



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# Chiffres clés du parc d'unités de méthanisation en France au 1er janvier 2023

# Introduction

SINOE® est un outil national développé en collaboration avec plusieurs utilisateurs afin de fournir un ensemble de données chiffrées sur les déchets ménagers aux collectivités.

Observ'ER, en collaboration avec l'ADEME, suit le secteur de la méthanisation depuis plusieurs années. En 2023, Observ'ER a accompagné l'ADEME dans son action de mise à jour de l'outil SINOE® sur les données relatives aux sites de méthanisation en France.

Les chiffres de ce document sont issus de l'analyse de la base de données SINOE®. La base a été mise à jour par Observ'ER à partir de données fournies par les Directions Régionales de l'ADEME et de recherches complémentaires. Cette synthèse présente l'état des sites de méthanisation en France au 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Site internet : <https://www.sinoe.org>

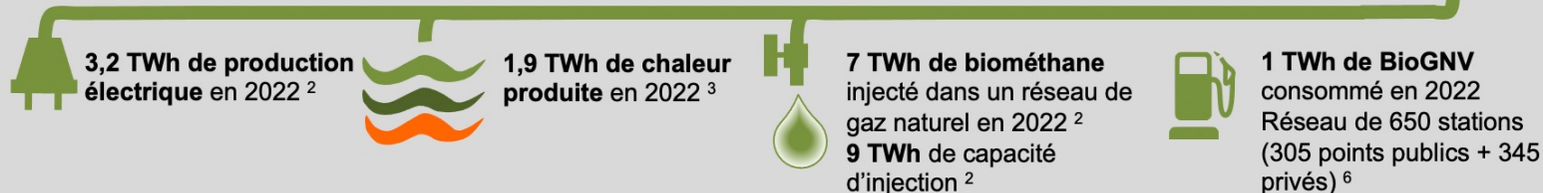
# Sommaire

1. Installations de méthanisation en France	P. 5
2. Unités de méthanisation à la ferme	P. 15
3. Unités en couverture de fosse	P. 23
4. Unités de méthanisation centralisées	P. 28
5. Unités de méthanisation des déchets ménagers	P. 34
6. Unités de méthanisations des stations d'épuration	P. 39
7. Unités de méthanisation dans l'industrie	P. 47
8. Suivi des objectifs de la PPE	P. 55
9. Présentation de l'outil SINOE® et de SEA Metha	P. 57

# LA MÉTHANISATION EN FRANCE (CHIFFRES 2022)



## Les valorisations



## DES ENTREPRISES COMPÉTENTES

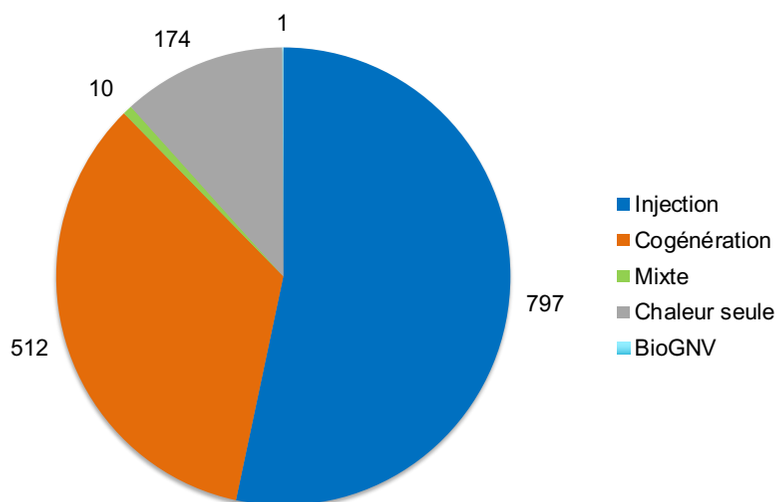


1. Sites en couverture de fosse inclus 2. Source Tableau de bord du SDES 3. Evaluation Observ'ER 4. Source Étude Marchés et emplois ENR – ADEME 5. Installations de stockage de déchets non dangereux 6. Source Panorama 2022 du gaz renouvelable

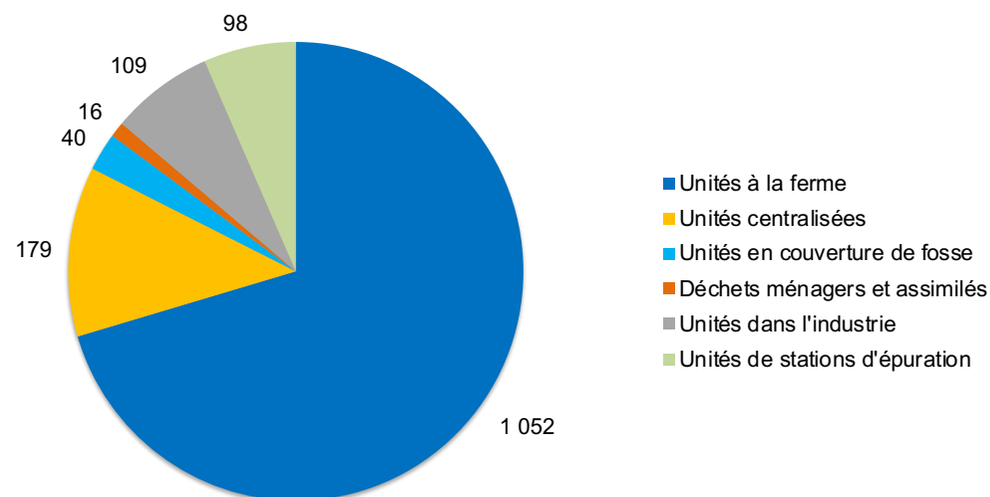
## 1 - Installations de méthanisation en France

La base de données SINOE® des installations de méthanisation en France recense **1 494 sites** répartis sur l'ensemble du territoire français au 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Répartition des unités par type de valorisation



Répartition des unités par type de biogaz



# 1 - Installations de méthanisation en France

## Détail de l'ensemble du parc au 1<sup>er</sup> janvier 2023

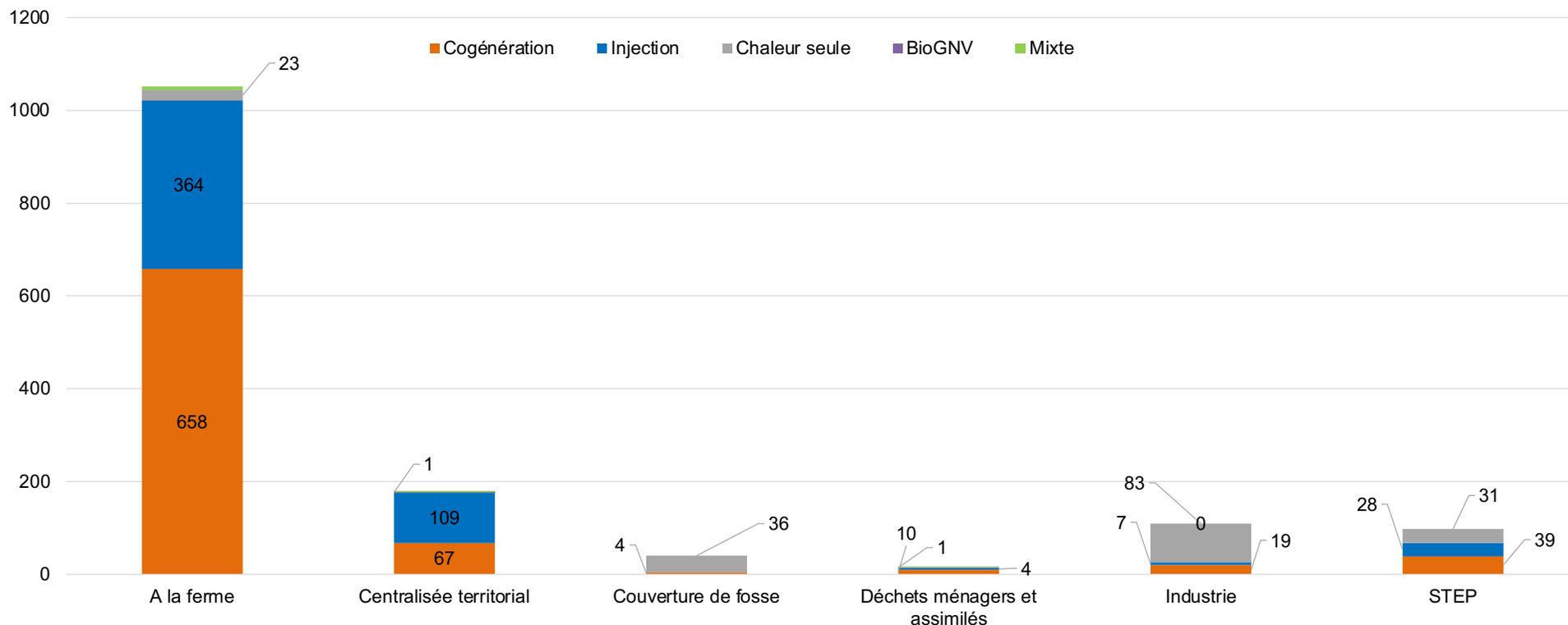
	Cogénération			Injection			Chaleur seule	BioGNV	Total
	Nombre	Puissance élec kWe	tonnage**	Nombre	Débit (Nm <sup>3</sup> /h)	Tonnage	Nombre	Nombre	Nombre
Unités à la ferme*	665	142 160	7 138 720	371	54 086	5 840 035	23		<b>1 052</b>
Unités centralisée territoriale*	69	59 086	2 014 155	111	24 686	3 875 061	-	1	<b>179</b>
Unités en couverture de fosse	4	120	19 000	-	-	-	36	-	<b>40</b>
Déchets ménagers et assimilés*	11	23 734	707 579	5	1 446	490 793	1	-	<b>16</b>
Unités en industrie	19	7 636	7 505 790	7	1 114	583 166	83	-	<b>109</b>
Unités en stations d'épuration	39	29 161	31 160 284	28	4 423	5 173 958	31	-	<b>98</b>
<b>Total</b>	<b>807</b>	<b>261 896</b>	<b>48 545 528</b>	<b>522</b>	<b>85 755</b>	<b>15 963 013</b>	<b>174</b>	<b>1</b>	<b>1 494</b>

\*7 sites à la ferme, 2 sites centralisé et 1 site déchets ménagers ont une double valorisation cogénération + injection

\*\*pour les sites avec double valorisation, le tonnage est compté en cogénération uniquement

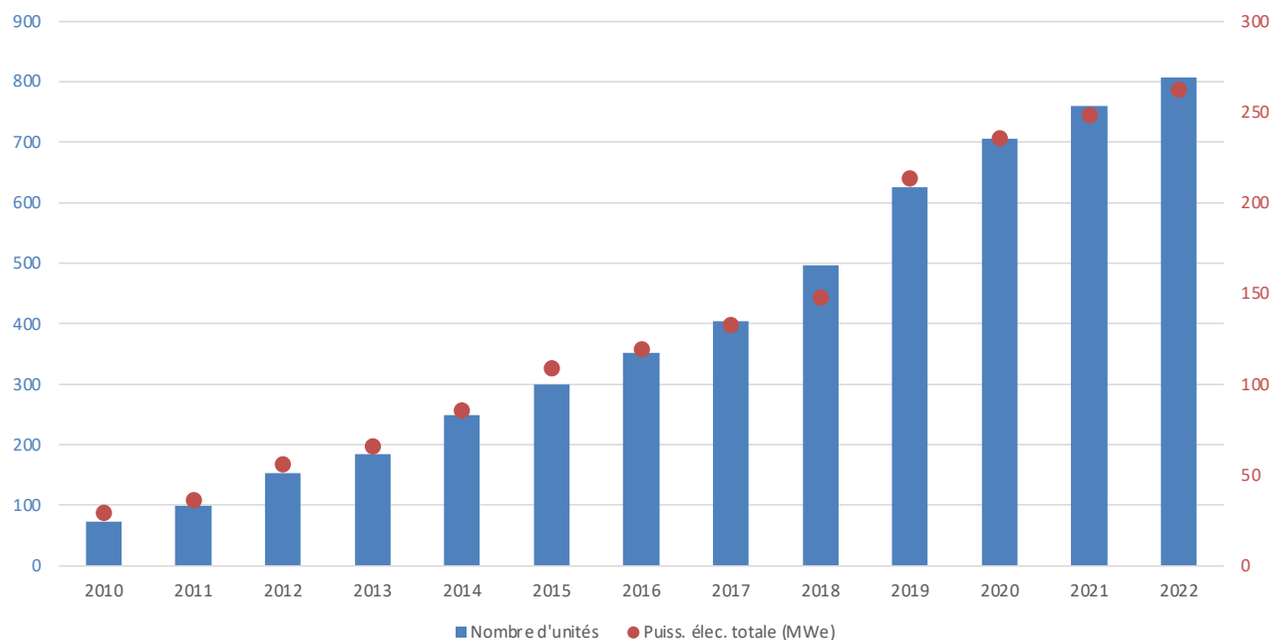
# 1 - Installations de méthanisation en France

