

GUIDE DE LECTURE:

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



| Secteur concerné par la mesure | |
|---|--|
| Territoire SAGE Charente | |
| Solc granitique | |
| Karst | |
| Zones urbaines, périphéries et voisines | |
| Réseau hydrographique | |



Légende

- Exploitation AEP
- DOE
- Projets de retenue de substitution
- Assecs ou ruptures d'écoulements réguliers
- Pertes Karstiques
- Aires urbaines

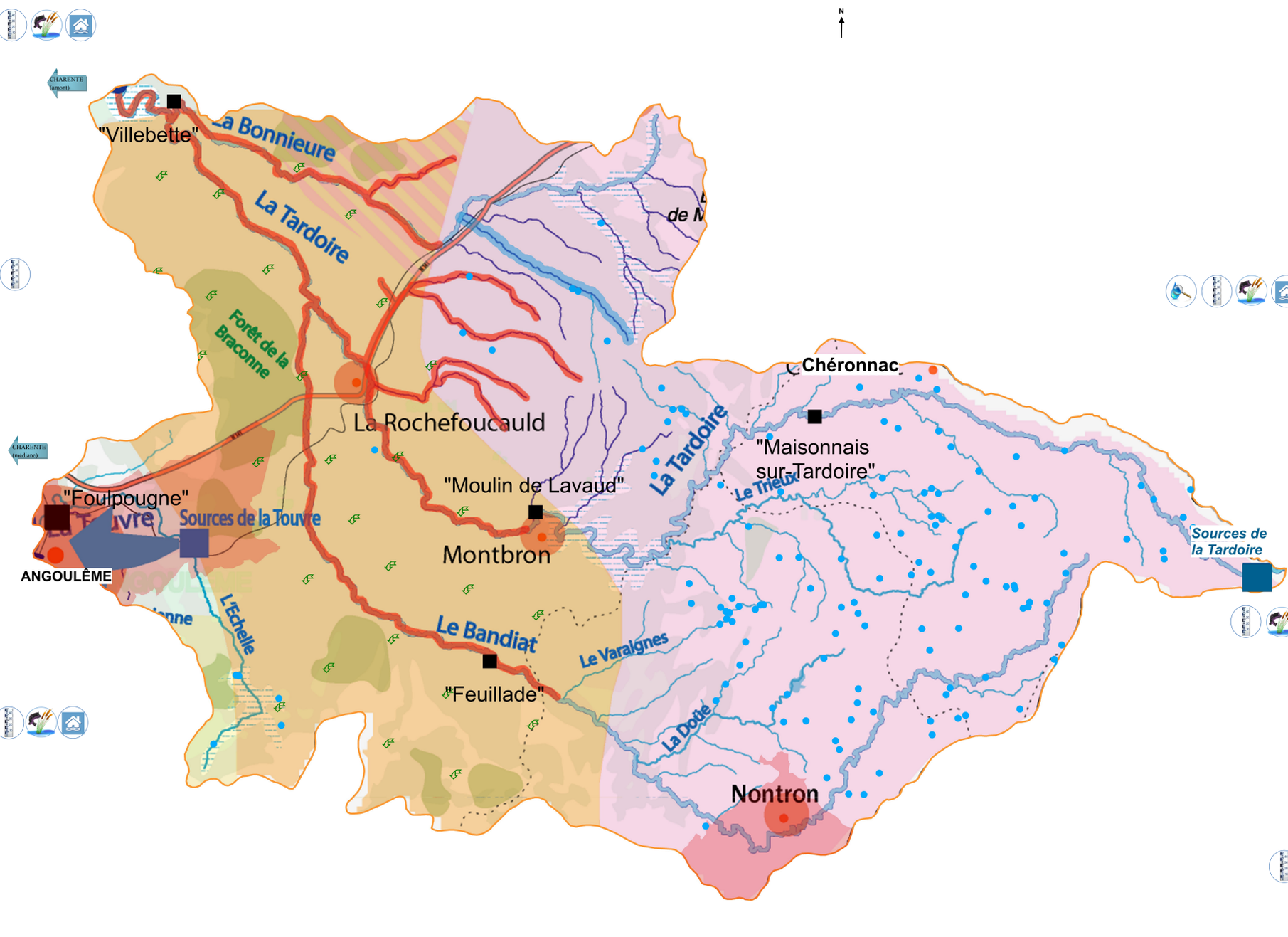
| Améliorer et partager la connaissance sur le fonctionnement du bassin de la Charente | sec-teur | Réalisation commission |
|---|----------|------------------------|
| Développer les études agronomiques et le suivi pour progresser dans l'ajustement usages / ressources | | |
| Améliorer la connaissance de l'impact du changement climatique sur l'état et la gestion de l'eau et des milieux aquatiques du bassin Charente | | |
| Mobiliser et coordonner, valoriser les travaux des organismes de recherches et universités applicables ou appliqués à la gestion du bassin de la Charente | | |

