

Revue de projets Méthanisation



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



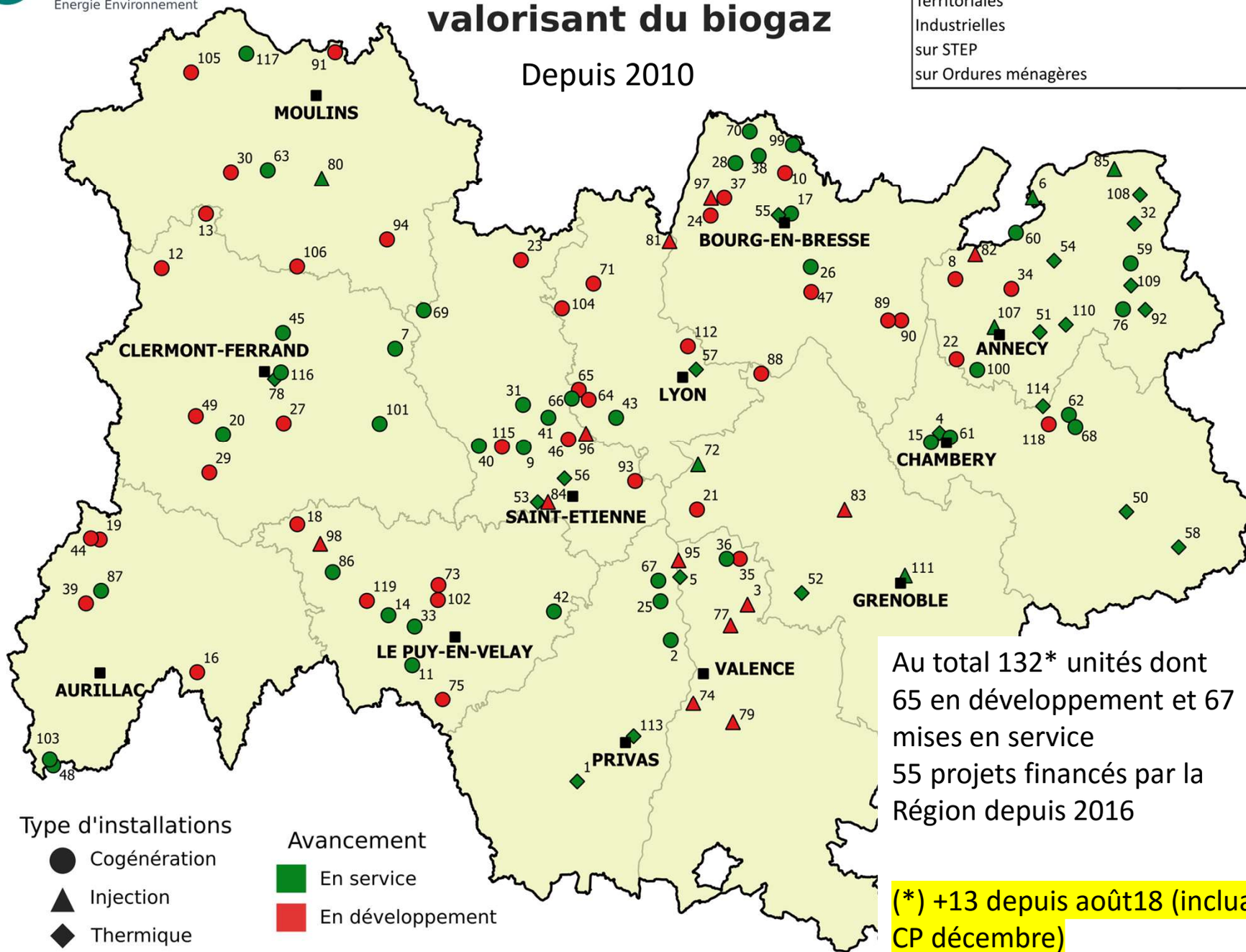
Etat d'avancement des projets de méthanisation



