

# Dispositifs de suivi des unités de méthanisation en Auvergne-Rhône Alpes



- ATLAS ADEME national SINOË (= installations de traitement de déchets)
  - Portail historique régional SINDRA (notre spécificité locale)
  - Base de données Excel et cartographie régionale AURA-EE
  - Suivi annuel ADEME réalisé par les Chambres d'agriculture avec retour d'expérience annuel + synthèse CRA/AURA-EE
  - Base SEAMETHA en lien avec les dossiers aidés par l'ADEME
  - Outil de données territoriales Terristory
  - Suivi réglementaire DREAL
- Quelle articulation / complémentarité entre ces dispositifs ?



## - ATLAS national SINOË :

Il s'agit d'un outil ADEME de suivi de l'ensemble des équipements de collecte, gestion et valorisation de tous types de déchets, dont les installations de méthanisation.

Au niveau national, un prestataire assure la collecte annuelle des données (enquêtes collectes, installations de traitement, de stockage, etc...)

Limites : quelques données essentielles

## [Sinoe.org](http://Sinoe.org)

Les utilisateurs y renseignent et y trouvent un ensemble de données chiffrées telles que les flux de déchets ainsi que les coûts relatifs à la gestion des déchets ménagers et assimilés.

Des indicateurs, des graphiques et des cartographies complètes, pour chaque niveau du territoire peuvent être obtenus par chaque structure.

SINOË® déchets propose également un annuaire des acteurs et prestataires en matière de collecte et de traitement des déchets.



## - Portail régional SINDRA :

Il s'agit d'un outil de suivi historiquement antérieur à SINOË et propre à la région Rhône-Alpes puis Auvergne-Rhône-Alpes, de l'ensemble des équipements de collecte, gestion et valorisation de tous types de déchets, dont les installations de méthanisation.

Au niveau régional, Geoprocess assure la collecte annuelle des données (enquêtes collectes, installations de traitement, de stockage, etc...), avec, pour les installations de méthanisation, l'appui d'AURA-EE et des Chambres d'agriculture. 2 cas de figure : si présence d'un chargé de mission Chambre, donnée fournie par AURAEE ; sinon envoi direct par mail de l'enquête par Geoprocess.

SINDRA est interconnecté à SINOË qu'il alimente automatiquement.



- Base de données Excel et cartographie régionale AURA-EE

AURA-EE tient à jour un tableur avec les unités en fonctionnement, mais aussi les projets en cours de développement.

Cela permet entre autres d'obtenir des cartes adaptées aux besoins des acteurs de la filière régionale.

- <http://www.enauvergnerhonealpes.org/fr/biogaz/la-filiere-biogaz-en-region/carte-dynamique.html>