## Répartition du parc par type d'unités et type de valorisation (en nombre d'unité)



# 1 - Installations de méthanisation en France

## Evolution du parc des unités en cogénération \*

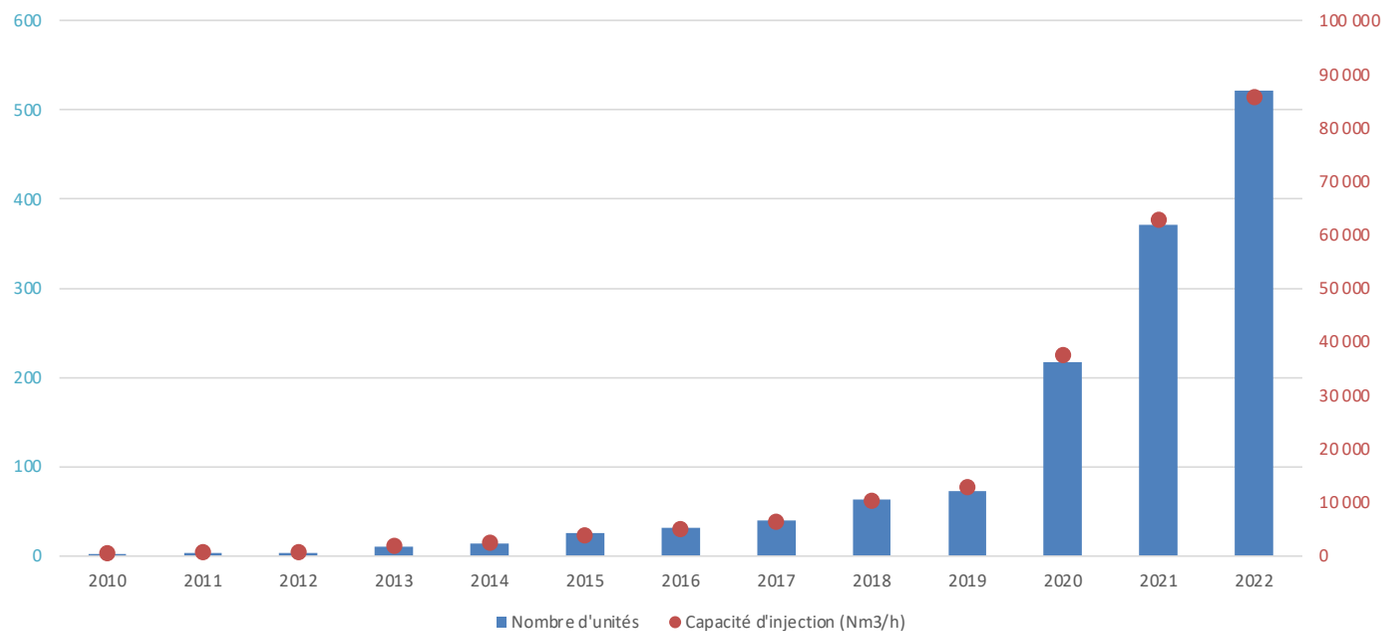


\*7 sites à la ferme, 2 sites centralisé et 1 site déchets ménagers ont une double valorisation cogénération + injection

Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	73	99	154	184	249	300	352	405	496	626	705	759	807
Puiss. élec. totale (MWe)	29	36	56	65	85	108	119	132	147	213	235	248	262
Puissance moyenne (kWe)	397	366	362	356	343	361	337	327	297	341	333	327	325

# 1 - Installations de méthanisation en France

## Evolution du parc des unités en injection \*

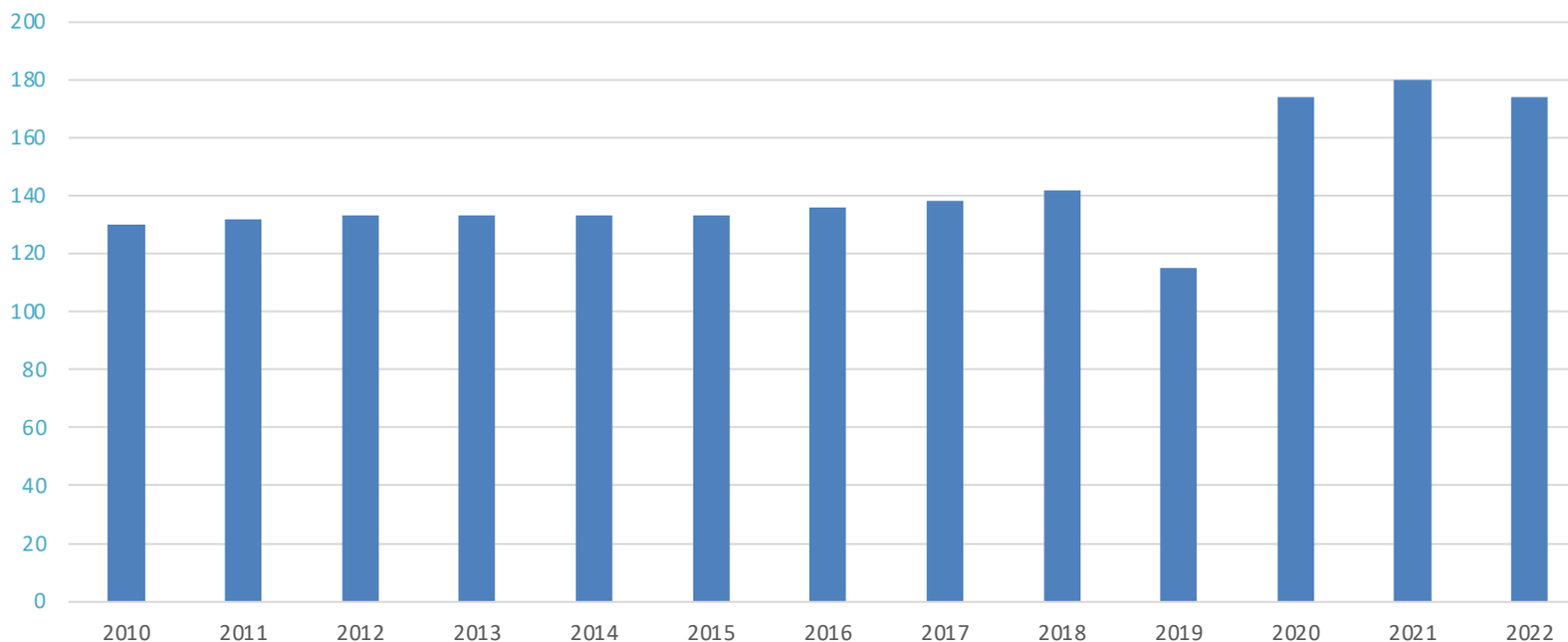


\*7 sites à la ferme, 2 sites centralisé et 1 site déchets ménagers ont une double valorisation cogénération + injection

Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	2	3	3	10	14	26	32	40	63	73	217	371	522
Capacité d'injection (Nm <sup>3</sup> /h)	570	736	736	1 982	2 487	3 930	5 155	6 390	10 427	12 890	37 659	62 787	85 755
Capacité moyenne installée (Nm <sup>3</sup> /h)	0	0	0	198	178	151	161	160	166	177	174	169	164

# 1 - Installations de méthanisation en France

## Evolution du parc des unités en valorisation chaleur seule\*



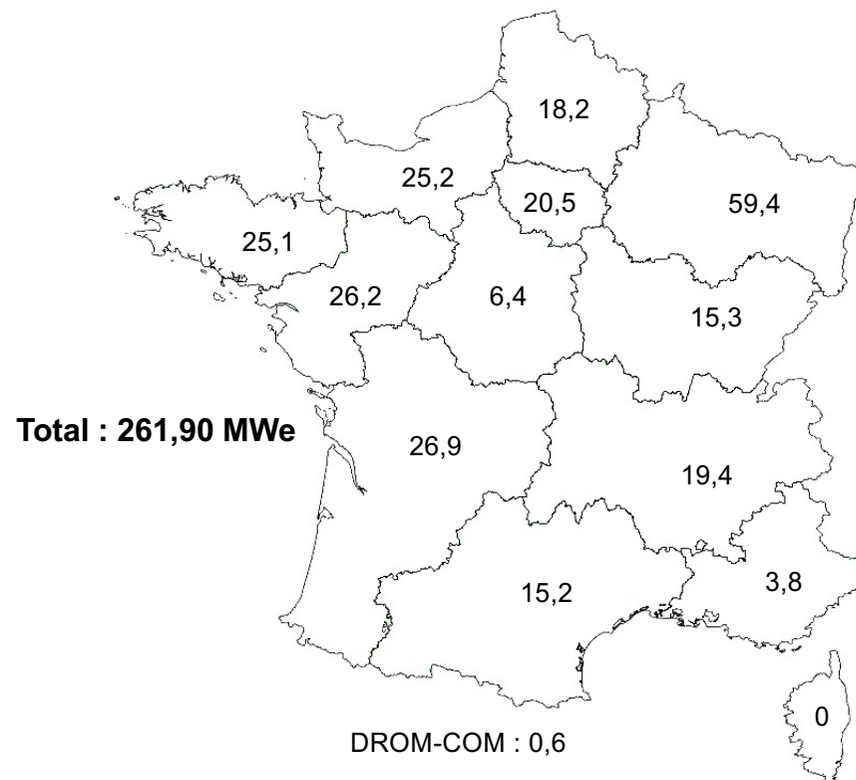
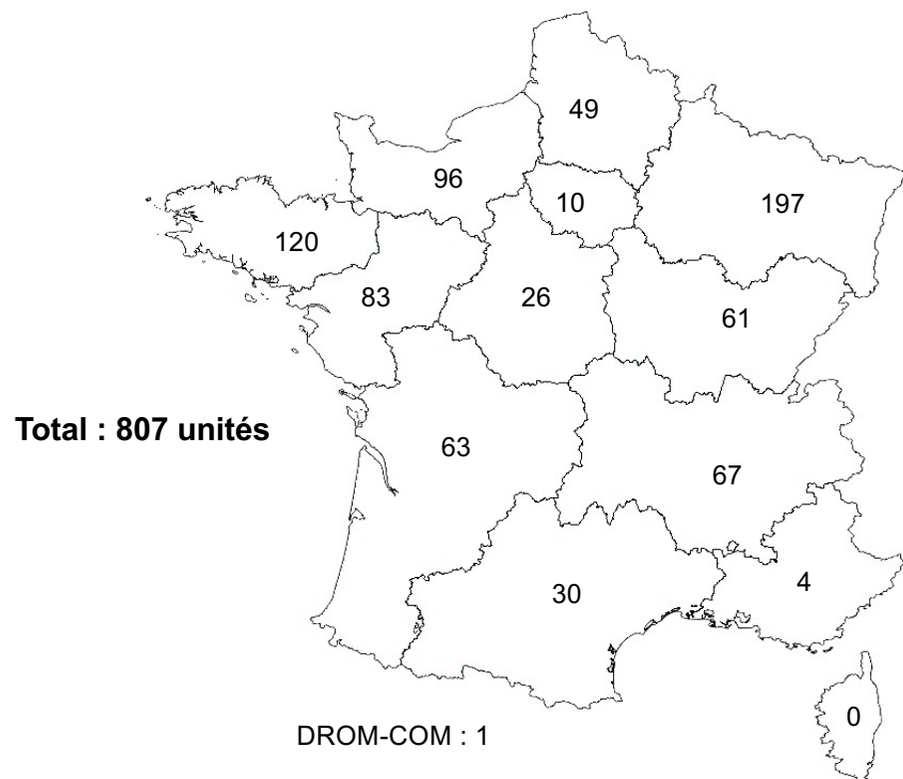
\* La consolidation des données depuis 2019 a conduit à une diminution des unités en chaleur seule et une augmentation des autres types de valorisation

