



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

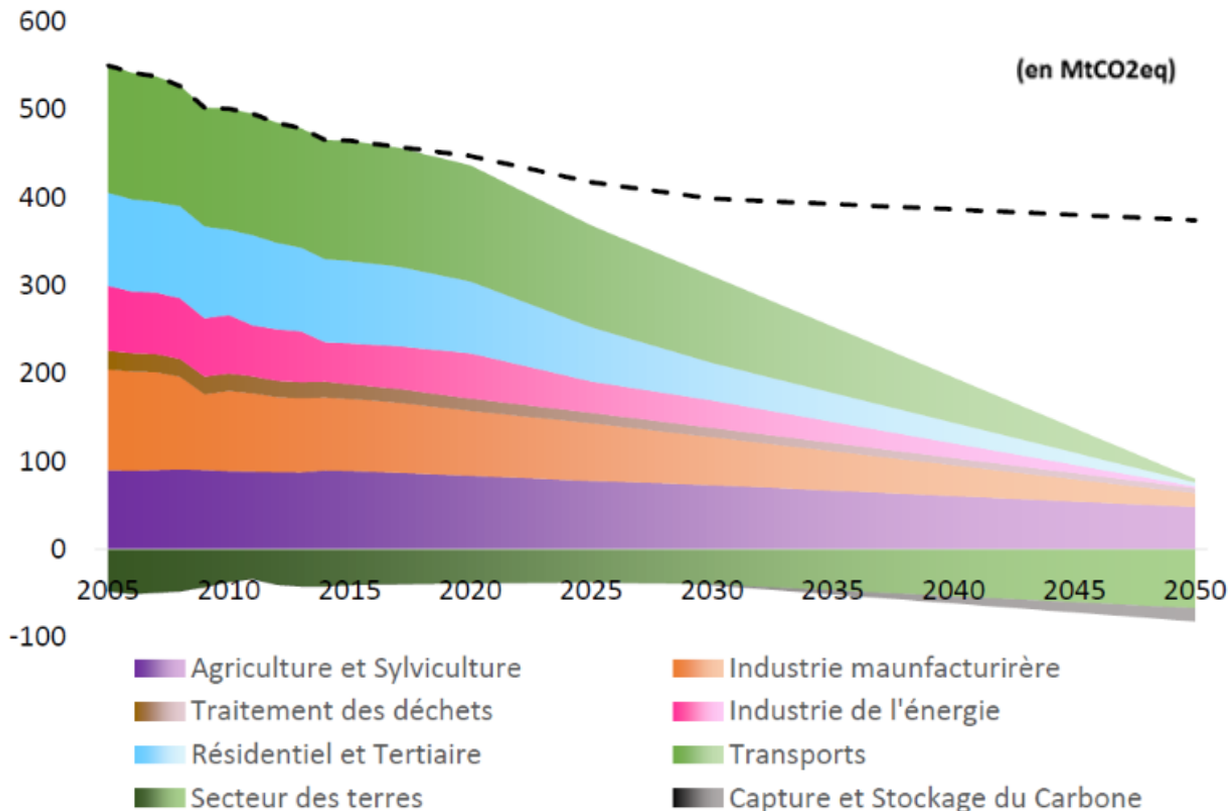
# **DES CIVE AU GAZ RENOUVELABLES**

DREAL ARA

Etat des lieux de la méthanisation en Auvergne-Rhône-Alpes

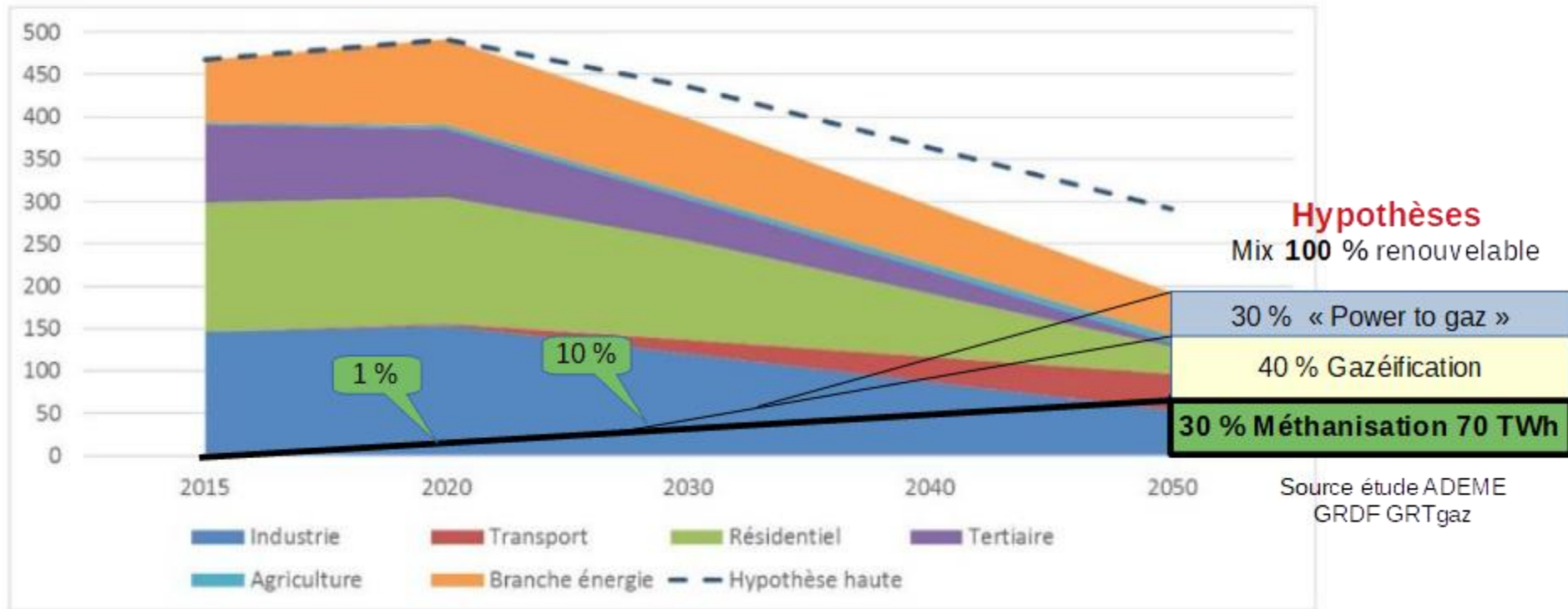
---

# Stratégie nationale: Evolution des émissions et des puits de