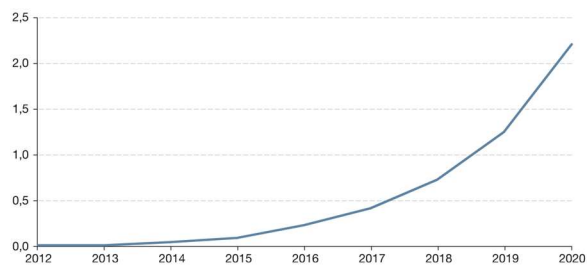


Biométhane

ÉVOLUTION DES INJECTIONS DE BIOMÉTHANE

En TWh PCS*



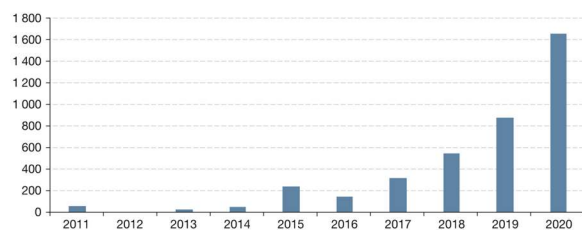
* PCS : pouvoir calorifique supérieur.
Source : gestionnaires de réseaux

En 2020, 2,2 TWh de biométhane (obtenu par épuration de biogaz) ont été injectés dans les réseaux de gaz naturel, soit une hausse de près de 80 % par rapport à l'année précédente. Fin 2020, 214 installations d'une capacité totale de 3,9 TWh/an sont en service, tandis que 1 164 projets supplémentaires, représentant une capacité de plus de 26 TWh/an, sont en cours de développement.

Les petites installations, de capacité unitaire inférieure à 15 GWh/an, représentent environ 28 % de la capacité d'injection totale. Les unités de méthanisation constituent l'essentiel des installations.

CAPACITÉ MAXIMALE DE PRODUCTION DE BIOMÉTHANE DES NOUVELLES INSTALLATIONS PAR ANNÉE DE MISE EN SERVICE

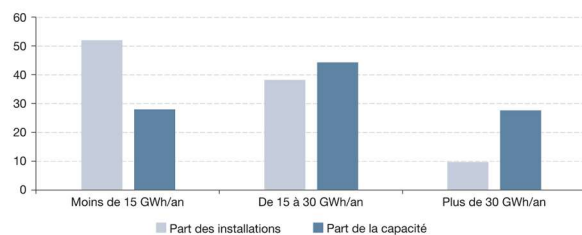
En GWh/an



Source : gestionnaires de réseaux

RÉPARTITION DES INSTALLATIONS EN NOMBRE ET CAPACITÉ MAXIMALE DE PRODUCTION PAR TRANCHE FIN 2020

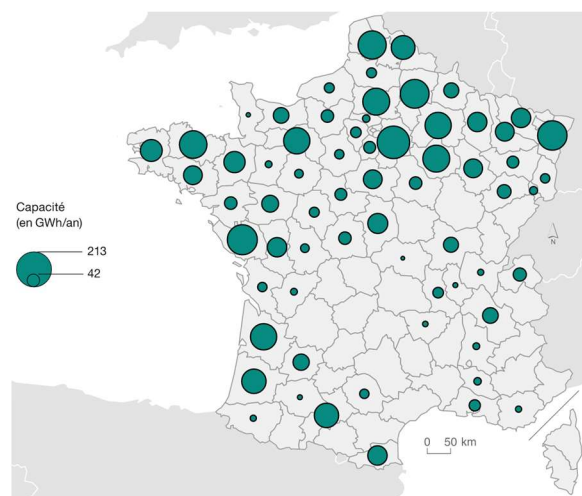
En %



Source : gestionnaires de réseaux

CAPACITÉ MAXIMALE DE PRODUCTION DE BIOMÉTHANE PAR DÉPARTEMENT EN 2020

En GWh/an



Source : gestionnaires de réseaux