Chaleur seule	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	130	132	133	133	133	133	136	138	142	115	174	180	174

# 1 - Installations de méthanisation en France

Répartition géographique des installations en cogénération (en nombre d'installations)

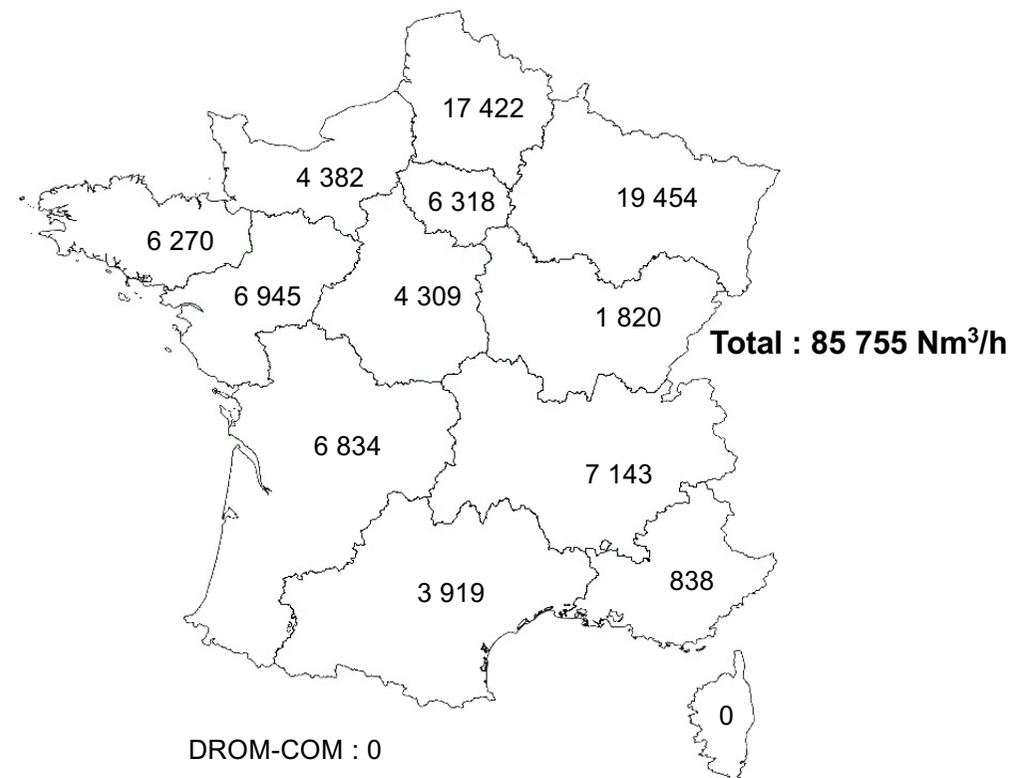
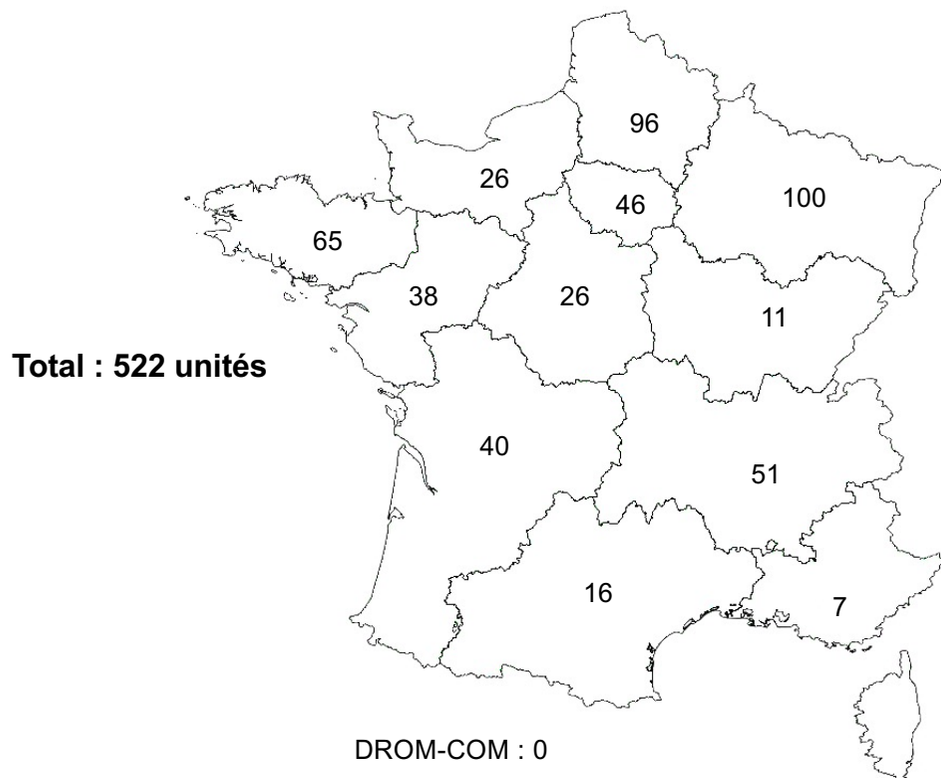
Répartition géographique des installations en cogénération ( en puissance installée - MWe)



# 1 - Installations de méthanisation en France

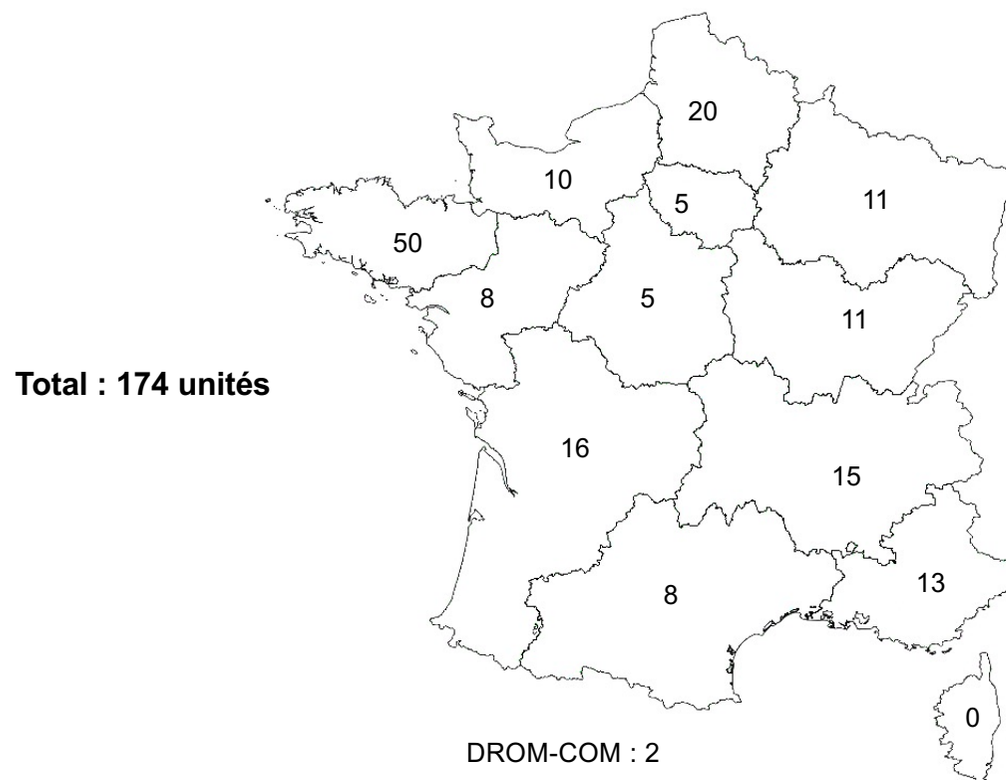
Répartition géographique des installations en injection (en nombre d'unités)

Répartition géographique des installations en injection (en capacité – Nm<sup>3</sup>/h d'unités)



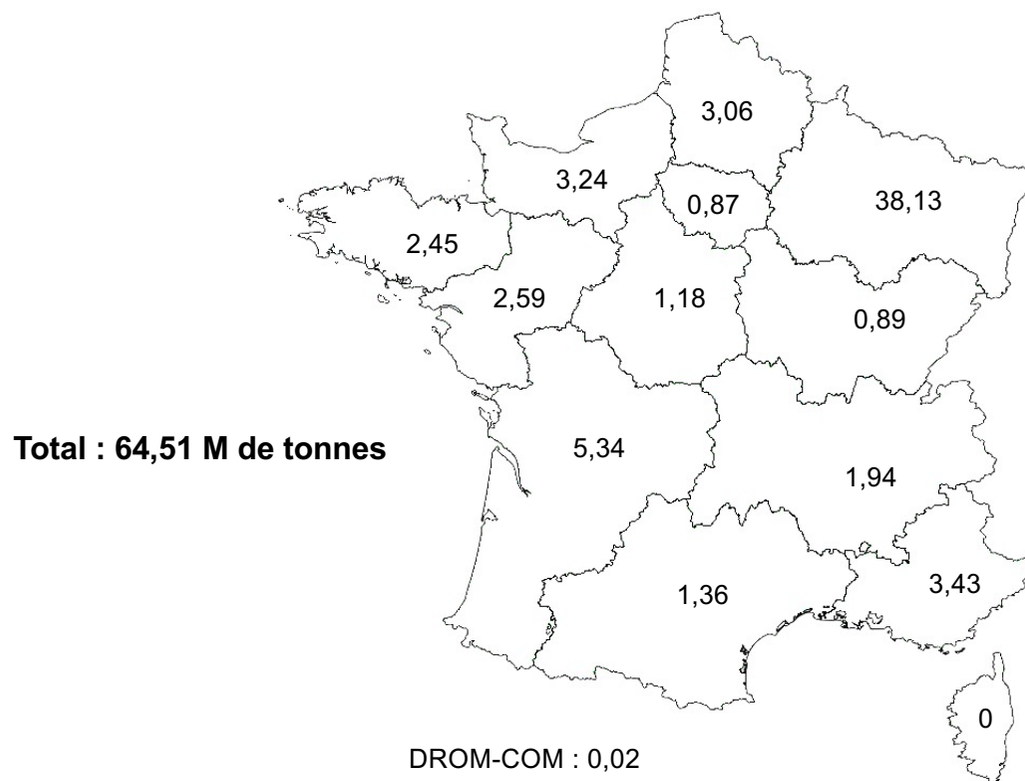
# 1 - Installations de méthanisation en France

Répartition géographique des installations en chaleur seule  
(en nombre d'installations)