GES sur le territoire national entre 2005 et 2050

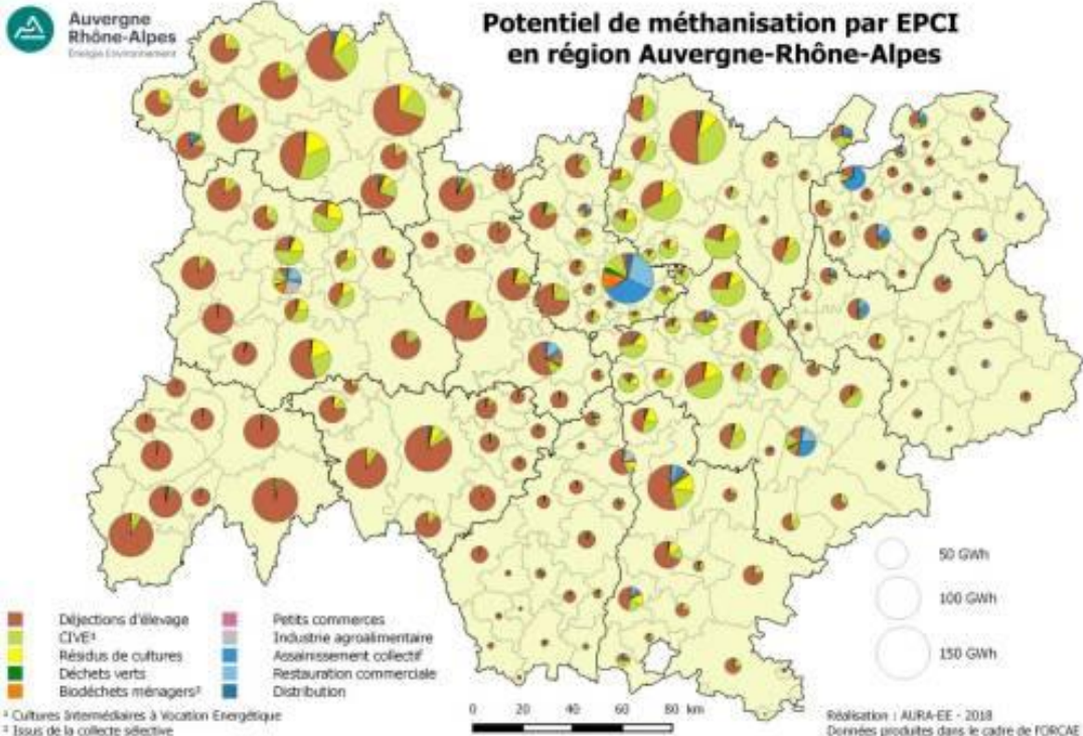


# Stratégie nationale: tendre vers la sobriété et recentrer notre consommation de gaz sur les usages non substituables

Consommation nationale de gaz y compris hydrogène (TWh PCS)