| Améliorer et partager la connaissance sur l'hydrogéologie du bassin | sec-teur | Réalisation commission |
|---|----------|------------------------|
| Améliorer la connaissance sur le fonctionnement hydrogéologique du bassin (relation nappes / rivières) | | |
| Définir et élargir des indicateurs et modalités de gestion à partir des réseaux de suivi reconnus et pérennisés | | |
| Assurer et pérenniser les réseaux de suivis piézométriques | | |
| Identifier les secteurs à potentiel de renforcement de la recharge des nappes | | |

| Définir des objectifs quantitatifs des masses d'eau souterraines et de transition | sec-teur | Réalisation commission |
|--|----------|------------------------|
| Définir des objectifs piézométriques | | |
| Définir / réviser des volumes prélevables pour les eaux souterraines (pour les inscrire à terme dans le règlement du SAGE) | | |

| Développer des filières agricoles adaptées aux ressources hydriques (disponibles) | sec-teur | Réalisation commission |
|--|----------|------------------------|
| Définir un objectif % occupation sols élevage | Sauf ZU | |
| Définir un objectif % occupation sols filière bois | Sauf ZU | |
| Définir des modes de gestion forestière compatible avec le bon fonctionnement des milieux aquatiques | Sauf ZU | |
| Favoriser la sécurisation de l'élevage, des filières agricoles à faible niveau d'intrants et des filières bio | Sauf ZU | |
| Favoriser la sécurisation de l'élevage, des filières agricoles à faible niveau d'intrants et des filières bio dans l'animation et l'accompagnement territorial | Sauf ZU | |
| Soutenir financièrement l'élevage | Sauf ZU | |

| Définir des objectifs de débits en période d'étiage | Sec-teur | Réalisation commission |
|--|----------|------------------------|
| Définir des objectifs de débits saisonniers sur le cycle annuel | | |
| Définir / réviser / conforter les Débits Objectifs Complémentaires (DOC) pertinents | | |
| Définir pour le BV Charente des objectifs d'écoulement sur des cours d'eau « naturellement » soumis aux assecs | | |



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

Mesures détaillées dans la table ronde RISQUE

| | |
|---|---|
| Préserver et restaurer les zones humides | C |
| Améliorer et restaurer la continuité écologique | |
| Aménager ou gérer les plans d'eau pour diminuer leurs impacts | |

Mesures détaillées dans la table ronde MILIEUX

| Réalisation commission | Sec-teurs | Développer les économies d'eau |
|------------------------|-----------|---|
| | | Réaliser des diagnostics des consommateurs |
| | | Définir et sectoriser le potentiel d'économie d'eau sur le bassin Charente |
| | | Poursuivre et renforcer l'amélioration des réseaux d'eau potable |
| | | Intégrer les capacités d'alimentation des usages (eau potable) en amont des projets d'urbanisme |
| | | Sensibilisation / communication pour développer les économies d'eau |

| Réalisation commission | Sec-teurs | Optimiser les réserves pour l'étiage |
|------------------------|-----------|--|
| | | Conditionner les projets de territoires et réaffirmer les objectifs |
| | | Définir un cadre pour les projets de territoires quantitatifs |
| | | Promouvoir l'adaptation de l'agriculture à la ressource disponible |
| | | Développer l'interaction entre les partenaires techniques eau et agriculture |
| | | Développer le conseil aux irrigants |

| Réalisation commission | sec-teur | Assurer la gestion cohérente de l'étiage |
|------------------------|----------|--|
| | | Préparer et organiser la mise en cohérence des trois plans de répartition annuels des OUGC du bassin |
| | | Réglementer la gestion quantitative à l'étiage, à partir des indicateurs et réseaux de suivi |
| | | Poursuivre l'effort de suivi régulier au travers du tableau de bord quantitatif |

| Réalisation commission | sec-teur | Pérenniser et valoriser le cadre collectif |
|------------------------|----------|--|
| | | Préciser l'articulation entre SAGE / PGE / Schémas locaux / gestion de crise |