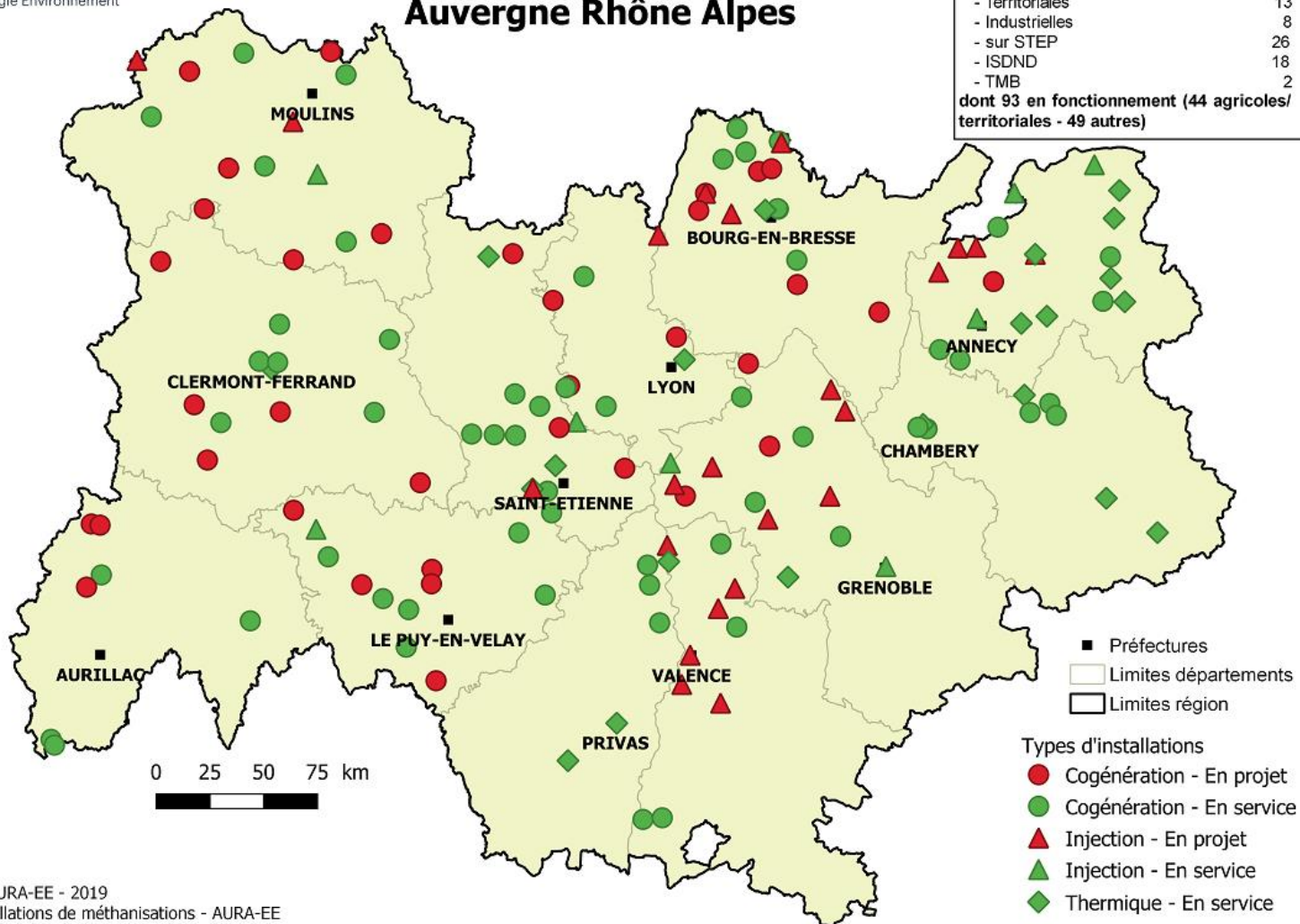
# Suivi des unités de méthanisation Auvergne-Rhône-Alpes



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

## Installations de Méthanisation en région Auvergne Rhône Alpes

154 installations de méthanisation en service ou en développement en région	
- Agricoles	87
- Territoriales	13
- Industrielles	8
- sur STEP	26
- ISDND	18
- TMB	2
<b>dont 93 en fonctionnement (44 agricoles/ territoriales - 49 autres)</b>	



Réalisation : AURA-EE - 2019  
 Sources : installations de méthanisations - AURA-EE



- Suivi annuel ADEME réalisé par les Chambres d'agriculture et retour d'expérience annuel

Dans le cadre d'une convention d'animation (programme énergie climat), les Chambres signataires assurent un suivi de terrain approfondi, ce qui permet :

- De réaliser un retour d'expérience annuel
- D'aider à alimenter SINDRA
- D'aider à alimenter la base de données AURAE
- D'alimenter SEAMETHA (diapo suivante !)

*Cf intervention Chambres*



## - Base SEAMETHA en lien avec les dossiers aidés par l'ADEME

Il s'agit d'un outil national de suivi ADEME, mis en place suite à une demande de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF).

→ Les données sont beaucoup plus détaillées que dans SINDRA / SINOË.

- Il s'applique à chaque projet aidé financièrement par l'ADEME (obligation contractuelle de suivi sur 5 ans, avec transmission à l'ADEME).
- La Région et la DRAAF sont OK pour utiliser SEAMETHA,
- Il est renseigné annuellement, avec l'aide en Auvergne-Rhône-Alpes des Chambres d'agriculture → Charte de confidentialité, avec code d'accès
- Il est prévu une connexion automatique avec SINOË au niveau national.





## - Outil TERRI STORY

Il s'agit d'un document de connaissance et d'aide à la décision pour les territoires en transition, avec des données multiples couvrant le champ de la transition énergétique.

Les unités de méthanisation ainsi que les gisements méthanisables en font partie.

AURA-EE en assure la gestion

[terristory.fr](http://terristory.fr)



## - Suivi régalién DREAL

Dans le cadre du pôle Climat Air Energie : rapport de fonctionnement, approbation plan d'appro si cogé > 300 kWé, vérif % effluents d'élevage, nature intrants, valeur V (cogé), consos intermédiaires...

2 formulaires en ligne

*Cf intervention DREAL*