# Contribution de la région ARA à ces objectifs



Région Auvergne-Rhône-Alpes : 10 % du gisement national de biomasse méthanisable

Gisement régional identifié dans le schéma régional biomasse :  
90 % d'intrants agricoles  
**18% de CIVE**

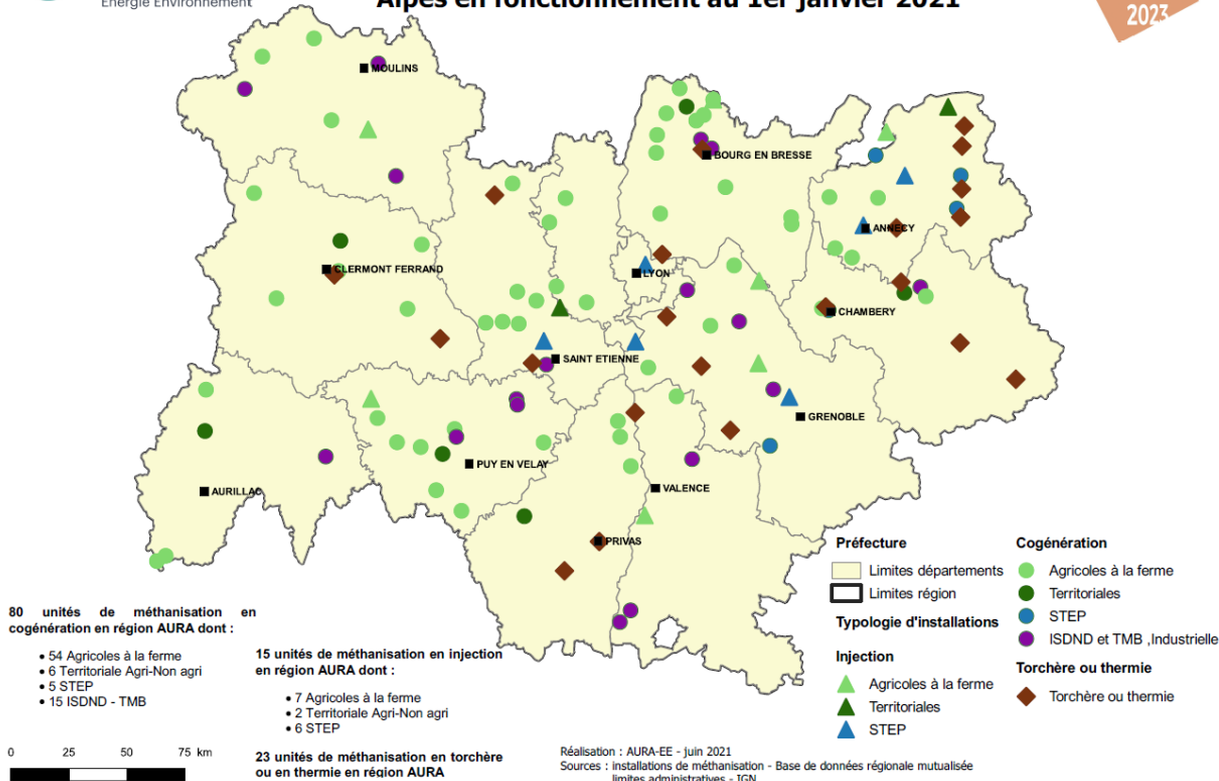
Production possible à horizon 2035 :  
5,5 TWh dont près de 4TWh en injection

