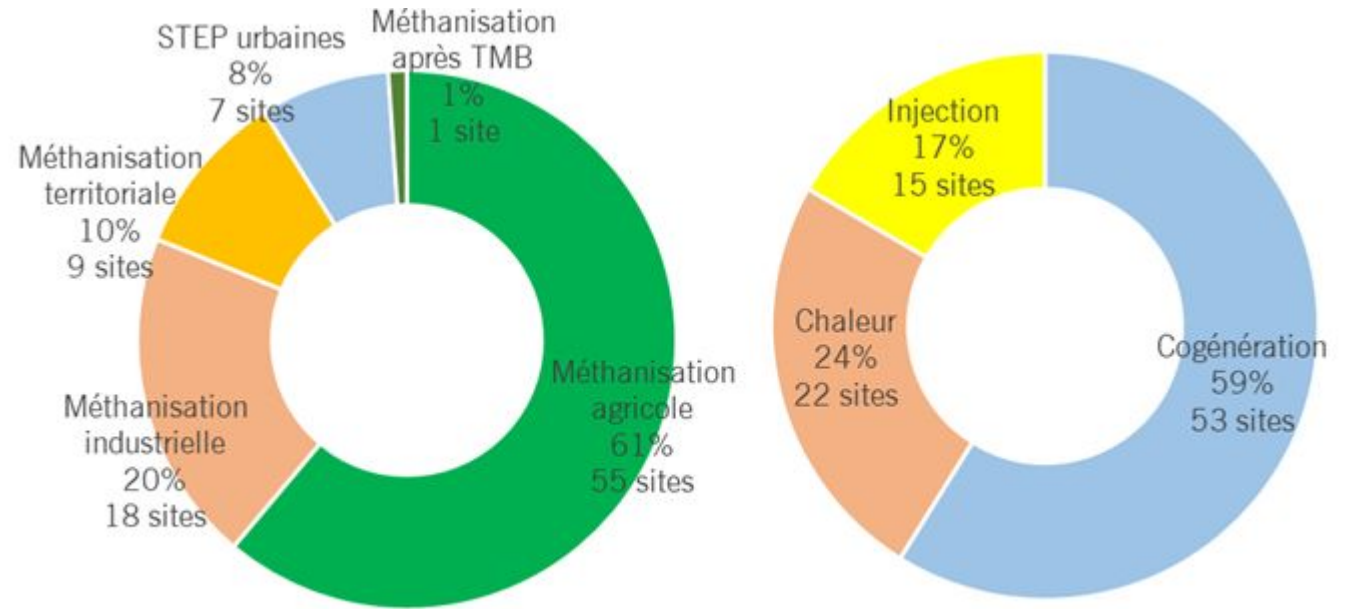
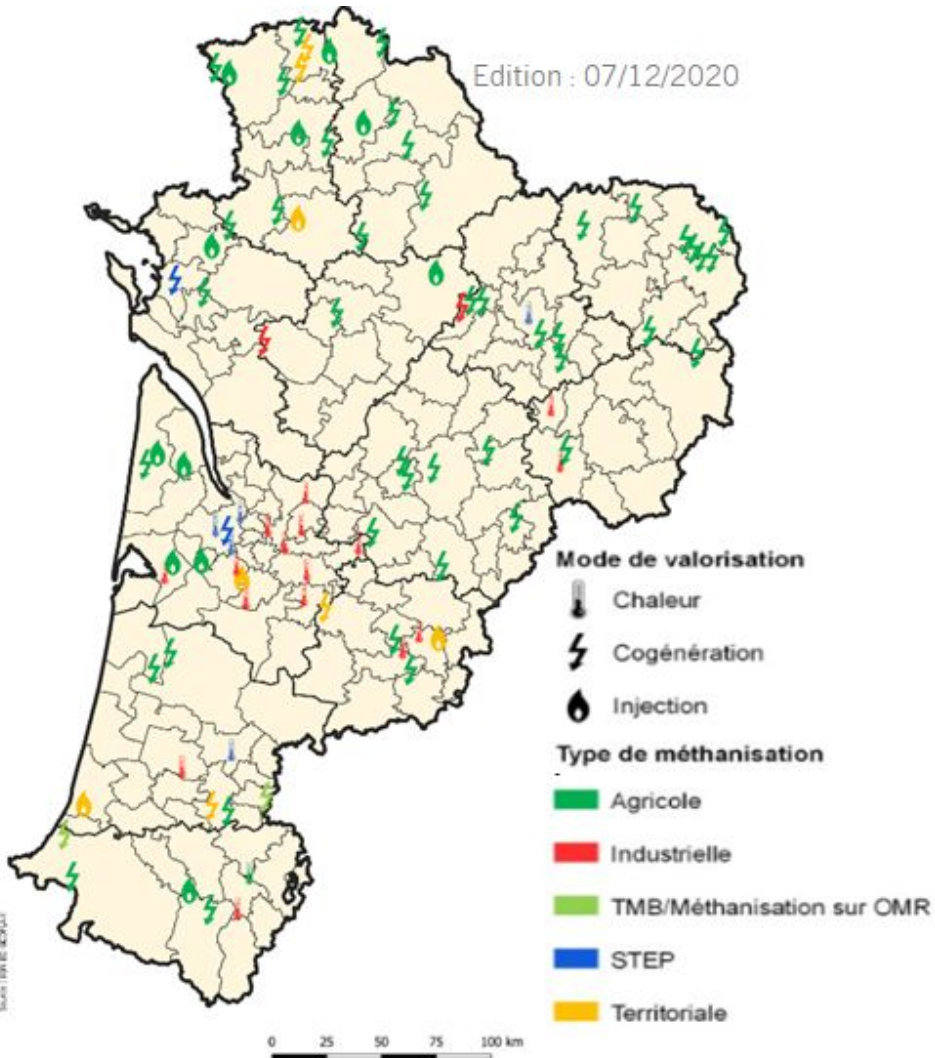


