



Du gaz « made in Ardèche » pour les habitants d'Annonay Rhône Agglo

GRDF renforce l'approvisionnement en gaz vert de l'Ardèche grâce au raccordement du site de méthanisation d'Ardoix.

GRDF annonce fièrement le lancement des travaux de raccordement au réseau de distribution de gaz du site de méthanisation situé à Ardoix, en Ardèche. Ce projet majeur comprend la pose de plus de 8km de canalisation de gaz, traversant les communes d'Ardoix, Saint Romain d'Ay, Saint Alban d'Ay, Quintenas et Roiffieux.

Les travaux débuteront fin avril et s'étendront sur une période de 7 mois. Une fois achevé, ce raccordement permettra d'acheminer le biométhane produit par le site de méthanisation d'Ardoix vers les réseaux de gaz d'Annonay Rhône Agglo, contribuant ainsi à la transition énergétique de ce territoire.

L'objectif du site de méthanisation d'Ardoix est de produire à terme 40 GWh par an de biométhane, représentant plus de 50% de la consommation de gaz d'Annonay Rhône Agglo. Grâce à ce site et à son raccordement au réseau de gaz, **les habitants de l'agglomération consommeront du gaz vert « made in Ardeche » sans rien changer à leurs équipements !**

Le site de méthanisation d'Ardoix devient ainsi le troisième site en Ardèche à injecter du gaz vert dans les réseaux, rejoignant le site du Pouzin, qui transforme les déchets issus de la production de chips de la société ALTHO, et la STEP du Bourdary située à Saint-Étienne-de-Fontbellon, qui méthanise les boues de la station d'épuration du pays d'Aubenas.

GRDF s'engage pleinement dans la transition énergétique en favorisant le développement des énergies renouvelables et en contribuant à l'essor du gaz vert en France.