

L'assainissement collectif

Le Département accompagne les collectivités dans l'élaboration de leurs projets d'assainissement collectif en menant une mission d'appui tant technique, qu'administratif et juridique. Le rôle est assuré par le service des politiques de l'eau qui développe une ingénierie sur l'ensemble du territoire.



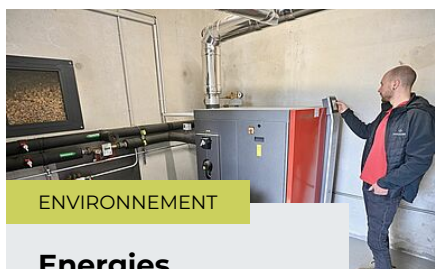
Une station d'épuration avec filtres plantés de roseaux à Saint-Aulaye

Les techniciens participent à l'élaboration des projets d'assainissement en mettant à disposition des élus et des territoires l'ingénierie départementale. Cet accompagnement, en partenariat avec la Police de l'Eau, l'AEAG ainsi que l'ATD-SATESE, a permis l'aménagement d'infrastructures respectant la réglementation et la préservation des masses d'eaux et des usages.

Le service est doté d'une base de données conséquente sur la gestion administrative et technique des services publics d'assainissement collectif ainsi que de leur patrimoine structurel. Cette base de données est en cours d'utilisation pour l'écriture du schéma départemental d'assainissement qui a pour vocation de définir les prochaines politiques du Département en matière. Il a été intégré l'assainissement non collectif en plus de l'assainissement collectif qui permet d'inclure l'ensemble des campings, les industriels non raccordés à l'assainissement collectif et l'ensemble des ANC du territoire, à peu près 146 000.

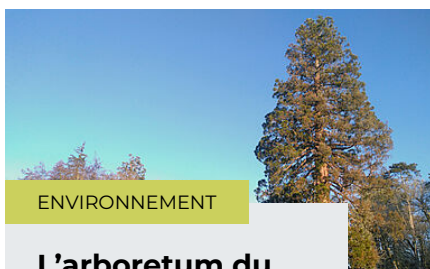
De plus, le Département est maître d'ouvrage des stations d'épuration et des réseaux de collecte se situant sur les sites départementaux. Celui de Saint-Estèphe est exploité par la communauté de communes du Périgord Nontronnais dans le cadre d'une prestation de service. Sur les autres sites, les systèmes d'assainissement sont exploités en régie par les services départementaux. L'assistance technique du service des politiques de l'eau et de l'ATD-SATESE et les analyses de l'efficacité de ces stations par le Laboratoire Départemental d'Analyse et de Recherche permettent de développer un savoir-faire.

ACTUALITÉS



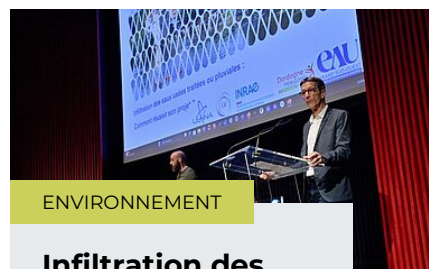
ENVIRONNEMENT

Energies



ENVIRONNEMENT

L'arboretum du



ENVIRONNEMENT

Infiltration des

renouvelable : le succès du contrat chaleur renouvelable territorial



Domaine départemental de Campagne s'enrichit de nouvelles essences



eaux usées traitées ou pluviales : comment réussir son projet ?