# 1 - Installations de méthanisation en France

Répartition géographique des capacités de traitement  
(en million de tonnes)\*

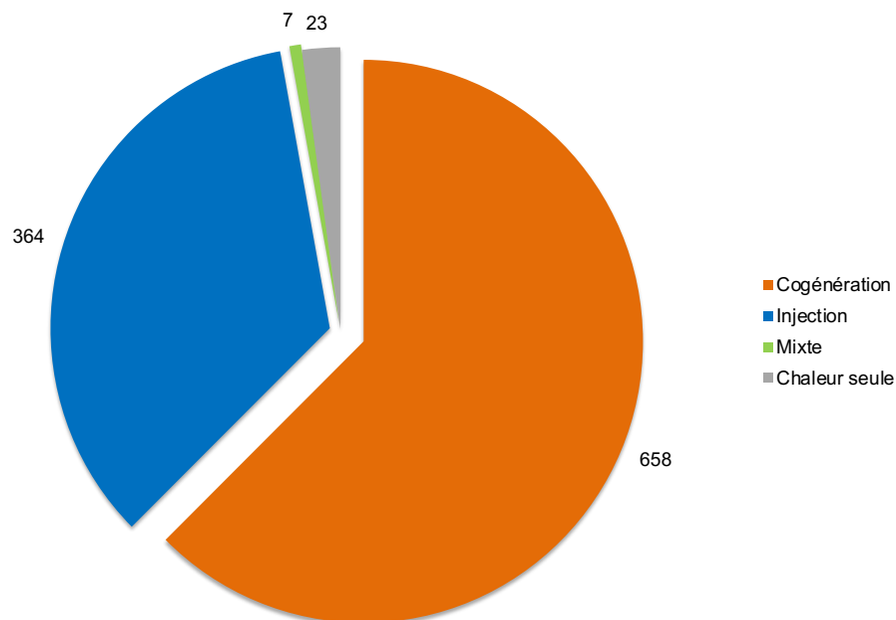


\* Capacités uniquement pour les sites en cogénération ou en injection

## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

Ce secteur concerne les unités de méthanisation portées majoritairement par un ou plusieurs exploitants agricoles. Les intrants sont les effluents de ferme et les déchets agricoles. L'énergie produite peut être vendue aux réseaux d'électricité, de gaz ou de chaleur ou bien utilisée sur les sites agricoles pour leurs usages internes (séchage de fourrage, chauffage de bâtiments d'élevage, chauffage d'habitations, etc.). **Au 1<sup>er</sup> janvier 2023, on comptabilisait 1 052 installations en France.**

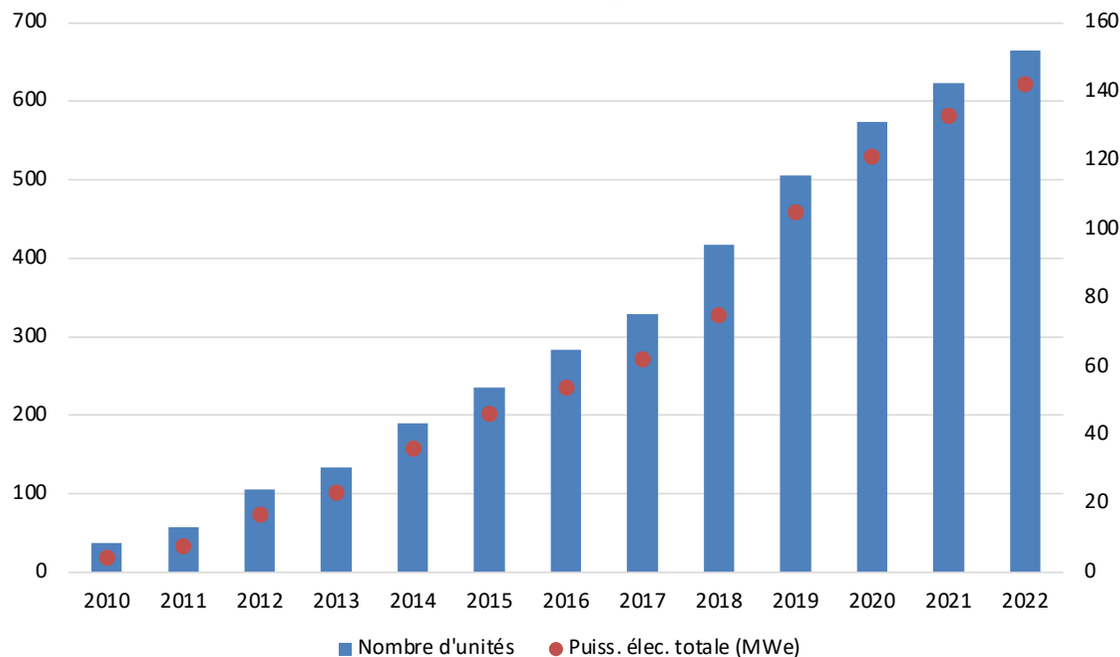
### Type de valorisation des unités de méthanisation à la ferme\*



\*7 sites à la ferme ont une double valorisation cogénération + injection

## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

### Evolution du parc de méthanisation à la ferme Valorisation en cogénération \*

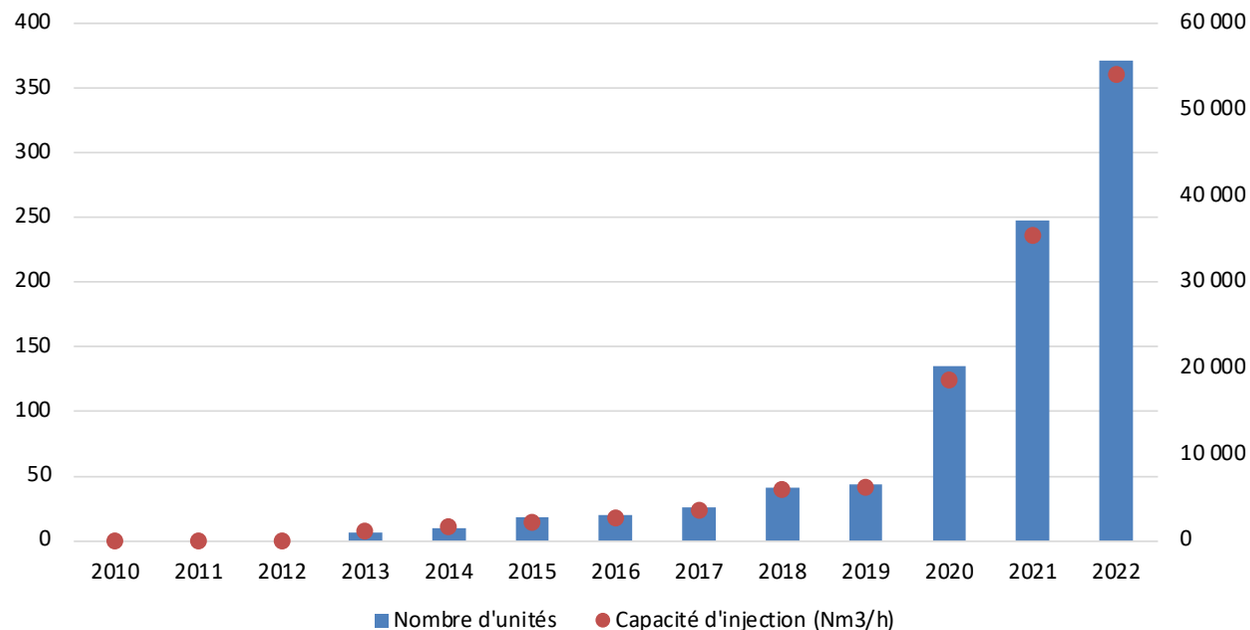


\*7 sites à la ferme ont une double valorisation cogénération + injection

Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	37	58	105	133	190	235	283	329	417	505	573	623	665
Puiss. élec. totale (MWe)	4	8	17	23	36	46	54	62	75	105	121	133	142
Puissance moyenne (kWe)	114	131	160	174	190	196	190	188	180	208	211	213	214

## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

### Evolution du parc de méthanisation à la ferme Valorisation en injection \*

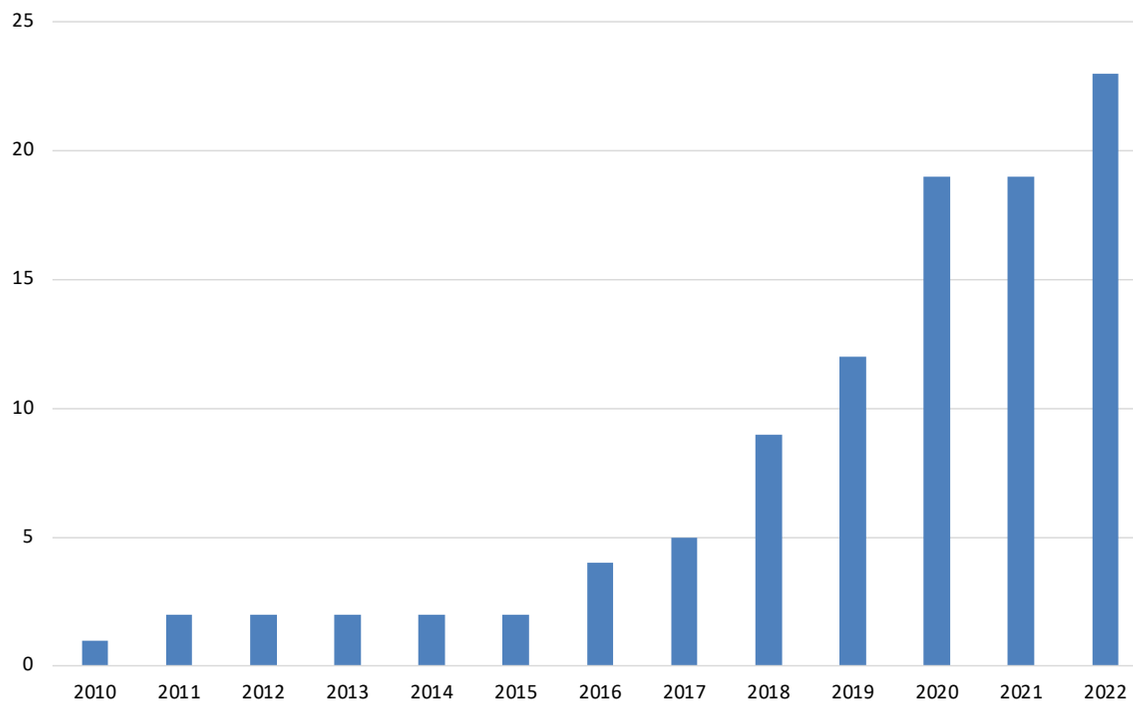


\*7 sites à la ferme ont une double valorisation cogénération + injection

Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	0	0	0	6	10	18	20	26	41	44	135	248	371
Capacité d'injection (Nm³/h)	0	0	0	1 096	1 601	2 088	2 635	3 530	5 913	6 107	18 608	35 329	54 086
Capacité moyenne installée (Nm³/h)	0	0	0	183	160	116	132	136	144	139	138	142	146

## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

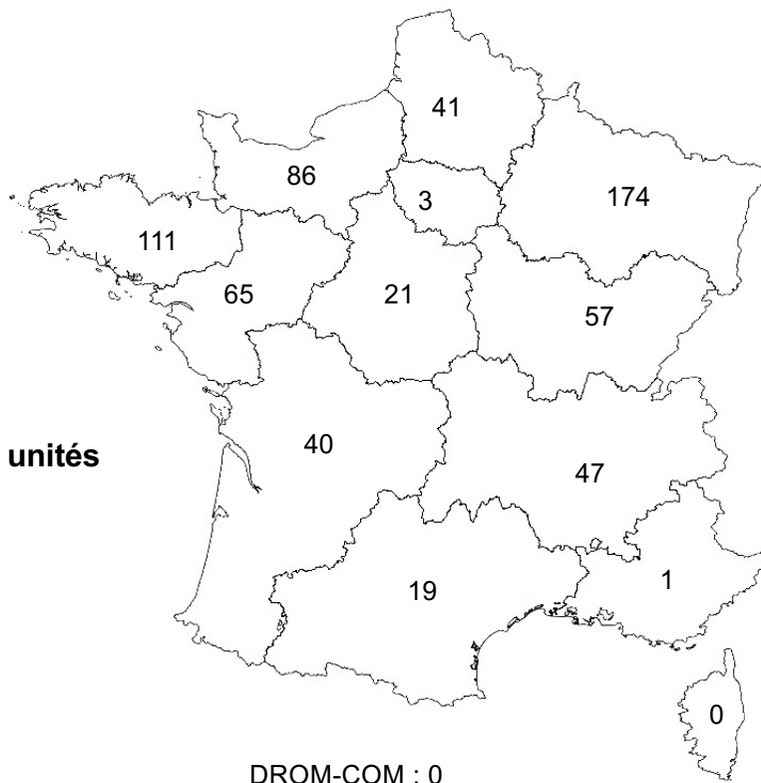
### Evolution du parc de méthanisation à la ferme Valorisation en chaleur seule (en nombre d'unités)



