

# Le calendrier de consultation



# Le SAGE, un territoire et des Hommes

L'Huisne draine un bassin versant de **2 396 Km<sup>2</sup>** et compte près de **1 800 Km** d'affluents/ L'Huisne est le **1<sup>er</sup> affluent** de la rivière Sarthe avec laquelle elle conflue au Mans après un cours de près de **170 Km / 187 communes** de l'Orne, d'Eure-et-Loir et de la Sarthe font partie du bassin versant / **350 000 personnes** consomment l'eau provenant du bassin versant de l'Huisne / **15 000 000 m<sup>3</sup>** sont produits annuellement à l'usine des eaux de l'Epau (Le Mans) / L'espace agricole occupe **78 %** du territoire / L'industrie agro-alimentaire, **1<sup>er</sup> secteur économique** du territoire, génère un chiffre d'affaires annuel de l'ordre de **900 M d'euros / 80 réunions de travail** et de concertation, regroupant au total plus de **350 personnes**, ont été nécessaires pour élaborer le SAGE / La Commission locale de l'eau compte **56 membres titulaires**



## La Lettre du SAGE du bassin de l'Huisne

Publication de la Commission Locale de l'Eau

Directeur de publication : Jean-Pierre GÉRONDEAU  
 Institution Interdépartementale du Bassin de l'Huisne  
 27 bd. de Strasbourg / BP 268 / 61008 ALENÇON CEDEX  
 Tél. 02 33 82 22 72 / Fax 02 33 82 22 73  
 Courriel : [infos@sagehuisne.org](mailto:infos@sagehuisne.org) / Site Web : <http://www.sagehuisne.org>

Crédit photos : Vincent TOREAU (IIBH) / Editée à 3 000 exemplaires / IISN 1632-8728 / Conception et réalisation : IIBH / Impression : Imprimerie de Montligeon / Imprimée sur papier recyclé

Edité grâce au soutien financier de :



# La Lettre du SAGE du bassin de l'Huisne



n°9 / novembre 2007

## Sommaire

- La clé de lecture du SAGE
- Le calendrier de consultation
- Le SAGE, un territoire et des Hommes



## Edito



Cinq années, conjuguant expertise technique et concertation avec le plus grand nombre des acteurs du bassin versant, auront été nécessaires pour mener à bien l'élaboration du SAGE.

La mobilisation sans faille des acteurs et des partenaires financiers a permis à la Commission locale de l'eau de rédiger un document ambitieux pour la ressource en eau et les milieux aquatiques. Ce véritable document cadre a la singularité de devoir répondre aux exigences européennes tout en prenant en compte les enjeux spécifiques locaux de notre territoire.

Je tiens à remercier chaleureusement toutes celles et ceux qui ont contribué de près ou de loin à son élaboration.

Le projet de SAGE sera prochainement soumis à la consultation des collectivités, des chambres consulaires et du Comité de bassin Loire-Bretagne. Il fera ensuite l'objet d'une enquête publique.

Le SAGE sera mis en œuvre sous le pilotage de la CLE dès son approbation préfectorale qui interviendra fin 2008.

Ce numéro spécial vous présente les grandes lignes du projet de SAGE ainsi que son calendrier de consultation.

Jean-Pierre GÉRONDEAU

Président de la Commission Locale de l'Eau

**PROJET DE SAGE**

**Numéro Spécial**



Pour suivre l'actualité du SAGE

[www.sagehuisne.org](http://www.sagehuisne.org)

**Objectif spécifique n°1**  
**Améliorer la qualité, sécuriser et optimiser quantitativement la ressource en eau**

**Objectif spécifique n°2**  
**Restaurer et préserver les écosystèmes aquatiques et améliorer leurs fonctionnalités hydrologiques**

**Objectif spécifique n°3**  
**Assurer le développement équilibré, cohérent et durable des usages et des activités et protéger la population contre le risque inondation**

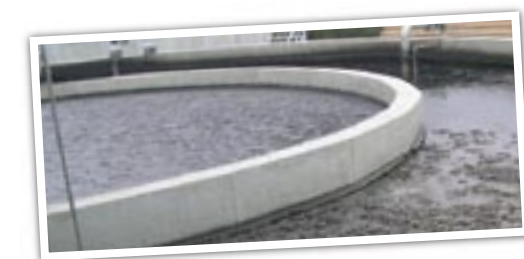
**Objectif transversal**  
**Appliquer le SAGE grâce à une organisation et un pilotage adaptés**