SEMAINE DE LA MÉTHANISATION EN NOUVELLE-AQUITAINE

# ÉTAT DES LIEUX DE LA MÉTHANISATION EN NOUVELLE-AQUITAINE



# INSTALLATIONS DE MÉTHANISATION (HORS ISDND) EN NOUVELLE-AQUITAINE



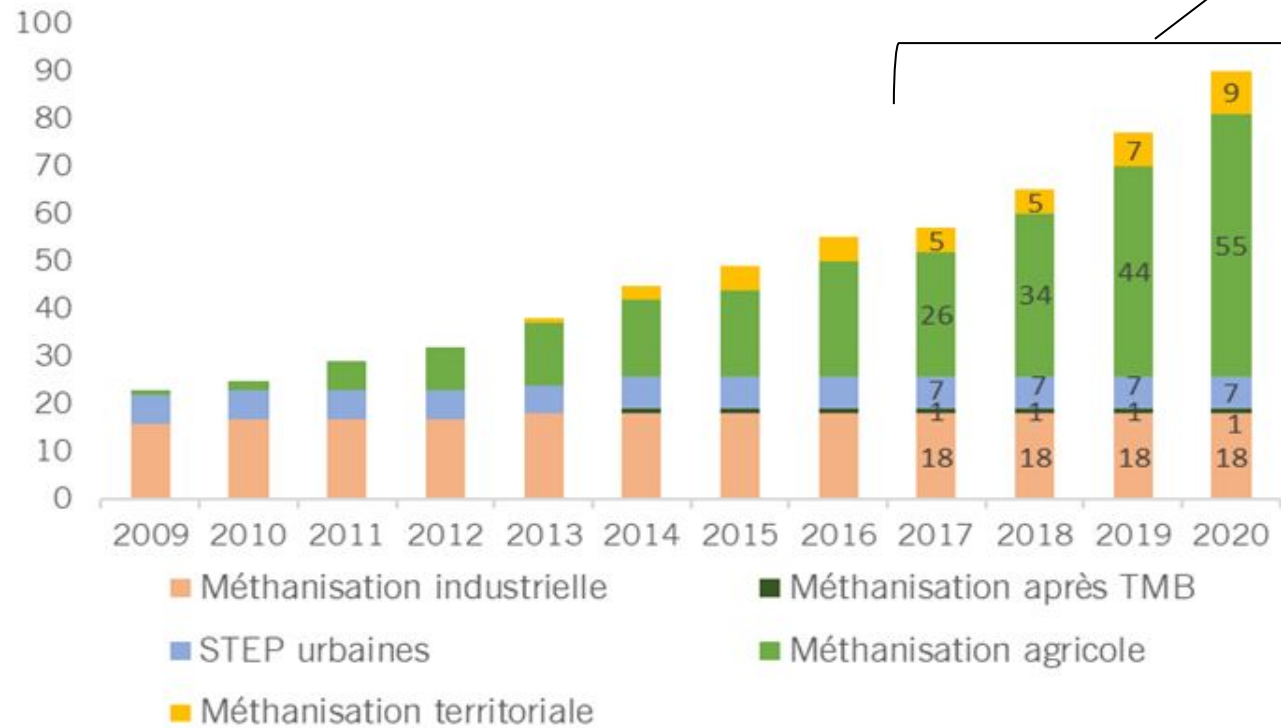
➔ **90 sites en fonctionnement (hors ISDND) fin Novembre 2020**