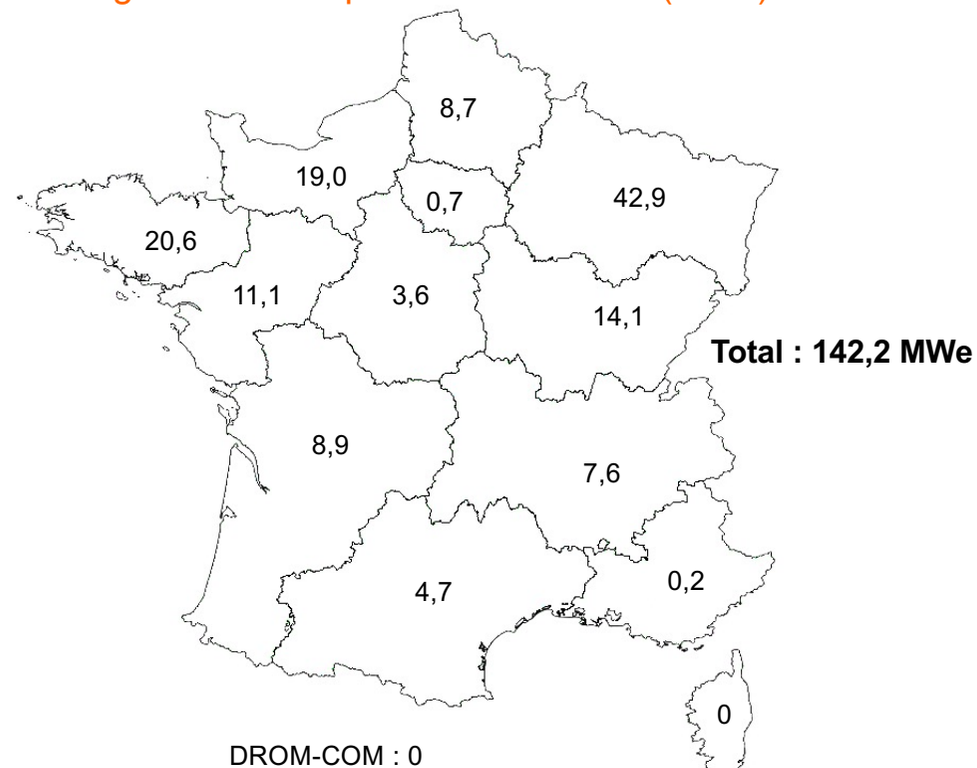
Chaleur seule	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	1	2	2	2	2	2	4	5	9	12	19	19	23

## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

Répartition géographique des installations en cogénération (en nombre d'installations)

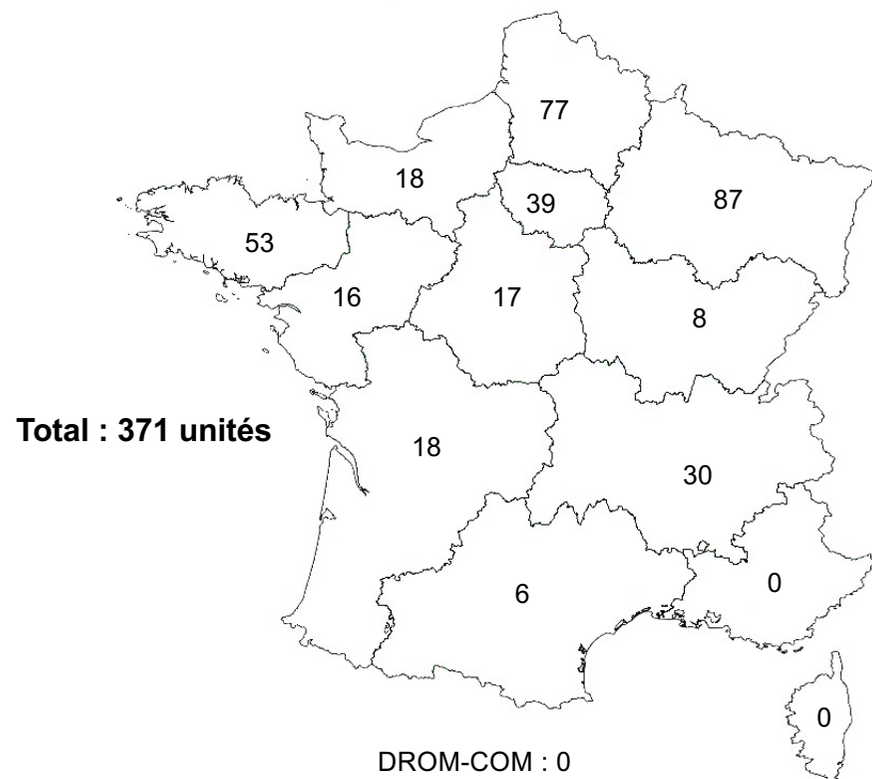


Répartition géographique des installations en cogénération en puissance installée (MWe)

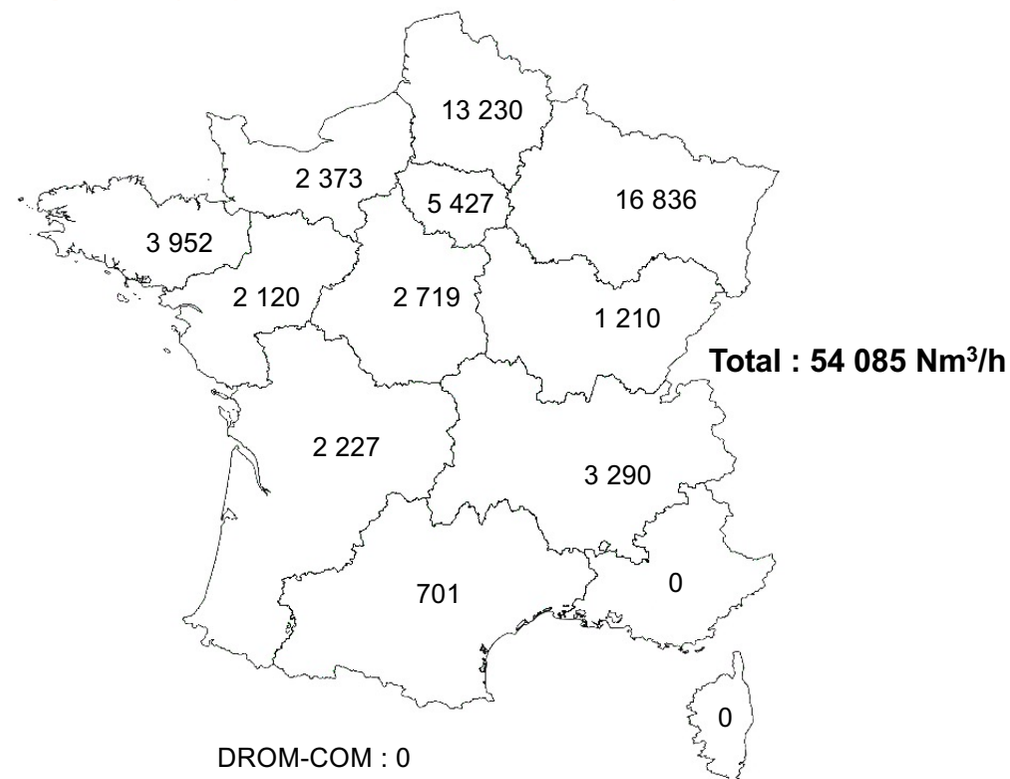


## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

Répartition géographique des installations en injection (en nombre d'installations)

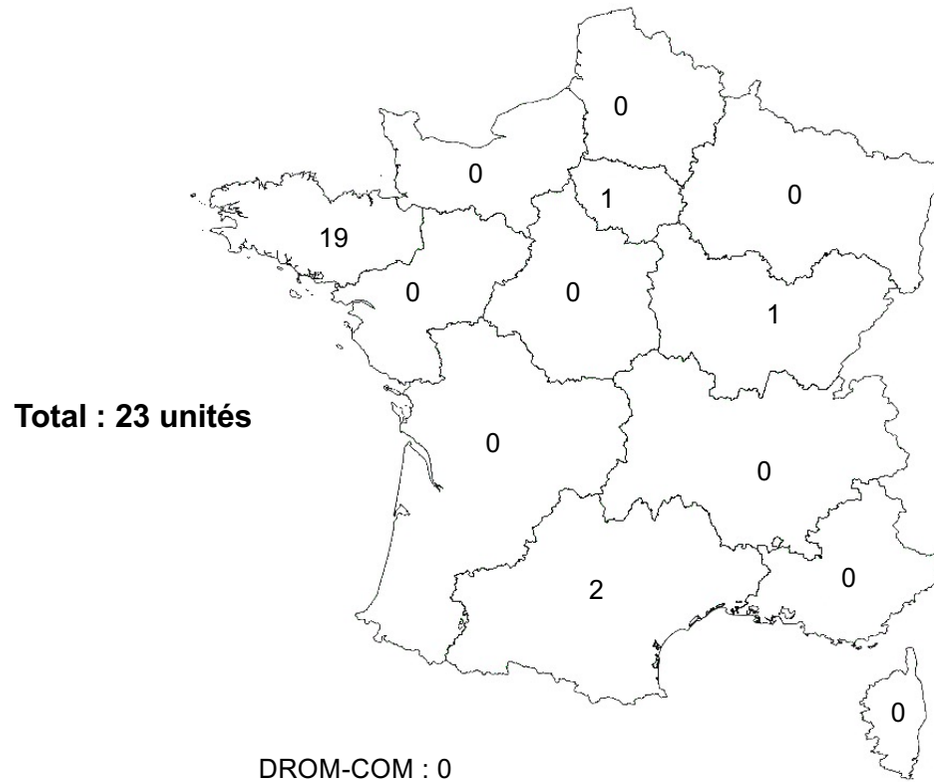


Répartition géographique des installations en injection (en puissance installée - Nm<sup>3</sup>/h)



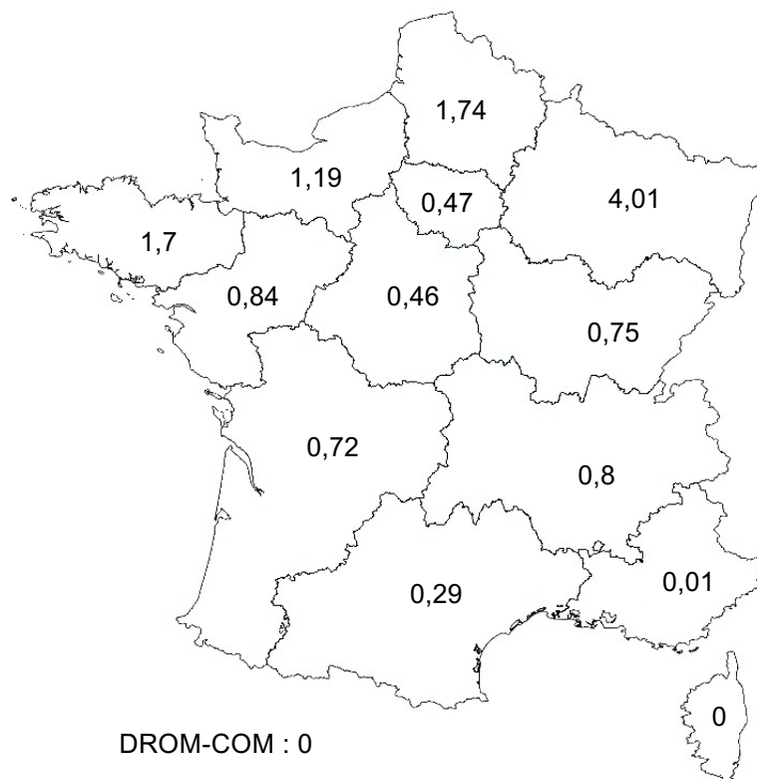
## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

Répartition géographique des installations en  
chaleur seule (en nombre d'installations)



## 2 - Installations de méthanisation à la ferme

Répartition géographique des capacités de traitement  
(en millions de tonnes)

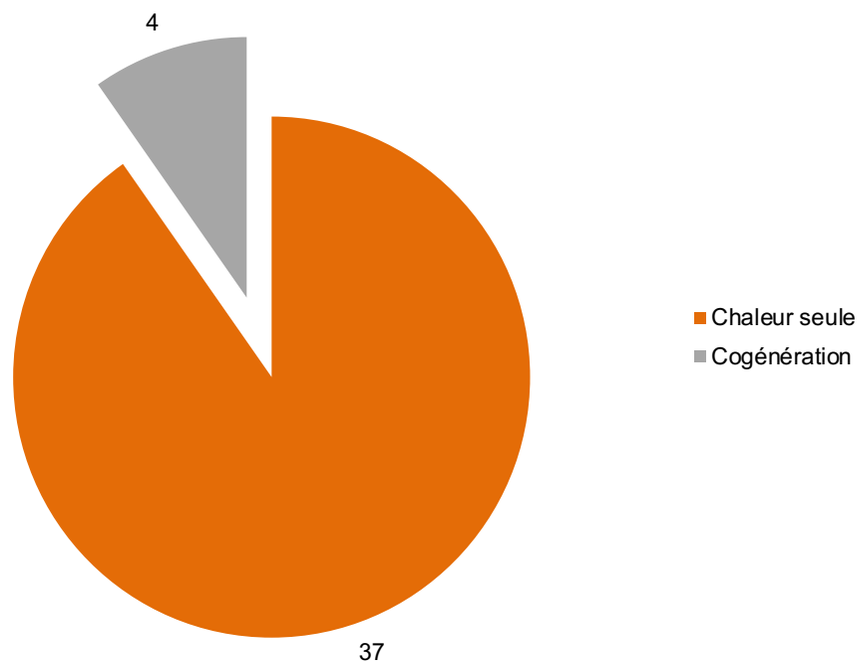


Total : 12,98 M de tonnes

### 3 - Installations de méthanisation en couverture de fosse

Les couvertures de fosse sont une solution possible pour récupérer le méthane sur les fosses à lisiers déjà existantes dans les élevages. Cette digestion a lieu sans chauffage du digesteur. Au 1er janvier 2023, on **comptabilisait 41 installations** en France.

