

Dijon, France – Mise en chantier de l'unité de méthanisation des boues de la STE EauVitale

Dossier de la rédaction de H2o
August 2021

La construction sera réalisée par Odivia, la première société d'économie mixte opération unique (SEMOP) multiservices de France. Associant Suez et Dijon Métropole, Odivia a été lancée en avril 2021 pour gérer les services publics de l'eau et de l'assainissement de près de 200 000 habitants de 15 communes de la métropole. "Cette nouvelle unité de méthanisation, qui sera mise en service en janvier 2023, permettra à la métropole de limiter son impact sur le milieu naturel et de poursuivre ses objectifs de transformation des services de l'eau et d'assainissement en services zéro déchet et à énergie positive", a déclaré François Rebsamen, maire de Dijon et président de Dijon Métropole. Le projet dont le montant total est d'environ 15 millions d'euros bénéficie de près de 5,5 millions d'euros d'aides de l'État au titre du plan France Relance, représentant plus d'un tiers du coût total du projet. Il s'agit du seul projet à ce stade financé en région par l'État pour la création d'une unité de méthanisation adossée à une station d'épuration. "Pour l'État, cette opération ambitieuse et conséquente poursuit l'objectif d'investir massivement dans la modernisation des systèmes d'assainissement, notamment dans des équipements permettant l'hygiénisation des boues", a indiqué Fabien Sudry, préfet de la Côte-d'Or et préfet de la région Bourgogne-Franche-Comté. L'État consacre 300 millions d'euros à la sécurisation des infrastructures de distribution d'eau potable et d'assainissement sur l'ensemble de la France. En région Bourgogne-Franche-Comté, près de 32 projets des collectivités territoriales sont soutenus, pour un montant total de près de 17 millions d'euros. La Côte-d'Or est le premier département de la région Bourgogne-Franche-Comté bénéficiaire de ce volet de France Relance : 9 projets de modernisation des infrastructures d'eau et d'assainissement sont ainsi soutenus, pour près de 10 millions d'euros de subventions grâce au plan France Relance.

En complément de la construction de l'unité de méthanisation, Dijon Métropole construira une unité d'épuration du biogaz pour transformer le biogaz produit par la méthanisation en biométhane injecté sur le réseau public géré par GrDF. La production de biométhane qui débutera en janvier 2023 est estimée à 10 GWh/an soit l'équivalent des besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire de 5 000 habitants de la métropole (soit 2 % des habitants de Dijon métropole).

Suez