

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

- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en fonctionnement : 129**
 - > Process : **124** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - 5** en « voie sèche » : *discontinue (3) & continue (2)*
 - > Valorisation du biogaz : **61** en cogénération (*dont 29 en micro-méthanisation*)
 - 68** en injection biométhane
 - > Production d'énergies renouvelables :
 - Electricité : ~ **16 MW_{élec}** installés, soit la conso élec ~ **22 650** logements⁽²⁾
 - Biométhane : ~ **13 350 Nm³/h** injectés, soit la conso gaz ~ **101 670** logements⁽²⁾
- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en construction : 23**
 - > Process : **22** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - 1** en « voie sèche continue »
 - > Valorisation du biogaz : **3** en cogénération
 - 20** en injection biométhane



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