

La première pierre d'un méthaniseur qui transformera les déchets de l'agglomération mulhousienne en ressource énergétique pour les transports urbains et en engrais pour les plantes a été posée ce lundi sur le site du Sivom à Sausheim/68. Cette unité qui devrait voir le jour à la mi-2020, pour un coût de 14 M€, permettra de produire 2 millions de m³ de biométhane épuré à partir des boues de la station voisine acheminée par un réseau de tuyauterie. Exploitée par Suez, elle sera l'une des rares en France à réinjecter son biométhane dans le réseau [GRDF](#) / T : 01.71.19.14.70, qui pourra alimenter en gaz vert l'équivalent de 125 bus de transport urbain. [SOLEA](#) / T : 03.89.66.77.77, le délégataire des transports publics de l'agglomération mulhousienne prévoit qu'à partir de 2020, tous les nouveaux bus mis en service au sein de sa flotte rouleront au gaz naturel. www.grdf.fr / www.solea.info