#### Types de valorisation des unités de méthanisation en couverture de fosse



## 3 - Installations de méthanisation en couverture de fosse

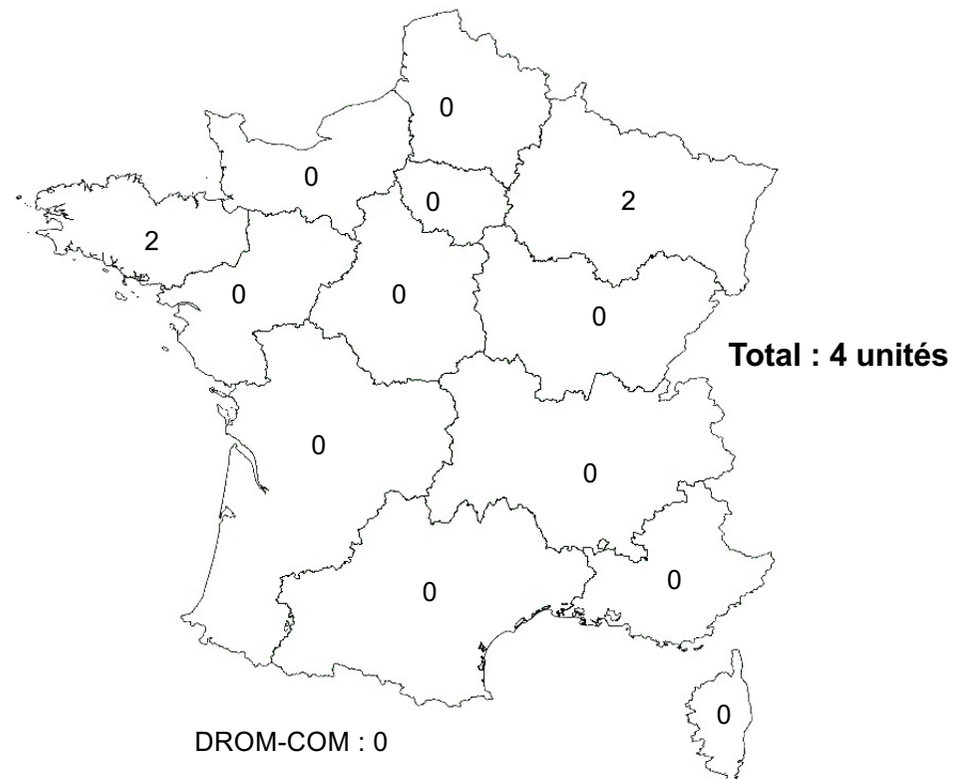
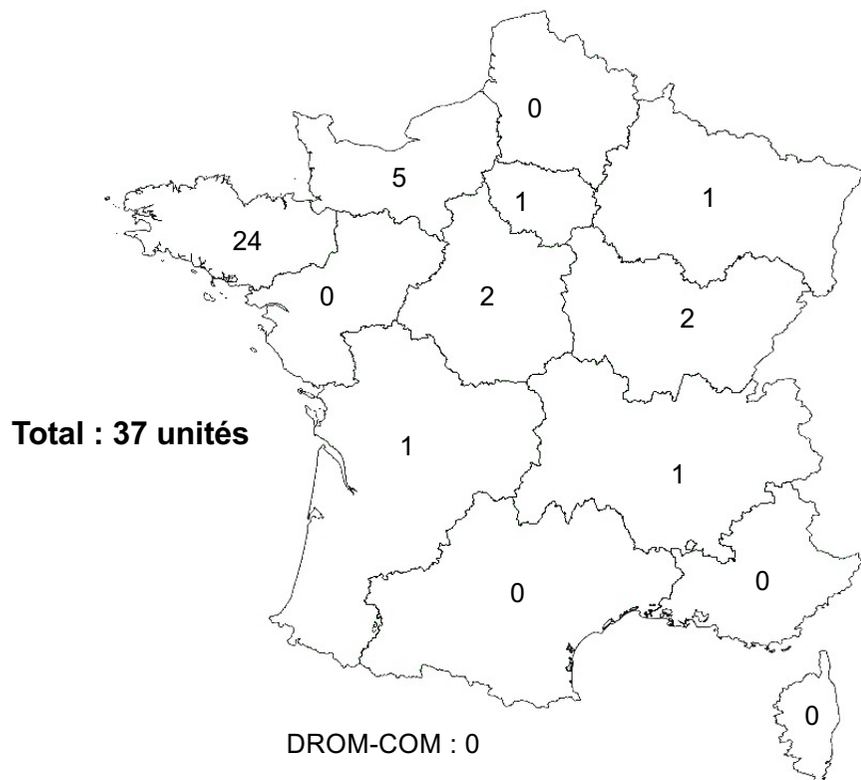
Les sites en couverture de fosse sont des unités de méthanisation développées depuis peu en France. Aussi il n'existe pas encore de suivi historique du développement de ces sites. Le tableau suivant détaille le parc des installations en couverture de fosse à la date du 1<sup>er</sup> janvier 2023 en distinguant les sites en cogénération de ceux en production de chaleur seule.

Parc au 1 <sup>er</sup> janvier 2023	Nombre de sites	Puissance électrique totale (en kWe)	Puissance thermique totale (en kWth)	Puissance électrique moyenne (en kWe)	Puissance thermique moyenne (en kWth)	Capacité de traitement (en kt)
Sites en cogénération	4	120	430	30	108	0
Sites en production de chaleur seule	36	-	4 046	-	112	0

### 3 - Installations de méthanisation en couverture de fosse

Répartition géographique des installations en  
chaleur seule (en nombre d'installations)

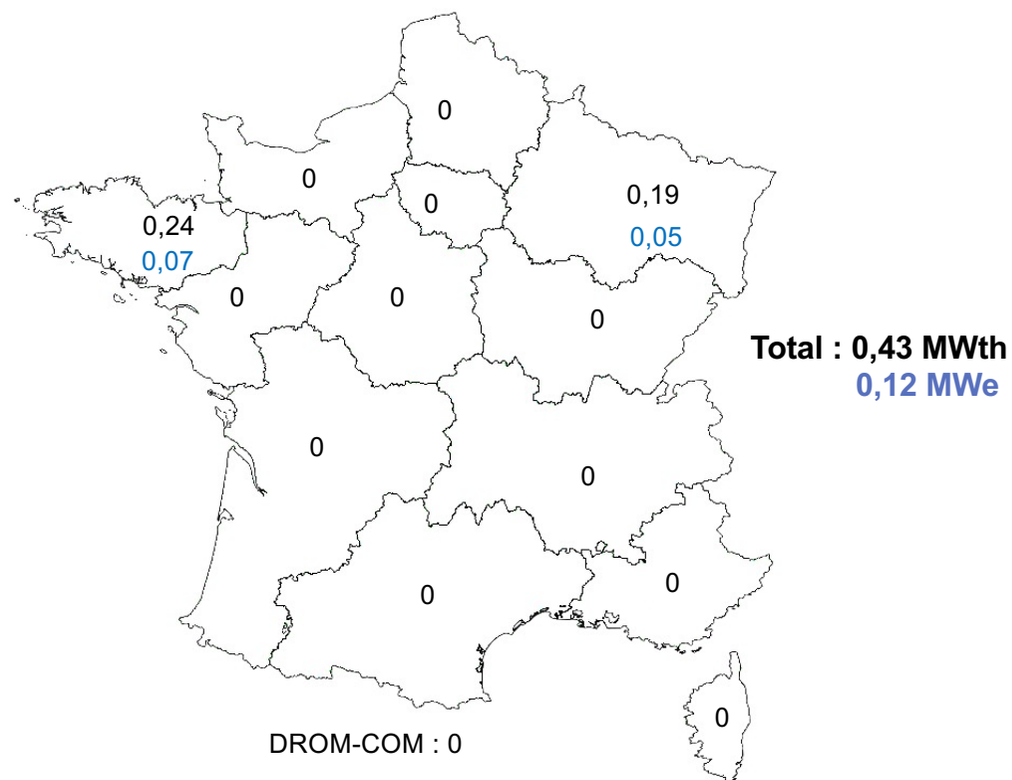
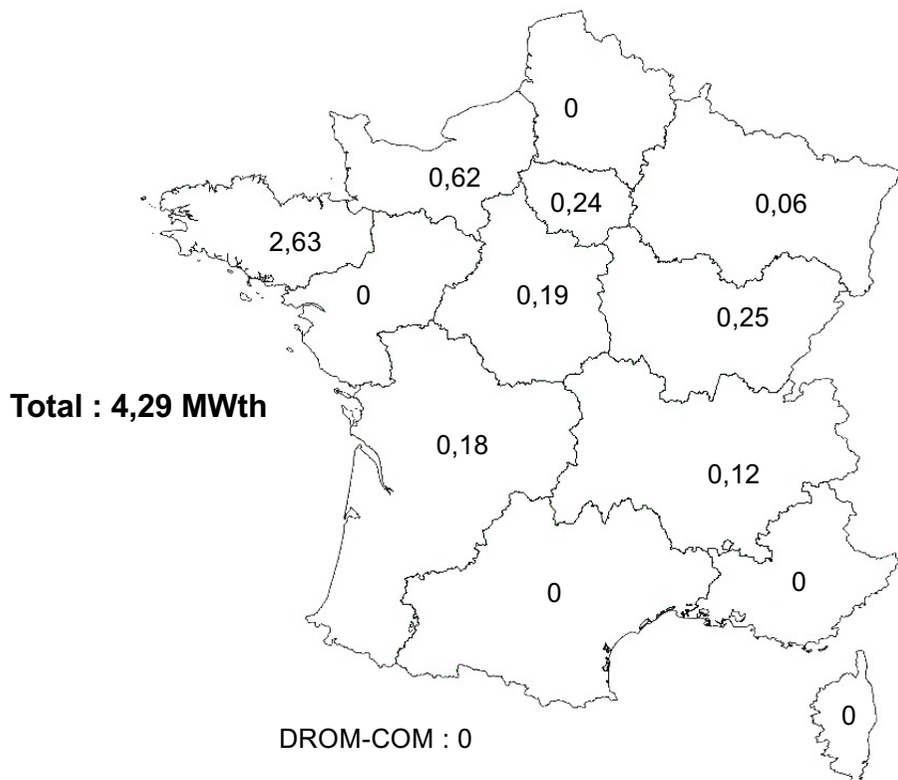
Répartition géographique des installations en  
cogénération (en nombre d'installations)



### 3 - Installations de méthanisation en couverture de fosse

Répartition géographique des installations en chaleur seule en puissance installée (MWth)