- Progression de la filière de l'injection



# ÉVOLUTIONS DU NOMBRE DE SITES DE MÉTHANISATION

**Evolutions du nombre de sites par typologie**



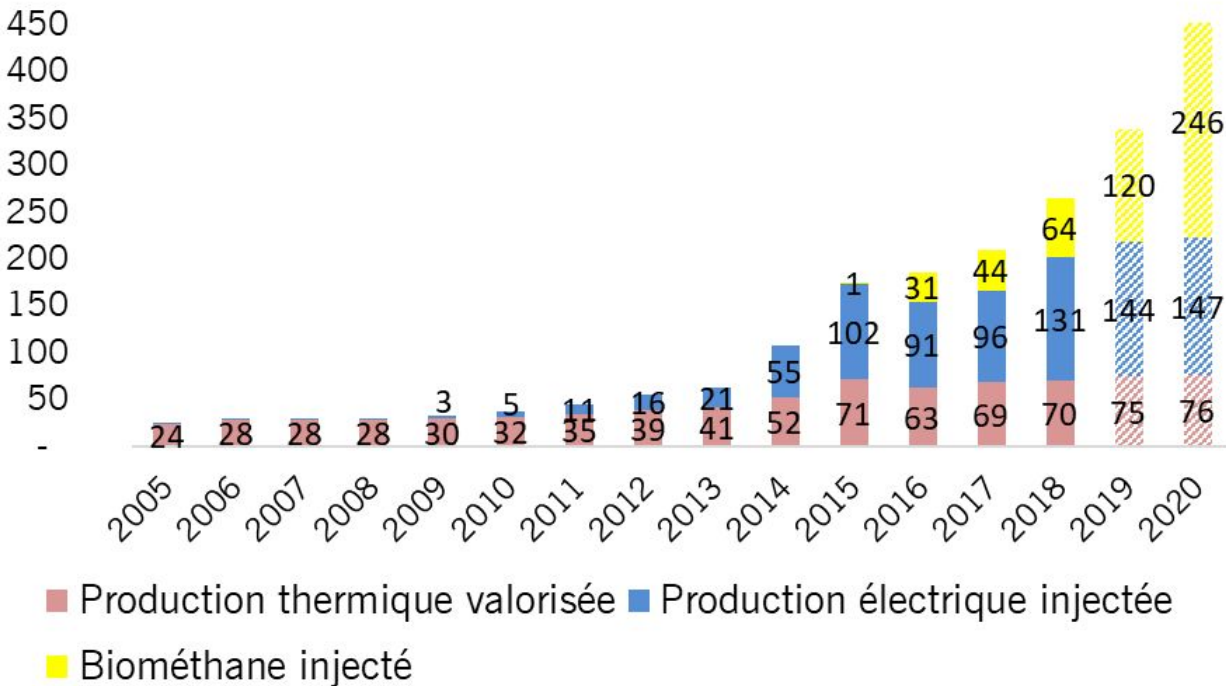
- **Unités récemment mises en service :**
  - **2017** : 2 en cogénération
  - **2018** : 3 en cogénération + 4 en injection
  - **2019** : 10 en cogénération (dont 3 mises en service mi décembre) + 3 en injection
  - **2020** : 6 en cogénération + 7 en injection

