

GUIDE DE LECTURE:

| ORIENTATION | Secteur prioritaire | Réalisation commission |
|-------------|---------------------|------------------------|
| Mesure      |                     |                        |
| Mesure      |                     |                        |
| Mesure      |                     |                        |



| Secteur concerné par la mesure |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
|                                | Territoire SAGE Charente |
|                                | Socle granitique         |
|                                | Karst                    |
|                                | Réseau hydrographique    |

Pictogrammes indiquant les thématiques en lien avec le groupe de mesures



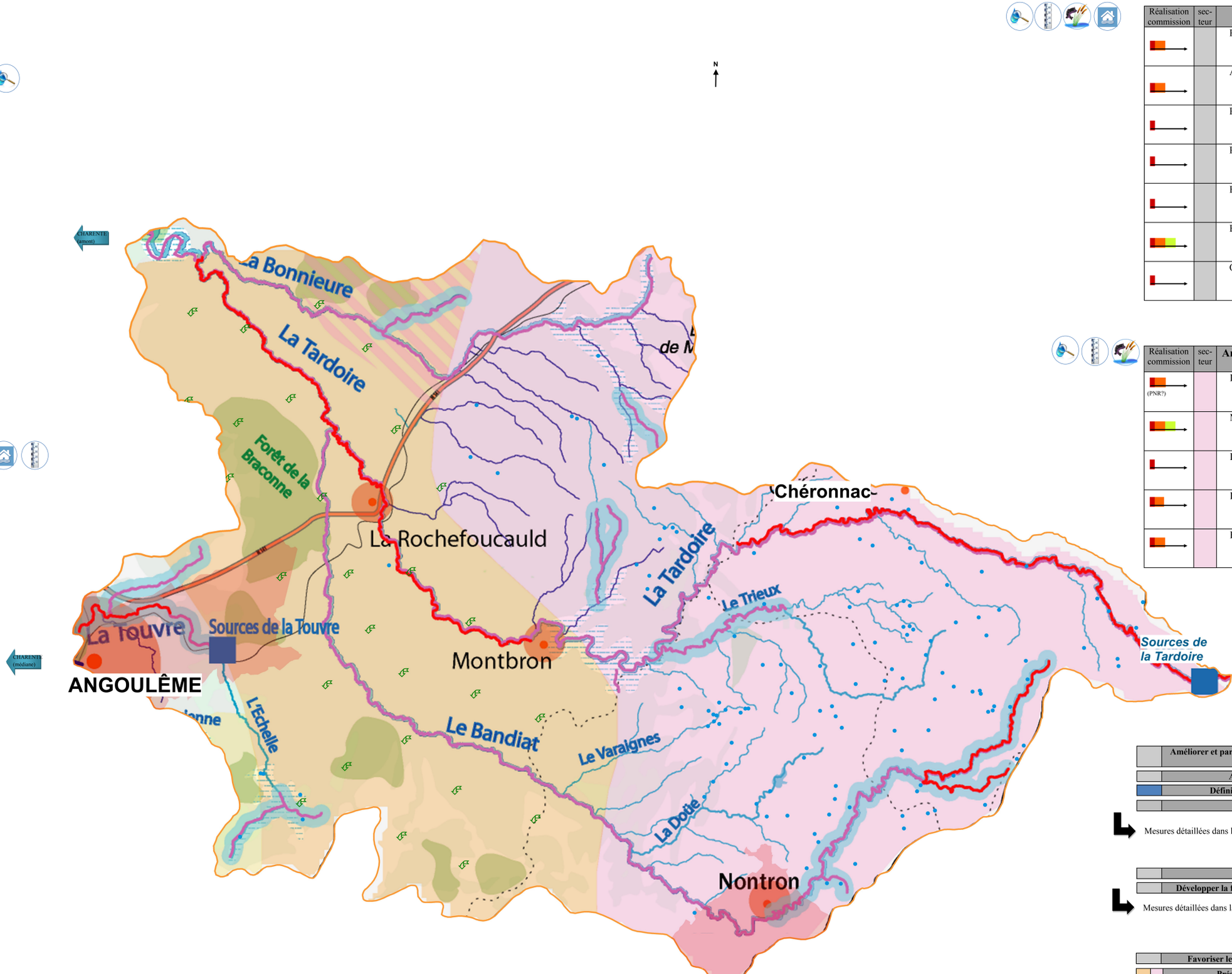
Légende

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

| 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 têtes 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... |          | (étude continuité)      |
| 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                                     |          | Hors PNR (?)<br>PNR (?) |
| 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 »)                                               |          |                         |

| Lutter contre les espèces invasives                                                             | sec-teur | Réalisation commission |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| Espèces invasives : Capitaliser et valoriser le suivi réalisé                                   |          |                        |
| Communiquer sur la lutte contre les espèces invasives auprès des gestionnaires et des riverains |          |                        |



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

| Réalisation commission | sec-teur | Aménager ou gérer les plans d'eau pour diminuer leurs impacts                                  |
|------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (PNR?)                 |          | 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 et partager la connaissance sur le fonctionnement du bassin de la Charente |
| Assurer la gestion cohérente de l'étiage                                             |
| Définir des objectifs de débits en période d'étiage                                  |
| Optimiser les réserves pour l'étiage                                                 |
| 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                                       |
| 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                                        |