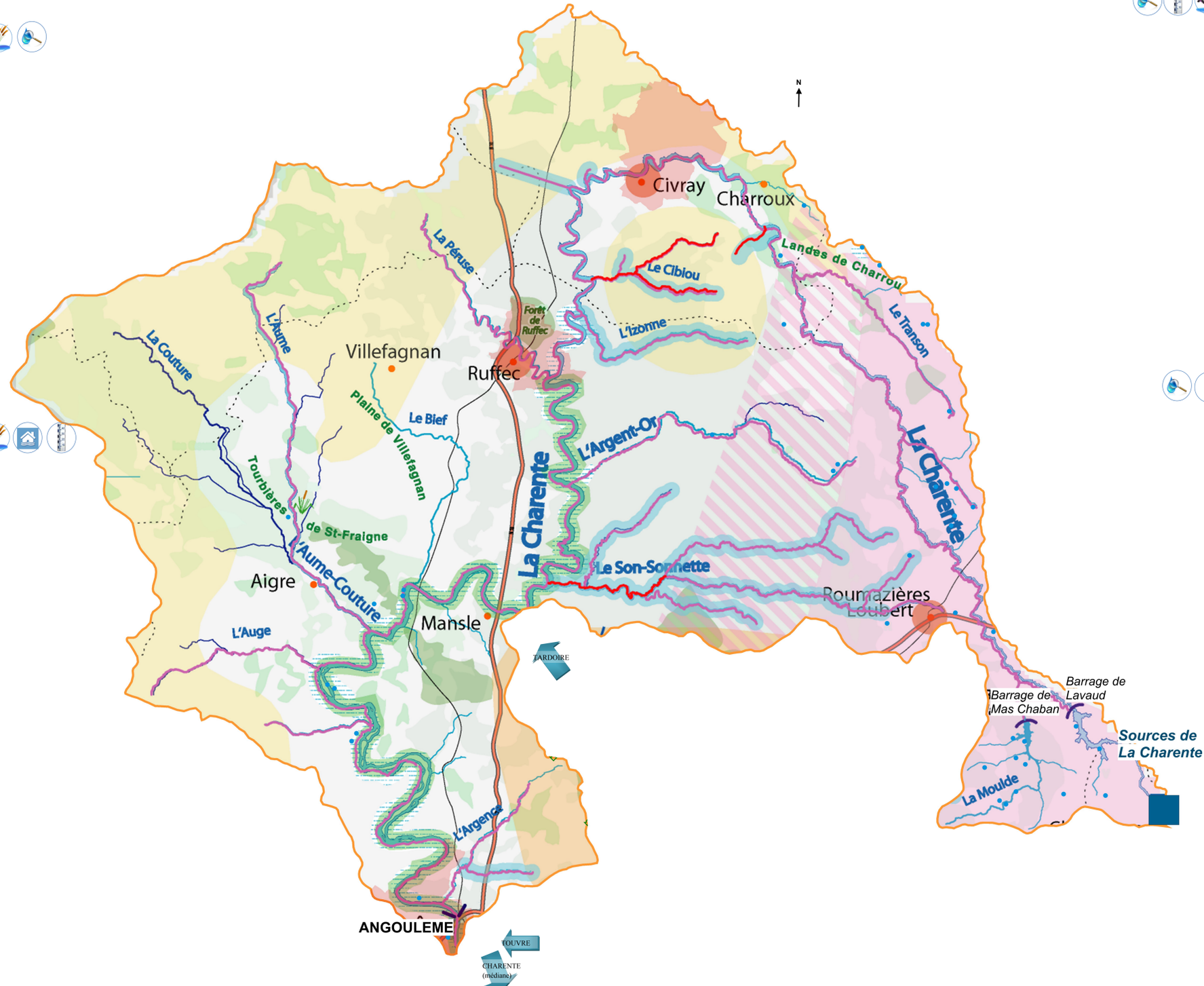
Légende

- Réservoirs biologiques
- Natura 2000
- Liste 1
- Liste 2
- Plans d'eau
- Ouvrages
- Aires urbaines