**Doublement du nombre de sites agricoles en 4 ans**  
**Entre 7-13 sites mis en service par an (depuis 3 ans)**

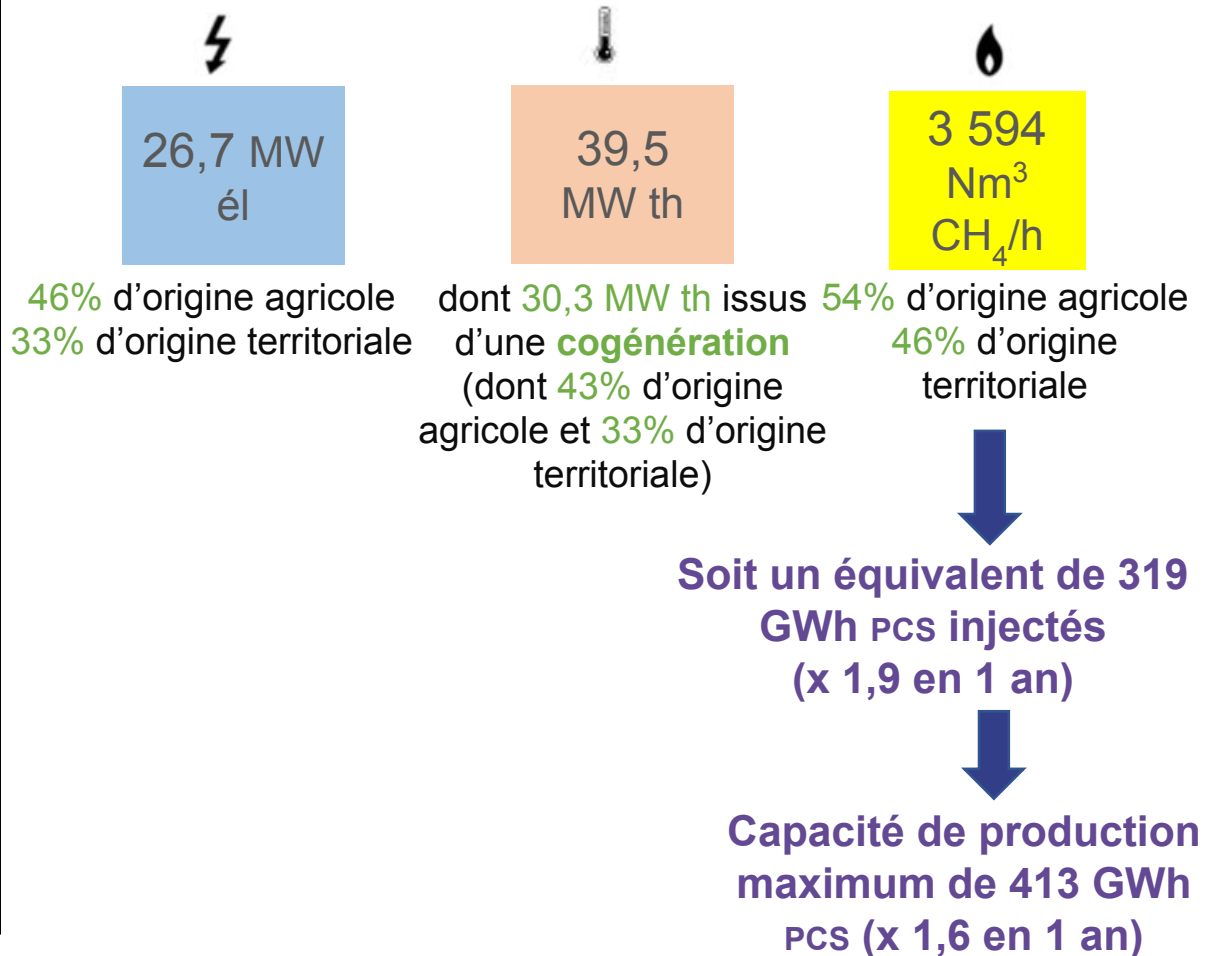
Source AREC

