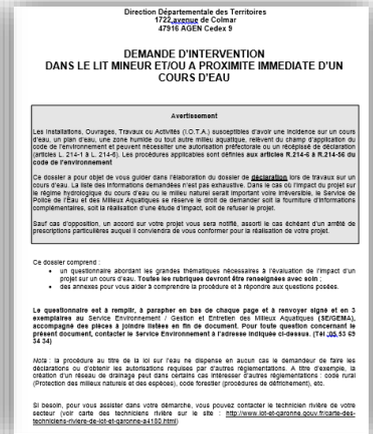


Appui technique par la réalisation de **dossier loi sur l'eau** (ouverture de merlons de curage sur 300 m, confortement de berge etc.) et conseils techniques



Campagne de piégeage des ragondins en partenariat avec les sociétés de Chasse et les communes → 247 ragondins capturés. N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé !



Mise en place par l'Association Climatologique de Moyenne Garonne (ACMG) dans le cadre du projet Interrreg Sudoe d'un système d'alerte de crue sur le Trec et le Médier. Le syndicat est partenaire pour le suivi et accède ainsi à des données sur la pluviométrie et les hauteurs d'eau.



Travaux d'urgence suite à la tempête Justine de fin janvier 2021 :

- 39 embâcles sur le bassin versant de la Gupie
- 20 embâcles sur le bassin versant du Trec
- 11 embâcles sur le bassin versant du Médier



BASSIN VERSANT DU TREC

Travaux réalisés en 2020 :

900 m de restauration hydromorphologique à Birac sur Trec

7 500 m de restauration de la végétation à Gontaud de Nogaret, Puymiclan, Saint Barthélémy d'Agenais, Agmé, Labretonie

Etude pour l'effacement du seuil de Cale Cousty à Puymiclan

Réunion avec les agriculteurs (discussion sur les droits et devoirs des propriétaires riverains des cours d'eau) qui a regroupé 43 exploitants.



BASSIN VERSANT DE LA GUIPIE

Travaux réalisés en 2020 :

600 m de restauration hydromorphologique à Saint Avit et Escassefort

7 000 m de restauration de la végétation à Castelnau sur Gupie, Lagupie, Escassefort et Virazeil



Acquisition par le syndicat et avec l'accompagnement financier de l'Agence de l'Eau Adour Garonne d'une zone humide de 12,15 ha sur les bords du Caubon à Caubon Saint Sauveur.

Mise en place d'un Plan de Gestion prévu en 2022



BASSIN VERSANT DU MEDIER

Plan Pluriannuel de Gestion (PPG) en cours d'instruction par les services de l'Etat.

Il permettra de démarrer en 2022 et pour une durée de 5 ans des travaux et études pour atteindre le bon état écologique du cours d'eau et de ses affluents.

Besoin d'un complément d'information ou d'un conseil ? L'équipe vous répondra par mail (contact@smatgm.fr) ou par téléphone (05 53 88 28 37). Sur le plan technique, la technicienne de rivière est disponible pour répondre à vos questions par mail (technicien@smatgm.fr) ou par téléphone (07 84 92 91 86).