# Répartition des installations en ARA

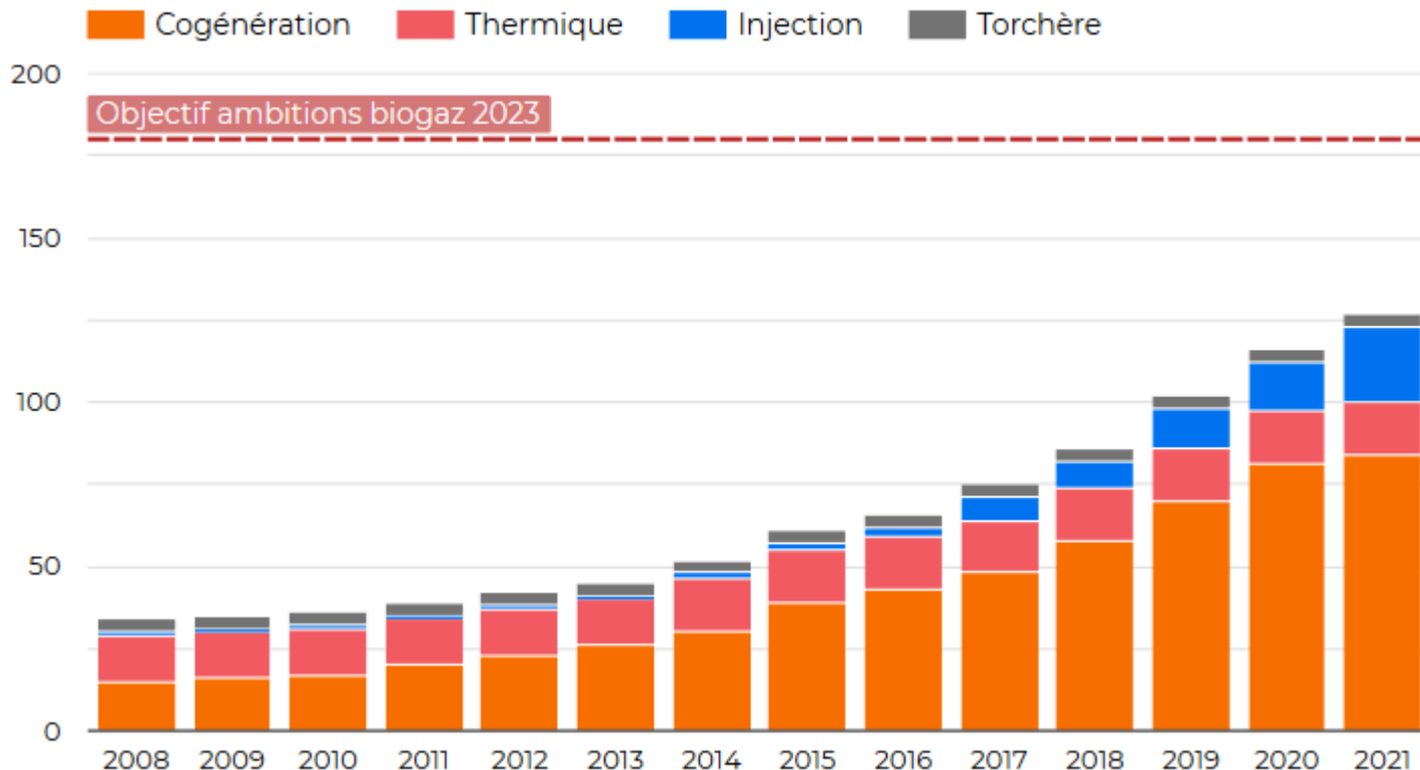


**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

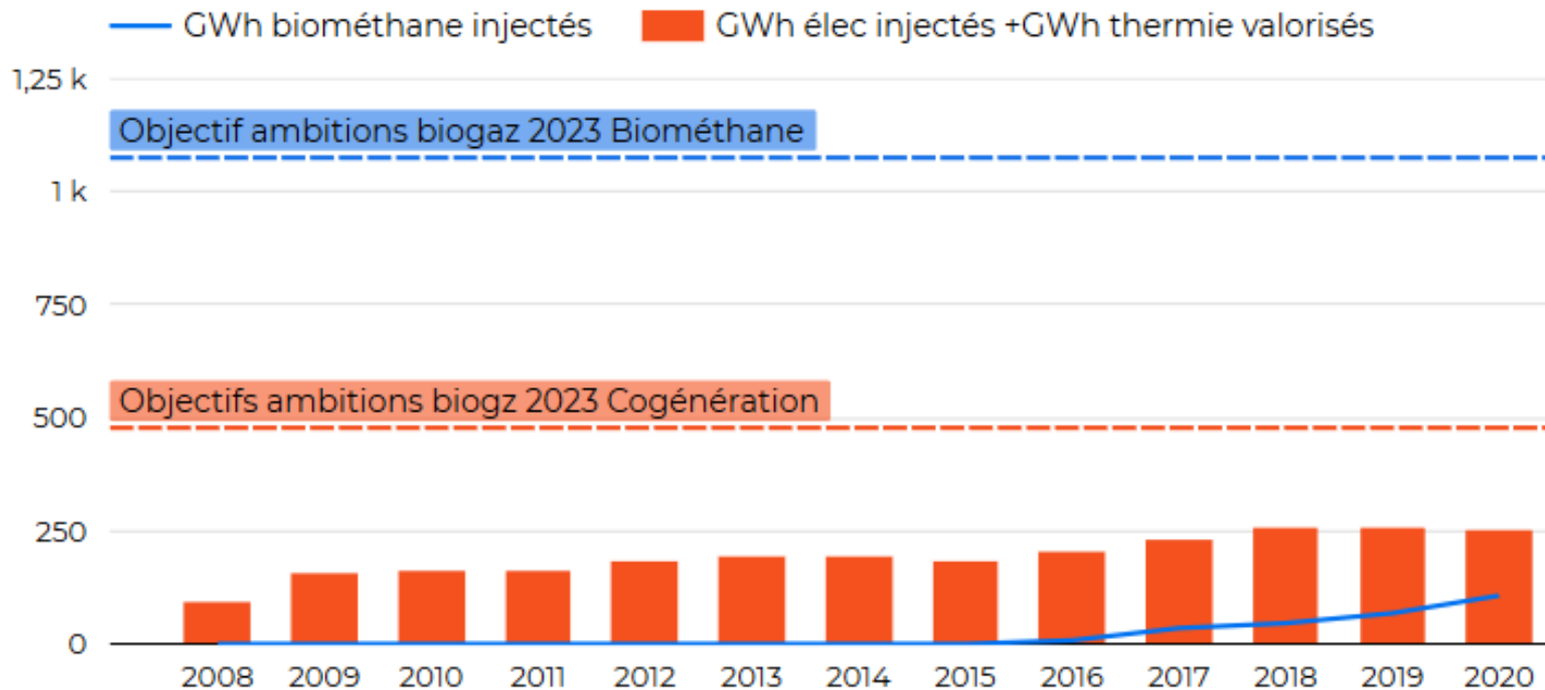
**Installations de méthanisation en région Auvergne-Rhône-  
Alpes en fonctionnement au 1er janvier 2021**



# Evolution annuelle du nombre d'unité en service par voie de valorisation



# Production annuelle par les installations en service – injection et cogénération



# Quelle mobilisation de CIVE en 2020 en ARA?

## Rappel réglementaire

Décret n° 2016-929 du 7 juillet 2016 encadrant l'approvisionnement des installations de méthanisation par des cultures alimentaire

=> Maximum **15 % du tonnage brute** total des intrants, par année civile, avec des matières végétales alimentaires ou énergétiques, cultivées au titre de culture principale

=> Intrants issus de prairies permanentes (en place depuis + de 5 ans) ou de CIVE possibles sans limitation