Unités de méthanisation valorisant du biogaz

Depuis 2010

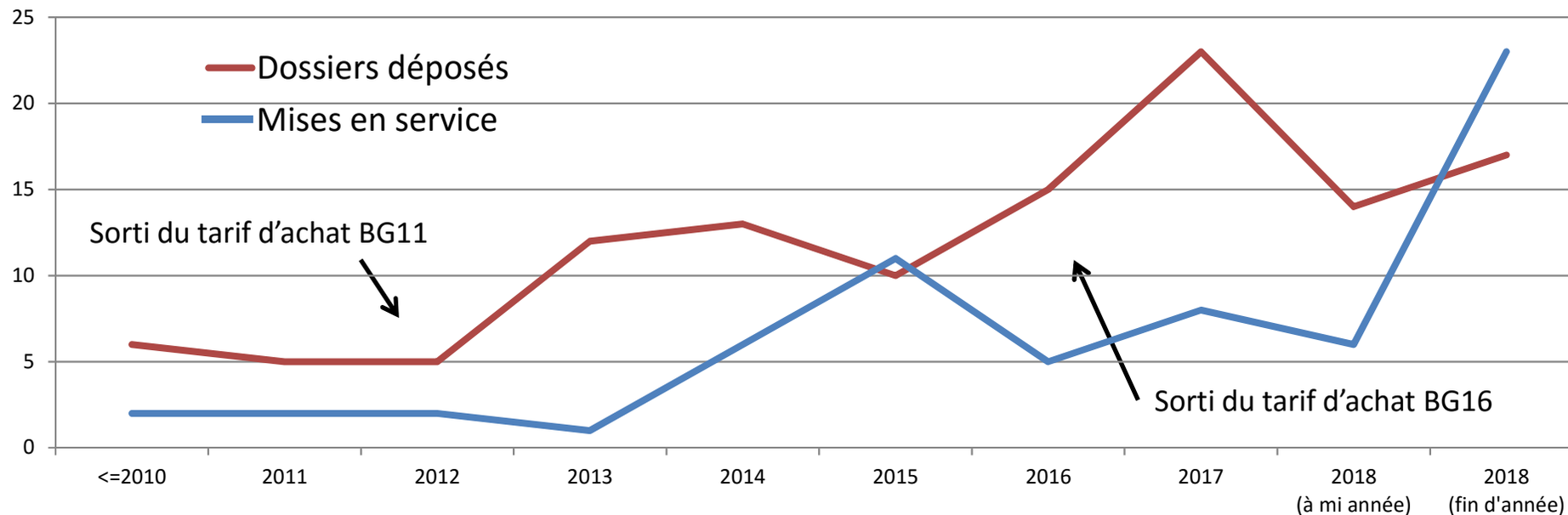
Installations en service et en développement	
Agricoles	77
Territoriales	12
Industrielles	6
sur STEP	22
sur Ordures ménagères	2



Au total 132* unités dont
65 en développement et 67
mises en service
55 projets financés par la
Région depuis 2016

(*) +13 depuis août18 (incluant
CP décembre)

Evolution du nombre de demandes d'aides à l'investissement et des mises en services de méthaniseurs par année en région



- Dynamique fortement liée aux financements publics avec un pic en 2016 (tarifs nationaux et AAP régionaux ADEME / Région / FEADER)
- 22 projets financés par la Région suite à l'**AAP Région de mars 2018** dont 10 en injection (les projets depuis juin sont non comptabilisés dans le graphique, 13 au total)



