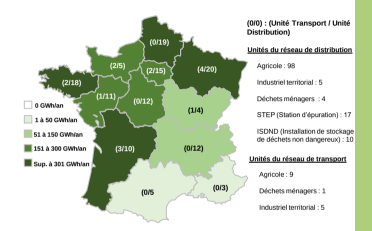
Nouveaux gaz







Source: Open Data Réseaux Energies (2020)

Description:

Cette carte présente l'ensemble des unités de biométhane raccordées aux réseaux de gaz en France en juin 2020.

Analyse:

En juin 2020, 149 unités injectaient du biométhane en France. Les projets sont majoritairement raccordés aux réseaux de distribution (90%); le choix de réseau se faisant depuis fin 2019 via les règles du droit à l'injection.

72% des sites sont agricoles. Viennent ensuite les stations d'épurations (11%), les ISDND et sites industriels (7% chacun).

Même si les sites peuvent avoir une capacité importante (118 GWh pour le plus gros site, dans les Landes), la moitié des sites ont une capacité de production de moins de 14 GWh/an : les projets agricoles et de stations d'épurations ont souvent des capacités moindres.

Le Nord et l'Est sont les zones les plus dynamiques : le Grand-Est et l'Ile-de-France ont chacun autour de 4 TWh réservés dans le registre des capacités.

