

Panorama des unités de méthanisation agricoles en région Hauts-de-France (au 31 octobre 2020)

- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en fonctionnement : 68**
 - > Process : **62** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - 6** en « voie sèche » : *discontinue (4) & continue (2)*
 - > Valorisation du biogaz : **48** en cogénération (*dont 18 en micro-méthanisation*)
 - 20** en injection biométhane
 - > Production d'énergies renouvelables :
 - Electricité : ~ **11,4 MW_{élec}** installés, soit la conso élec ~ **16150** logements⁽²⁾
 - Biométhane : ~ **3630 Nm³/h** injectés, soit la conso gaz ~ **27640** logements⁽²⁾
- **Nombre d'unités⁽¹⁾ en construction : 27**
 - > Process : **26** en « voie liquide infiniment mélangé »
 - 1** en « voie sèche continue »
 - > Valorisation du biogaz : **3** en cogénération
 - 24** en injection biométhane