- Disposition n°1 - Généraliser l'implantation de dispositifs végétalisés pérennes à l'ensemble du réseau hydrographique
- Disposition n°2 - Instaurer des périmètres de protection des captages pour l'alimentation en eau potable
- Disposition n°3 - Diagnostiquer et réhabiliter les réseaux d'alimentation en eau potable
- Disposition n°4 - Engager des programmes de recherche de ressources complémentaires pour l'alimentation en eau potable
- Disposition n°5 - Généraliser la prise en compte de la ressource en eau dans tout projet de planification ou d'aménagement
- Disposition n°6 - Diffuser des pratiques coordonnées de gestion de la ripisylve
- Disposition n°7 - Inventorier et protéger les zones humides
- Disposition n°8 - Inventorier et protéger les zones d'expansion de crues
- Disposition n°9 - S'assurer d'une cohérence et d'une solidarité à l'échelle des bassins versants pour la lutte contre les inondations
- Disposition n°10 - Étendre l'élaboration des plans de prévention contre les risques d'inondation à l'ensemble des affluents de l'Huisne
- Disposition n°11 - Intégrer les bases de données du SAGE et utiliser les guides techniques validés par la CLE, lors de l'élaboration des documents locaux d'urbanisme
- Disposition n°12 - Informer et consulter préalablement la Commission locale de l'eau



**Plan d'aménagement et de gestion durable**  
 de la ressource en eau et des milieux aquatiques

- Article n°1 - Sécuriser des secteurs d'enjeu fort pour l'alimentation en eau potable
- Article n°2 - Généraliser le traitement du phosphore et de l'azote pour les stations d'épuration d'eaux résiduaires urbaines et industrielles
- Article n°3 - Protéger les zones humides et leurs fonctionnalités
- Article n°4 - Limiter la création de nouveaux plans d'eau
- Article n°6 - Assurer la continuité écologique des cours d'eau
- Article n°7 - Diffuser des techniques douces d'aménagement et d'entretien du lit mineur des cours d'eau
- Article n°8 - Interdire le recalibrage et la rectification des cours d'eau
- Article n°5 - Protéger les zones d'expansion de crues



**Règlement**

Mettre en place un observatoire de suivi et d'évaluation de la qualité des eaux du bassin versant	Planter des haies	Mettre en place de nouveaux captages pour l'alimentation en eau potable	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Implanter et gérer les couverts végétaux	Mettre en place de nouveaux captages pour l'alimentation en eau potable	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies
Implanter et gérer les bandes enherbées	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre en place des interconnexions de réseaux d'adduction en eau potable	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau potable	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mieux valoriser les effluents agricoles	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre en place des plans de désherbage communaux et développer les techniques alternatives	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Rehabiliter les réseaux d'assainissement défectueux	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre aux normes les dispositifs d'assainissement individuel	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre aux normes les systèmes d'assainissement individuel	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre aux normes les dispositifs d'assainissement industriel	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Eliminer ou valoriser les boues de stations industrielles	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Suivre les espèces envahissantes	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réaliser un inventaire des zones humides à l'échelle locale	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réaliser un inventaire des chevelus à l'échelle locale	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réaliser un inventaire des plans d'eau	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réaliser un diagnostic des ouvrages hydrauliques	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réduire le taux d'étagement des cours d'eau	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Restaurer, préserver et entretenir les zones humides	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Développer, préserver, gérer les frayères et es réservoirs biologiques	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Généraliser les opérations de restauration et d'entretien des cours d'eau et de leurs abords	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Restaurer, préserver et entretenir les zones humides	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mener des opérations de renaturation et de reméandrage de cours d'eau	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Identifier, restaurer, préserver voire instaurer des champs d'expansion de crues	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Réaliser un inventaire du bocage	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Identifier les leaders et les leviers d'action sur les secteurs prioritaires	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Créer et animer des lieux de concertation restreints	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Créer et animer des lieux de débats élargis	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Organiser des manifestations de sensibilisation	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Organiser des démonstrations et/ou des expérimentations collectives	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Organiser des expérimentations individuelles	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Organiser des formations	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Améliorer la biologie et la structure des sols	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Accompagner la réalisation de diagnostics d'exploitation	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Identifier, restaurer, préserver voire instaurer des champs d'expansion de crues	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Créer des mares tampons en aval des parcelles drainées	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Contribuer à la réflexion sur la mise en place d'actions de ralentissement dynamique des crues	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Accompagner l'émergence de circuits courts de valorisation pour des produits agricoles issus de filières respectueuses de l'environnement	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Développer la labellisation des produits agricoles de terroir	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Développer la valorisation économique du bois issu de l'entretien des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Développer la méthanisation à la ferme	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Développer des activités touristiques durables	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Aider à l'émergence des zones d'activités industrielles durables	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Initier des développements urbains durables	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Mettre en place une structure chargée de l'animation de la mise en œuvre du SAGE	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Créer et diffuser des outils de communication du bassin versant	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Créer une cellule de recherche et d'innovation	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable
Animer un réseau local de techniciens de l'eau	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable	Planter des haies	Rehabiliter les réseaux d'adduction en eau potable

**Le SAGE en actions...**