# VALORISATIONS ÉNERGÉTIQUES

## Valorisation énergétique du biogaz (GWh)

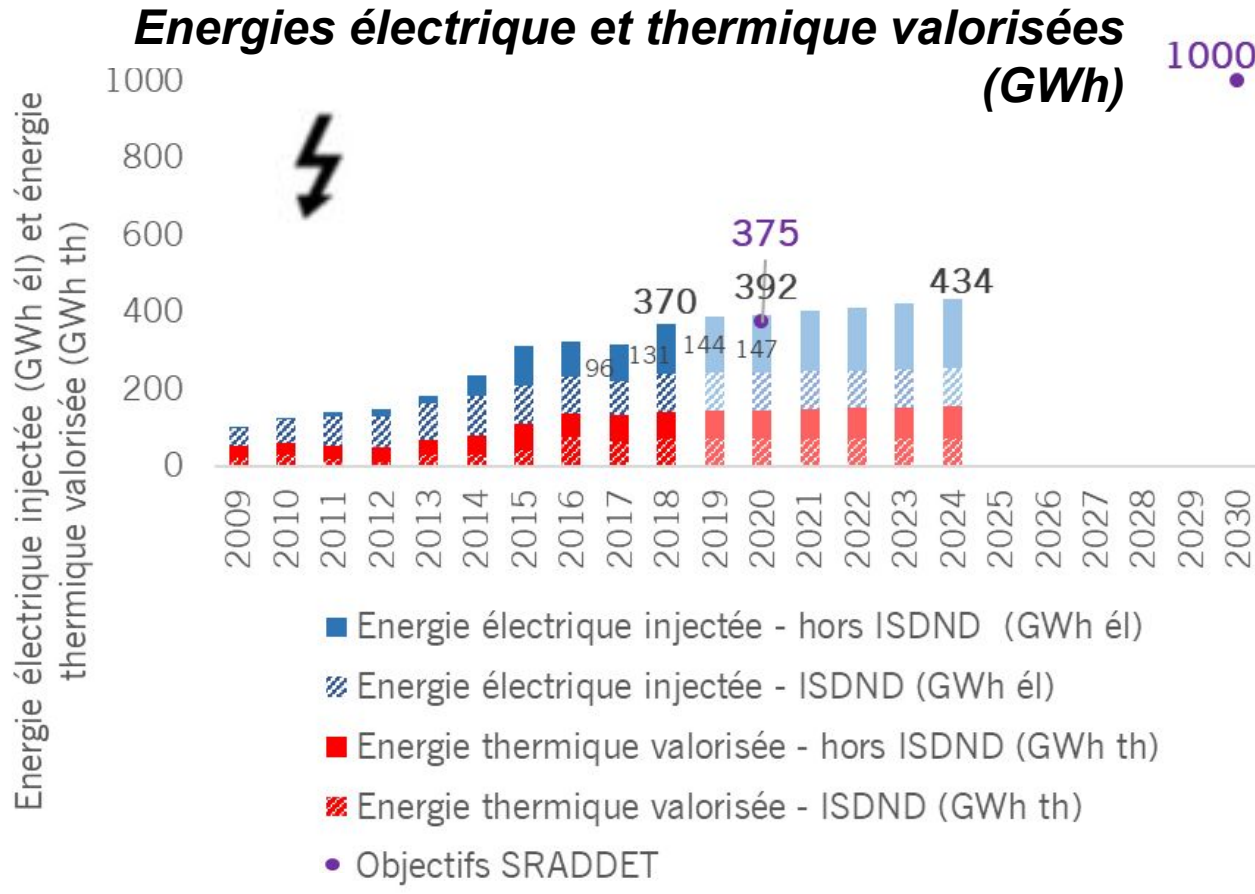


## Chiffres clés (Novembre 2020)

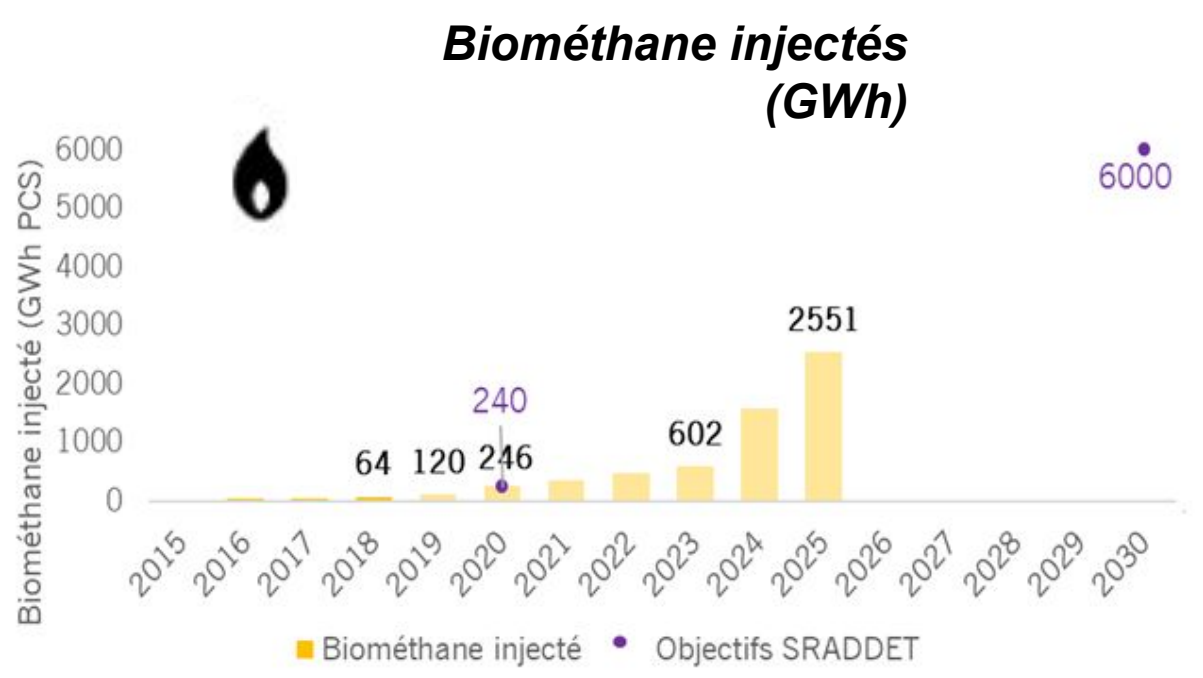




# POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX OBJECTIFS 2030 DU SRADDET



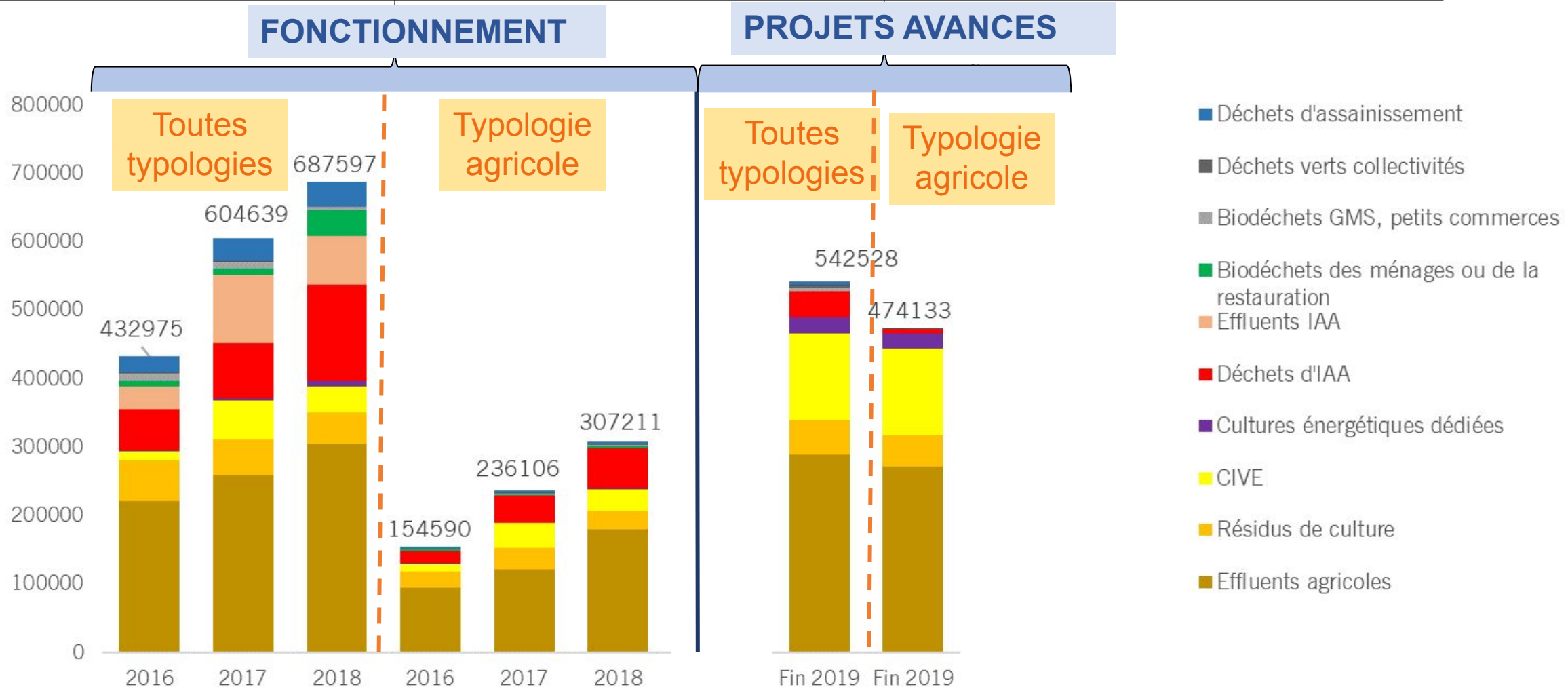
**L'objectif 2020 serait dépassé  
43 % de l'objectif 2030 serait atteint en 2024**