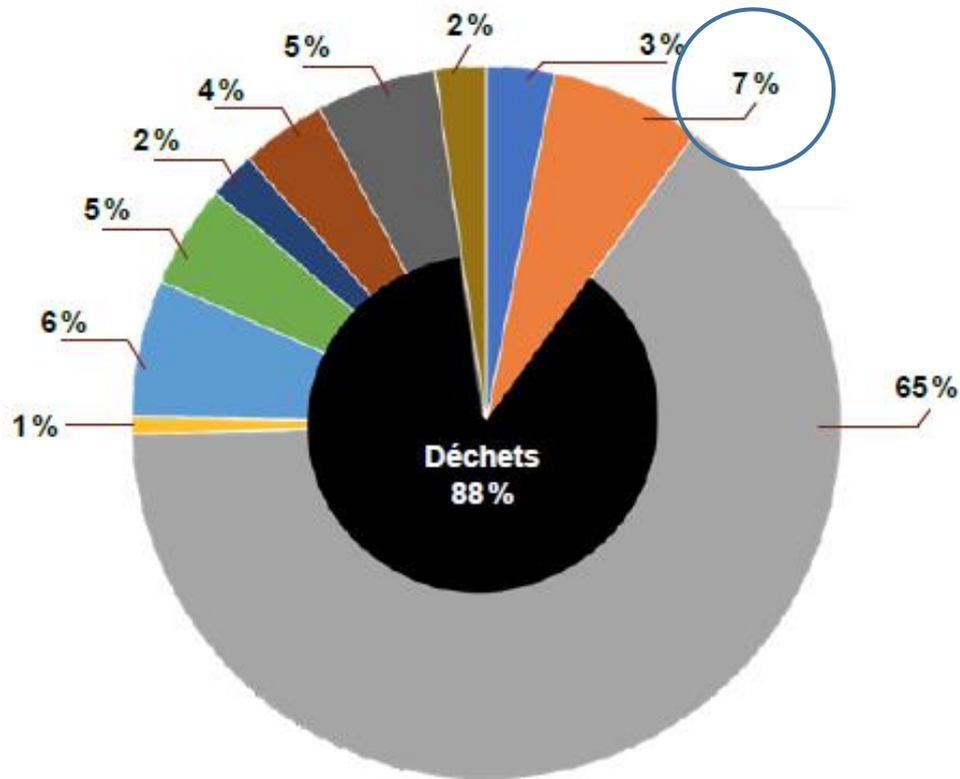
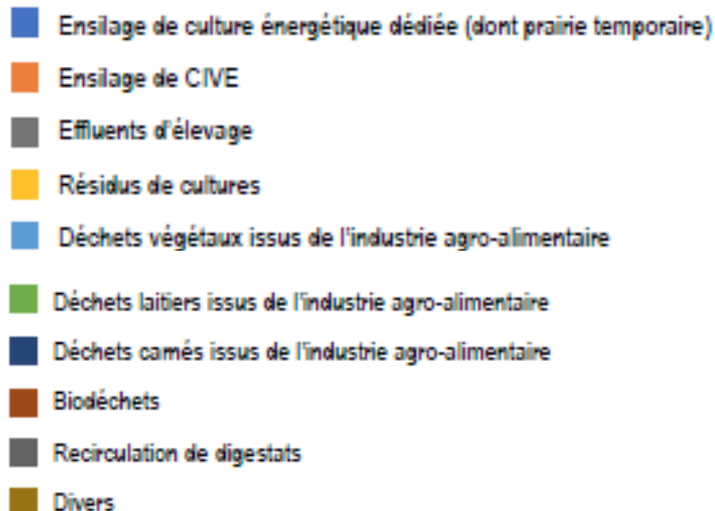
Redéfinition des CIVE en cours par le ministère

Seuil contrôlé par la DREAL sur déclaration annuelle des exploitants

Contrôle par organismes agréés sur site

En cas de non respect, baisse de tarif

# Mobilisation de CIVE en 2020 en ARA, en t de MB



# Quelle mobilisation de CIVE en 2020 en ARA, en surface

D'après les travaux du SRB :

700 000 ha implantables en intercultures d'été et d'hiver

Hypothèses du SRB à 2035 :

En moyenne 15 % de cette surface implantée en CIVE d'été ou d'hiver

= 100 000 ha à mobiliser par des CIVE

=> 600 000 ha restant « libres » pour d'autres types de couverts et des cultures dérobées pour l'élevage

D'après le suivi régional 2020 DREAL :

1600 ha ont été récoltés en CIVE, soit 1,5 % de la surface CIVE du SRB, soit

0,2% de la surface implantable en interculture

**Les hypothèses d'implantations de CIVE dans le SRB laissent une place importante pour d'autres intercultures**

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

Service PRICAE

Pôle CAE  
Alain Rochegude  
[alain.rochegude@developpement-durable.gouv.fr](mailto:alain.rochegude@developpement-durable.gouv.fr)

69453 Lyon cedex 06

Tél. 04 26 28 60 00

[www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr](http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr)

# Merci



A2761

---