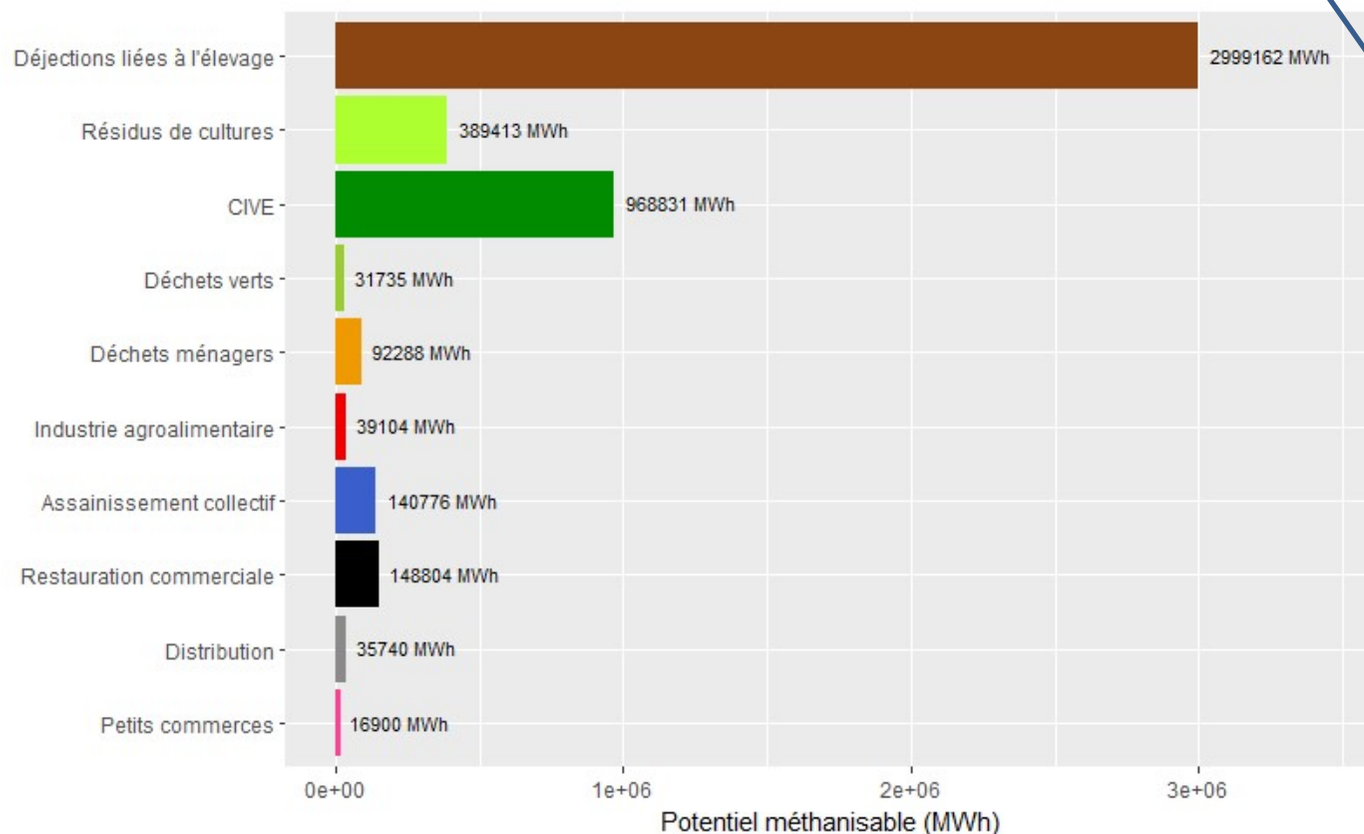
La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Enjeux et Potentiel régional

Enjeux et Potentiel régional

Potentiel total de 4,8 TWh de biogaz dont :

- 62% à partir des effluents d'élevage
- 2 % pour déchets ménagers mais gros enjeux avec obligation de tri à la source pour tous les ménages en 2025 (loi TE)
- Données source disponible sur le site du [CRAIG](#)



4,8 TWh =
~10 % de la conso de
gaz naturel en
région(*)

~3% de la conso
électrique en
région(*)

(*) : source [Oreges](#) 2016



Points de vigilance

Prochaines échéances



Points de vigilance

(lien avec le Schéma Régional de Biomasse)

Mettre en place une animation locale pour développer les projets de méthanisation

Convention avec les chambres d'agriculture

Mobiliser les collectivités compétentes pour les projets territoriaux (step)

Favoriser le développement de l'injection et promouvoir l'utilisation du gaz vert

Zones non desservies, dév d'unités de petites tailles, communication

Favoriser le traitement local des biodéchets

Taux de réalisation encore faible (62%)

Malgré tout de nombreux chantier en cours (17 chantiers)

Engagement financier public sur des projets immatures (avant accord PC et ICPE) : pour garanties financières auprès des banques

5 à 10% des unités agricoles en difficultés

Mobiliser dispositif Start'ENR pour expertises techniques et financières

Attention au surfinancement public (régime des aides d'Etat)



Prochaines échéances

Réflexion sur un guichet unique ADEME / Région

- Améliorer la visibilité des aides « méthanisation »
- Simplifier le dépôt des demandes de subvention
- Décroisement des aides

Elaboration d'une charte de développement de la méthanisation

- Entre les institutionnels (ADEME / Etat / Entreprises gazières / Chambres d'agriculture / ...)
- Pour préciser le rôle de chacun et affirmer le chef de filât Région « climat-air-énergie »
- Signature envisagée pour le salon Bepositive en fev 2019

Validation du Schéma Régional de Biomasse (dates à confirmer)