Aménager et gérer durablement les rivières et les milieux aquatiques	sec-teur	Réalisation commission
Identifier et diagnostiquer les cours d'eau en bon état et les réservoirs « biologiques »		(TVB)
Préciser les critères de zonage pour préserver / restaurer progressivement les fonctionnalités des cours d'eau		
Définir les zones de tête de bassin versant		
Définir une méthode partagée de diagnostic sur l'état morphologique des rivières et milieux aquatiques		(PPG)
Définir des mesures adaptées de gestion des cours d'eau en bon état et les « réservoirs biologiques »		(?)
Définir des préconisations adaptées sur les têtes de bassin versant		
Renforcer les outils, les moyens pour sensibiliser les riverains à l'intérêt d'avoir des cours d'eau fonctionnels et en bon état		(?)
Pérenniser, valoriser et développer l'animation territoriale et les moyens techniques		

Améliorer et restaurer la continuité écologique	sec-teur	Réalisation commission
Suivre, évaluer et valoriser les actions de restauration de la continuité à l'échelle du bassin Charente		(+ actualisé, CMCS)
Clarifier les enjeux du transport sédimentaire sur les cours d'eau du bassin Charente (étude globale)		(?)
Confirmer et actualiser les espèces cibles sur le Bassin Charente (poissons)		(PDPG / CMCS)
Poursuivre le recensement et la caractérisation des ouvrages en rivière, pour fiabiliser les indicateurs de bassin		
Mieux connaître l'effet cumulatif des ouvrages en rivière d'un point de vue multithématique : inondation, franchissement piscicole, transport sédimentaire...		(Charente non Domaniale) (Charente amont)
Clarifier les enjeux du transport sédimentaire sur les cours d'eau du bassin Charente dans le cadre des PPG		
Préciser les enjeux de continuité faunistiques hors poissons, en rivière et pour la faune se déplaçant le long des berges		(N 2000)
Définir des indicateurs et des objectifs chiffrés pour la restauration de la continuité écologique		
Ouvrages en rivière : Définir les principes directeurs et une méthode partagée pour conforter les choix de scénarios (avec ou sans maîtrise d'ouvrage)		
Gérer l'effet cumulatif des ouvrages en rivière sur la thématique inondation, à l'échelle de sous bassins ou de tronçons		
Adopter un positionnement pour le cas particulier des ouvrages sans maîtrise d'ouvrage (ouvrages « orphelins »)		

Réduire l'impact des espèces invasives	sec-teur	Réalisation commission
Espèces invasives : Capitaliser et valoriser le suivi réalisé		(PPG, pas de suivis sur Argente?)
Communiquer sur la lutte contre les espèces invasives auprès des gestionnaires et des riverains		(?)



Réalisation commission	sec-teur	Préserver et restaurer les zones humides
	C	Réaliser des inventaires des zones humides
	C	Améliorer les connaissances sur les services rendus par les ZH (préciser les caractères fonctionnels des ZH)
	C	Protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme
	C	Protéger les zones humides via les IOTA
	C	En dernier recours, organiser la compensation des impacts résiduels sur les zones humides
(St Fraigne, Villefagnan...)	C	Engager des actions de restauration, recréation de zones humides
	C	Organiser la veille foncière et développer la maîtrise foncière

Réalisation commission	sec-teur	Aménager ou gérer les plans d'eau pour diminuer leurs impacts
(Transon ?)		Définir les secteurs de fortes densités de plans d'eau
		Mettre en place un plan de gestion intégrée pour la réduction de l'impact cumulatif des étangs
		Définir la densité de plans d'eau admissible
		Interdire la création de plans d'eau et encadrer les compensations
		Favoriser l'utilisation des plans d'eau pour sécuriser l'élevage

Améliorer la connaissance sur le fonctionnement du bassin de la Charente
Favoriser une meilleure gestion quantitative pour limiter l'étiage
Définir des objectifs de débits en période d'étiage
Optimiser les réserves naturelles et artificielles

Mesures détaillées dans la table ronde QUANTITE

Définir les flux admissibles
Développer la filière agricole à faible niveau d'intrants et filière bio

Mesures détaillées dans la table ronde QUALITE

Aménager les zones à enjeux pour diminuer l'impact des inondations
Favoriser les zones d'expansion des crues et des submersions
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