**L'objectif 2020 serait dépassé  
43 % de l'objectif 2030 serait atteint en 2025  
2,14 TWh de projets en injection en file d'attente en Nouvelle-Aquitaine**



# RATIONS DES UNITÉS EN FONCTIONNEMENT ET DES PROJETS AVANCÉS





## INTRANTS DES UNITÉS EN FONCTIONNEMENT ET DES PROJETS AVANCÉS

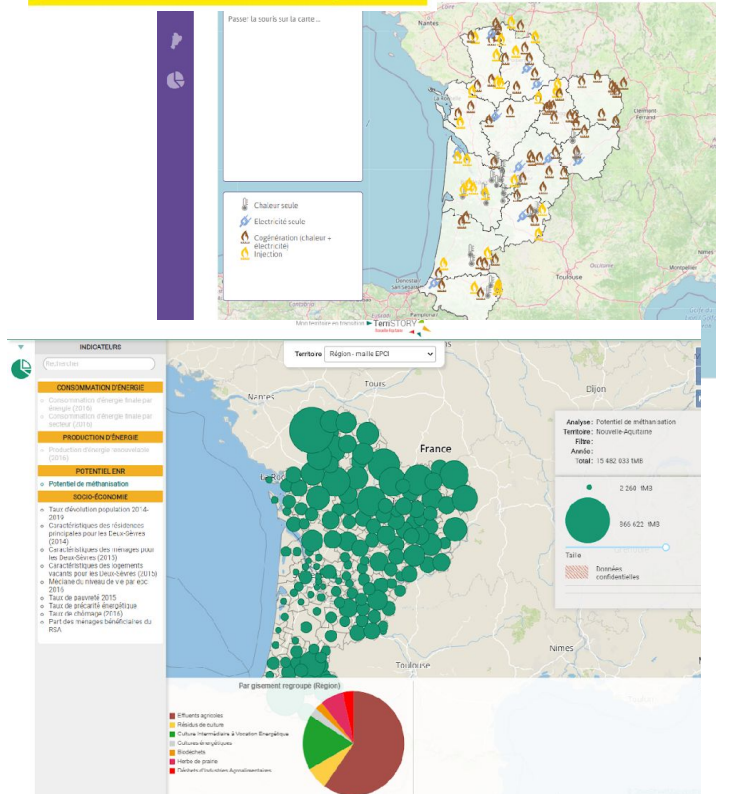
---

- + 60 % de déchets méthanisés en 3 ans dont :
  - + 37 % effluents agricoles
  - + 27 % de déchets d'IAA
  - - 23 % de résidus de cultures VS + 145 % de CIVE / cultures énergétiques (variabilité selon les années)
- Des projets avancés essentiellement de typologie agricole qui mobilisent d'avantage de matières végétales au détriment des déchets d'IAA
- L'objectif de ressource méthanisée en 2030 (cf SRB) était atteint à 4,4 % en 2018



# POUR PLUS D'INFORMATIONS

- Résultats de l'enquête méthanisation (année de production 2018) notamment indicateurs économiques ici : <https://www.arec-nouvelleaquitaine.com/2020/05/06/etat-du-developpement-de-la-methanisation-en-nouvelle-aquitaine/>
- Publication des résultats de l'enquête liée à l'année de production 2019 au **premier trimestre 2021**
- Etat des lieux filière sur notre site de data visualisation : <https://oreges.arec-nouvelleaquitaine.com/energies-renouvelables/biogaz>
- Actualisation des travaux sur l'estimation de la ressource méthanisable à venir au premier trimestre 2021
- Site Terristory : <https://arec-nouvelleaquitaine.terristory.fr/>





# MERCI DE VOTRE ATTENTION

LICKEL Lénaïg, Chargée de missions énergie, gaz à effet de serre, ressources  
lickel.l@arec-na.com

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne  
sur [www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com) ou sur demande à [info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)



60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
**05 49 30 31 57**

[info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)

[www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com)

[@AREC\\_NA](https://twitter.com/AREC_NA)