- Orientations présentées en AP dec18
- Validation du schéma en AP juin19



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes

**Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes /
Lyon**

1 esplanade François Mitterrand
CS 20033 — 69269 Cedex 2

Tél. 04 26 73 40 00 **Fax.** 04 26 73 42 18

**Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes /
Clermont-Ferrand**

59 Boulevard Léon Jouhaux - CS 90706
63050 Clermont-Ferrand Cedex 2

Tél. 04 73 31 85 85

auvergnerhonealpes.fr

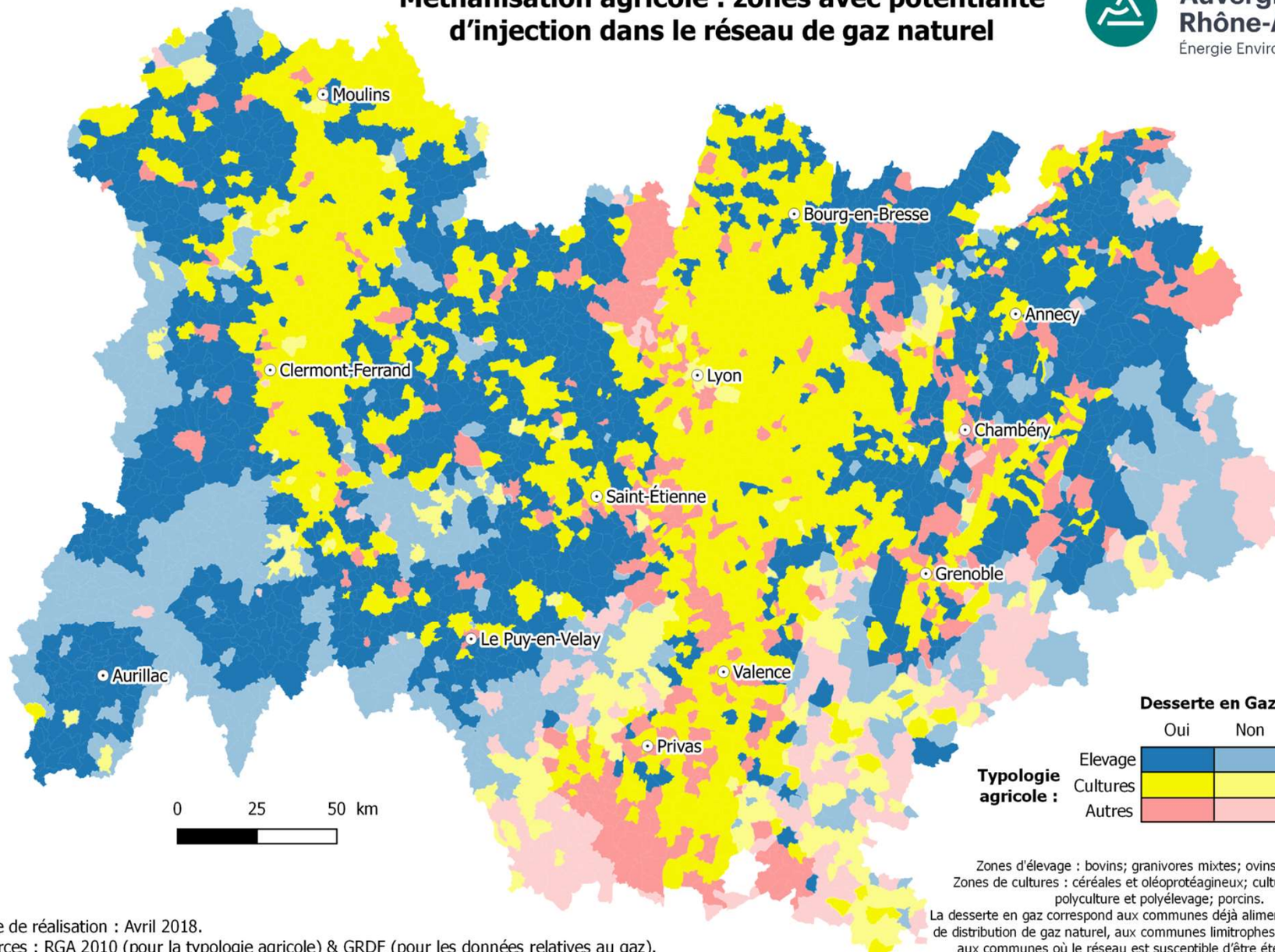


Un vrai potentiel pour l'injection

Méthanisation agricole : zones avec potentialité d'injection dans le réseau de gaz naturel



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement



Date de réalisation : Avril 2018.

Sources : RGA 2010 (pour la typologie agricole) & GRDF (pour les données relatives au gaz).