

ENERGIE/DECHETS : une unité de production de biométhane à Sainte-Marie-Kerque

Le groupe spécialiste de la gestion des déchets et des services à l'environnement [SECHE ENVIRONNEMENT](#) / T : 02.43.59.60.00 (siège à Changé/Morbihan, CA 2023 1 milliard d'euros, 6 000 salariés) s'associe au porteur d'une solution pour produire du biométhane sur les sites de stockage des déchets [WAGA ENERGY](#) (siège à Meylan/Isère) pour le lancement d'une unité de production sur le site d'[OPALE ENVIRONNEMENT](#) / T : 03.21.34.70.70 à Sainte-Marie-Kerque. La technologie Wagabox, développée par Waga Energy, valorise le gaz émis spontanément par les déchets enfouis sous forme de biométhane et sa production est injectée directement dans le réseau de gaz local pour alimenter les particuliers et les entreprises. Cette unité pourra produire jusqu'à 35 GWh de biométhane par an soit la consommation d'environ 5 500 foyers. www.groupe-seche.com www.waga-energy.com