

Panorama des unités de méthanisation agricoles en région Hauts-de-France (au 30 juin 2022)

- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en fonctionnement : 121**
 - > Process : **117** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - 4** en « voie sèche » : *discontinue (2) & continue (2)*
 - > Valorisation du biogaz : **60** en cogénération (*dont 28 en micro-méthanisation*)
 - 61** en injection biométhane
 - > Production d'énergies renouvelables :
 - Electricité : ~ **13,5 MW_{élec}** installés, soit la conso élec ~ **19170** logements⁽²⁾
 - Biométhane : ~ **12200 Nm³/h** injectés, soit la conso gaz ~ **92936** logements⁽²⁾
- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en construction : 23**
 - > Process : **23** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - > Valorisation du biogaz : **3** en cogénération
 - 20** en injection biométhane



(1) Source : Chambres d'Agriculture HdF
(2) : ratios ADEME HdF