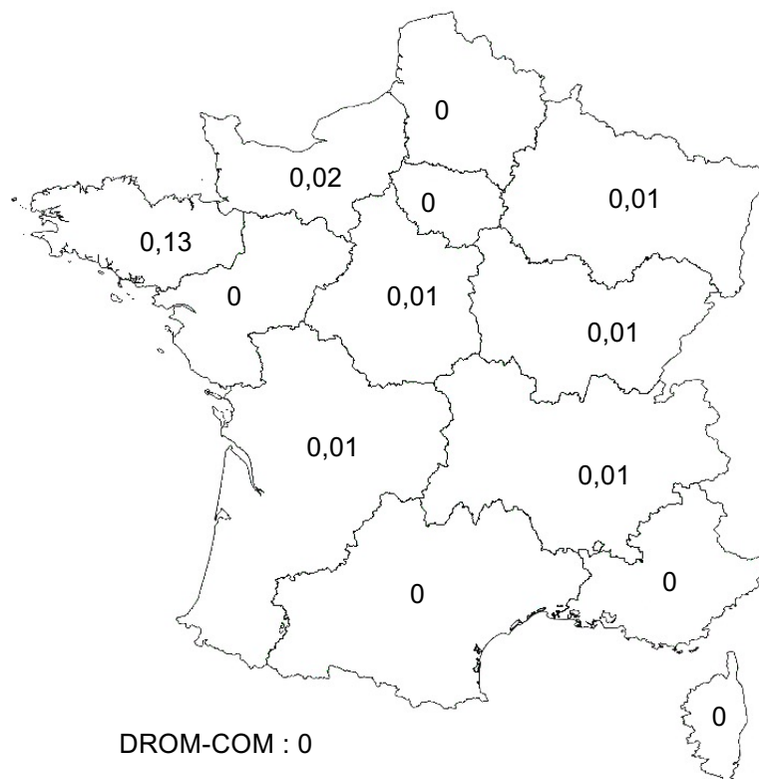
Répartition géographique des installations en cogénération en puissance installée (MWe et MWth)



### 3 - Installations de méthanisation en couverture de fosse

Répartition géographique des capacités de traitement (en millions de tonnes)

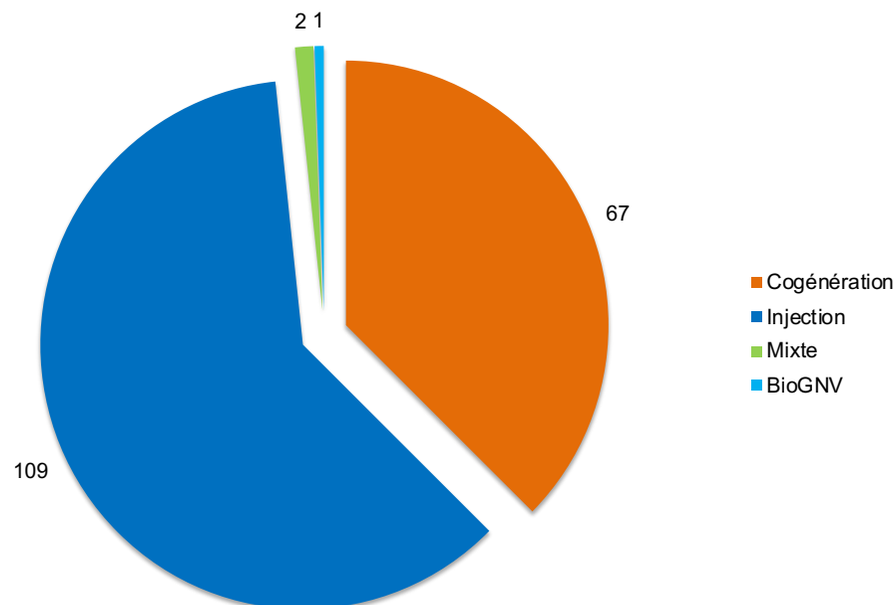
**Total : 0,213 M de tonnes**



## 4 - Installations de méthanisation centralisée

On trouve dans ce secteur les unités de co-digestion de grande taille, souvent appelées unités « territoriales » ou « multipartenaires ». La puissance installée dépasse généralement les 500 kWe et ces projets font appel à de nombreux gisements co-digérés sur la même unité. Ce secteur regroupe à la fois des projets collectifs agricoles et des projets de type « déchets » plus indépendants et où les effluents d'élevage ne sont souvent pas une priorité. Au 1<sup>er</sup> janvier 2023, on comptabilisait **179 installations** en France.

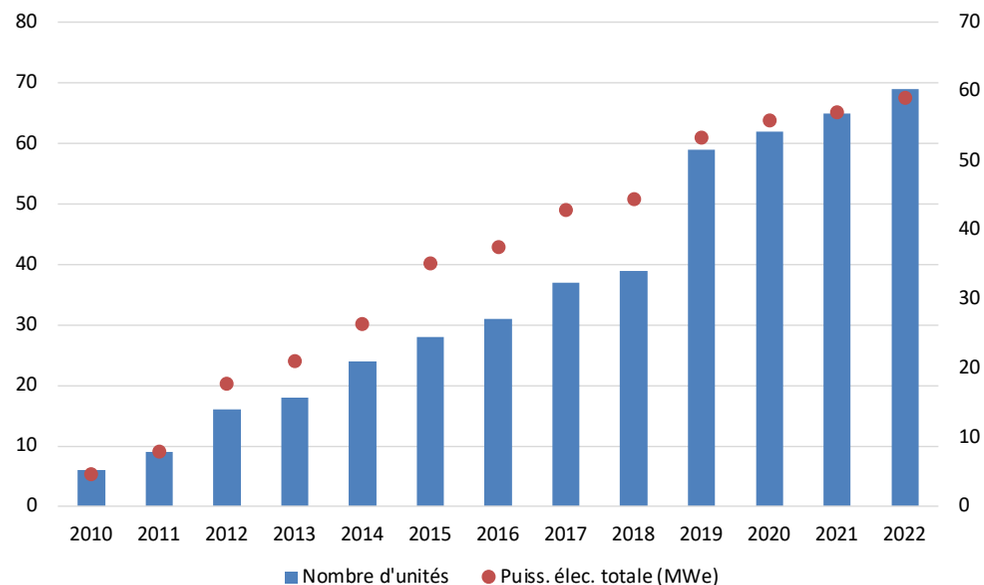
### Types de valorisation des unités de méthanisation centralisée\*



\* 2 sites centralisés ont une double valorisation cogénération + injection

## 4 - Installations de méthanisation centralisée

### Evolution du parc de méthanisation centralisée Valorisation en cogénération \*

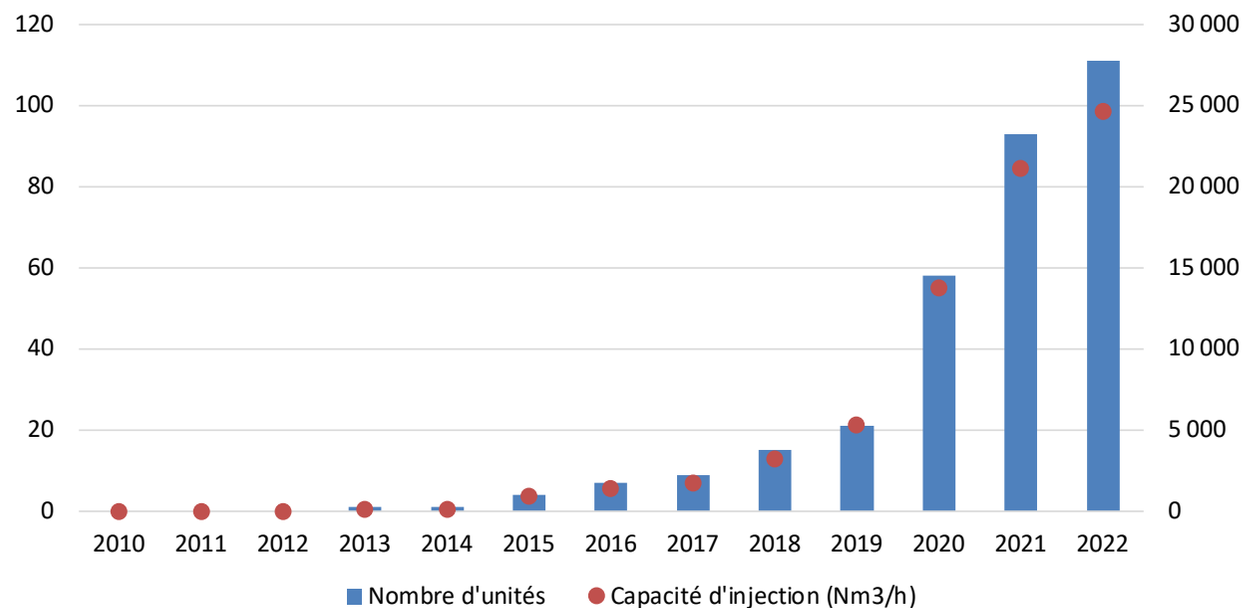


\* 2 sites centralisé ont une double valorisation cogénération + injection

Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	6	9	16	18	24	28	31	37	39	59	62	65	69
Puiss. élec. totale (MWe)	4,7	7,9	17,7	21,0	26,4	35,1	37,4	42,9	44,4	53,3	56	57	59
Puissance moyenne (kWe)	779	882	1 104	1 168	1 101	1 252	1 208	1 159	1 139	903	901	877	856

## 4 - Installations de méthanisation centralisée

### Evolution du parc de méthanisation centralisée Valorisation en injection \*



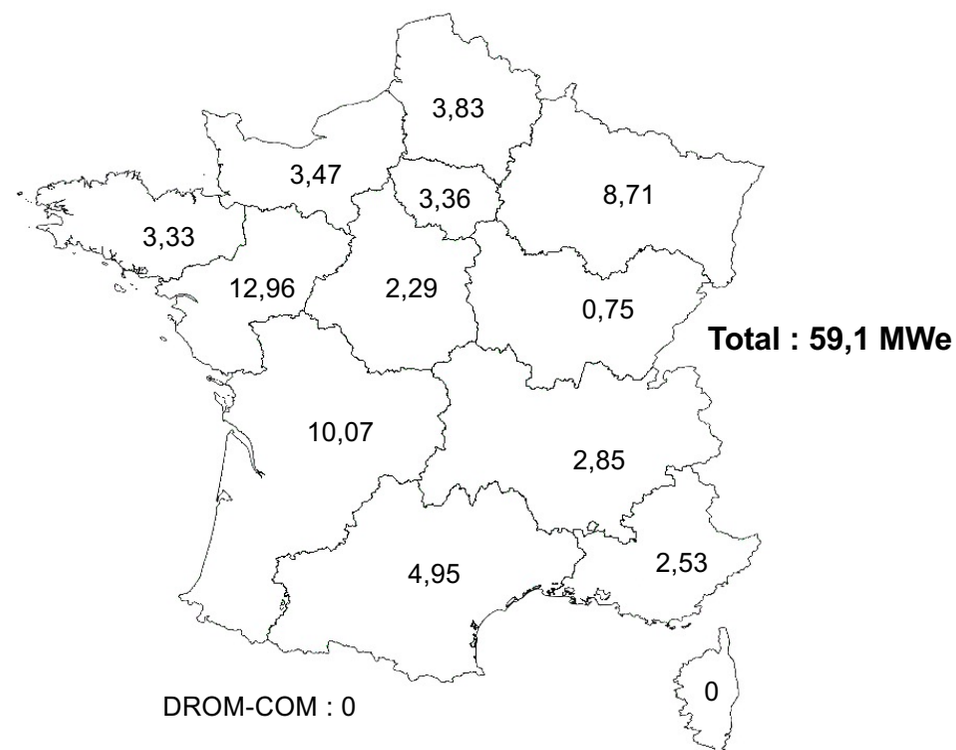
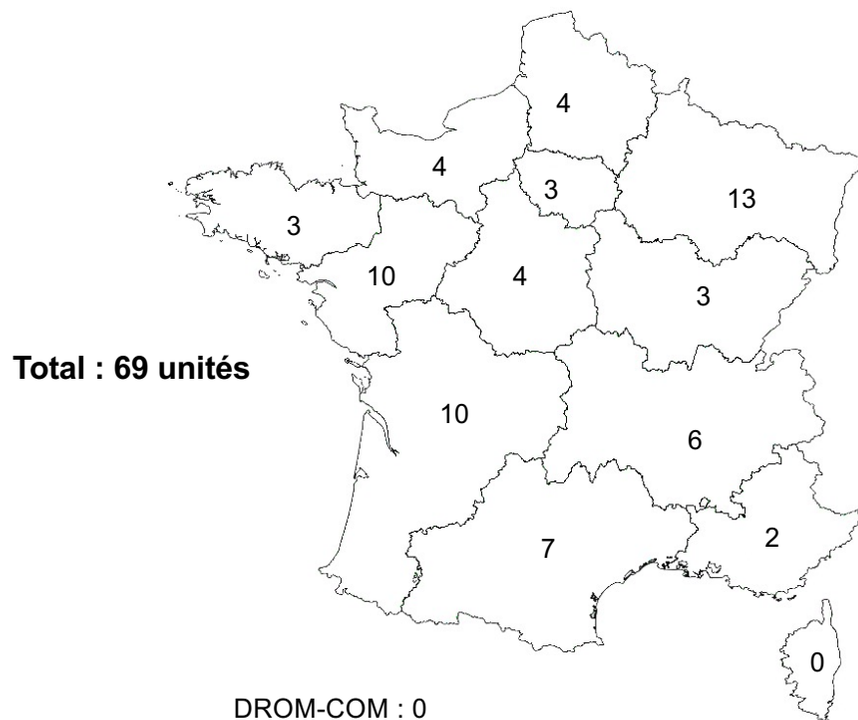
\* 2 sites centralisé ont une double valorisation cogénération + injection

Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	0	0	0	1	1	4	7	9	15	21	58	93	111
Capacité d'injection (Nm³/h)	0	0	0	150	150	941	1 436	1 776	3 225	5 318	13 782	21 123	24 686
Capacité moyenne installée (Nm³/h)	0	0	0	150	150	235	205	197	215	253	238	227	222

## 4 - Installations de méthanisation centralisée

Répartition géographique des installations en cogénération (en nombre d'installations)

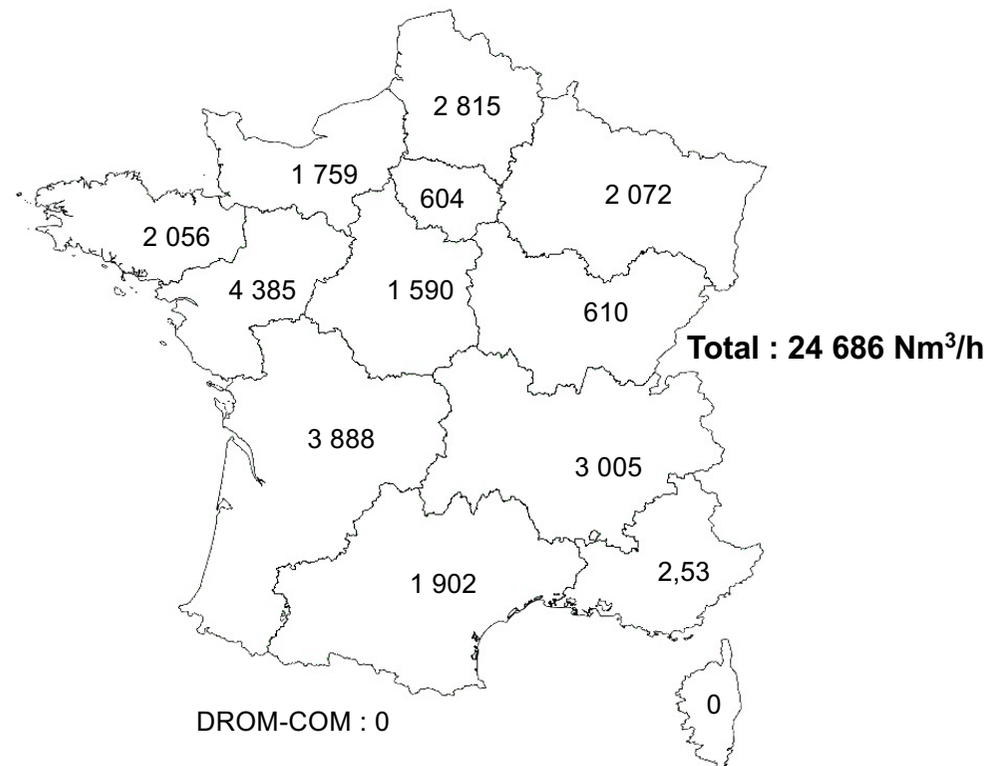
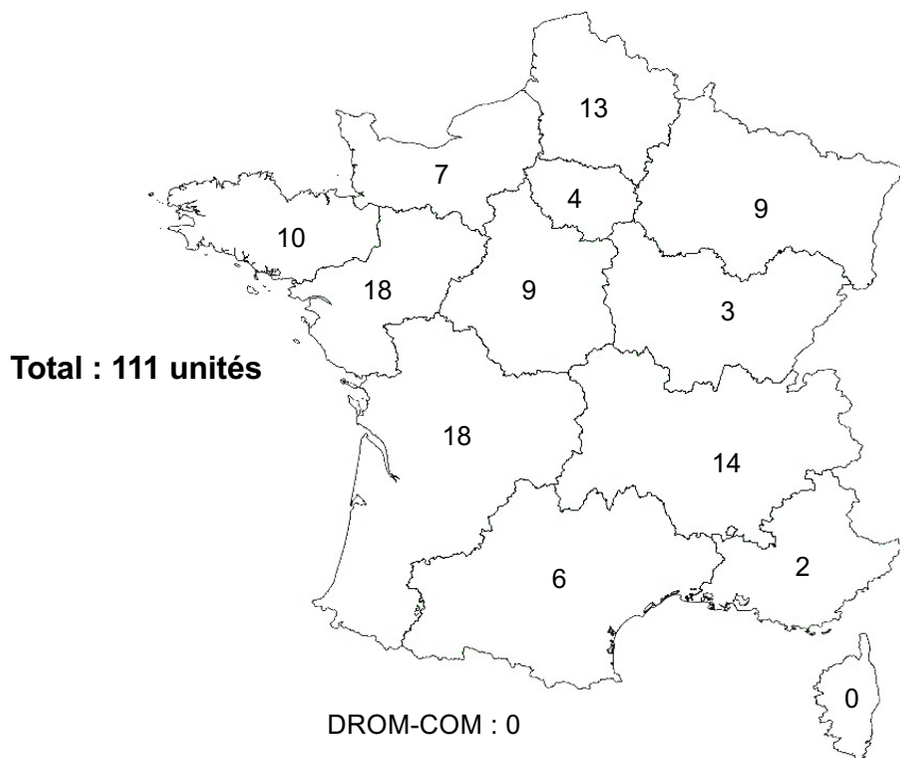
Répartition géographique des installations cogénération (en puissance installée - MWe)



## 4 - Installations de méthanisation centralisée

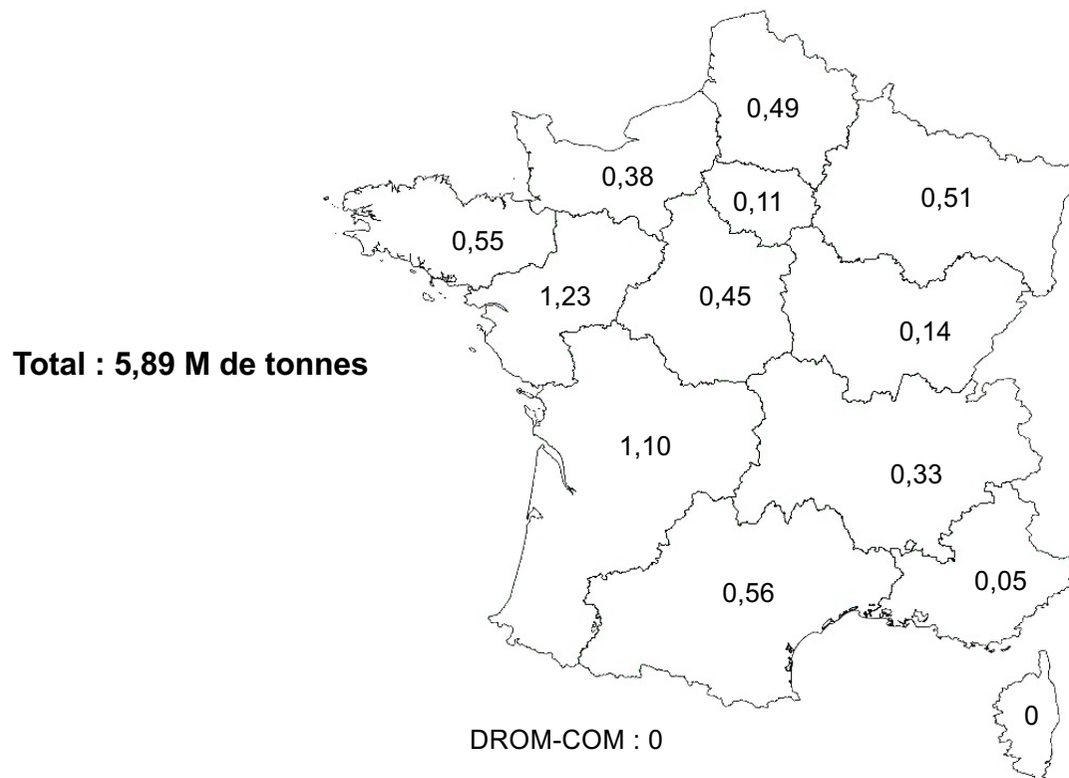
Répartition géographique des installations en injection (en nombre d'installations)

Répartition géographique des installations en injection (en puissance installée - Nm<sup>3</sup>/h)



## 4 - Installations de méthanisation centralisée

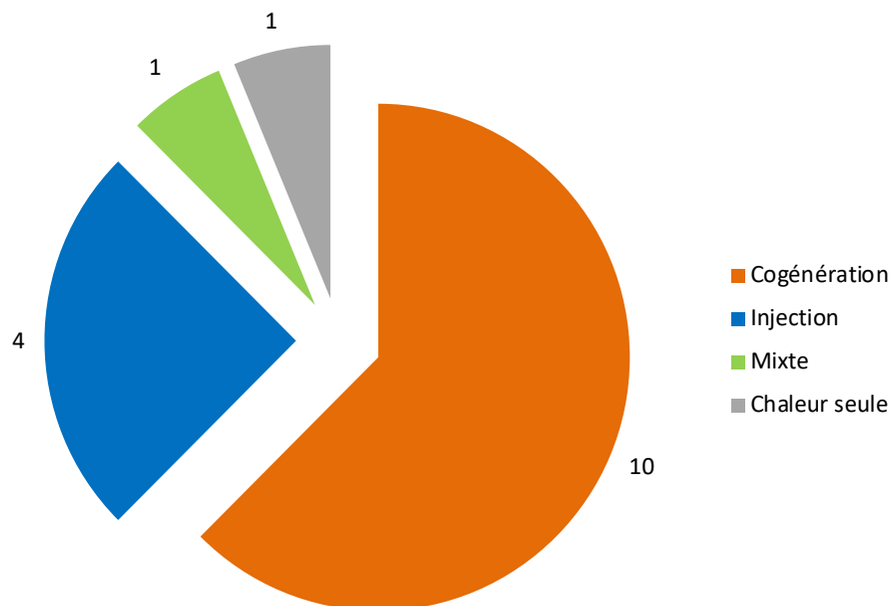
Répartition géographique des capacités de traitement  
(en millions de tonnes)



## 5 - Installations de méthanisation déchets ménagers

Les unités de méthanisation d'ordures ménagères fonctionnent soit à partir de biodéchets collectés sélectivement, soit à partir d'ordures ménagères résiduelles dont on extrait la fraction fermentescible. Les valorisations de ces sites sont principalement en cogénération même si quelques sites produisent du biométhane pour injection sur le réseau de gaz. Au 1<sup>er</sup> janvier 2023, on comptabilisait **16 installations** en France.

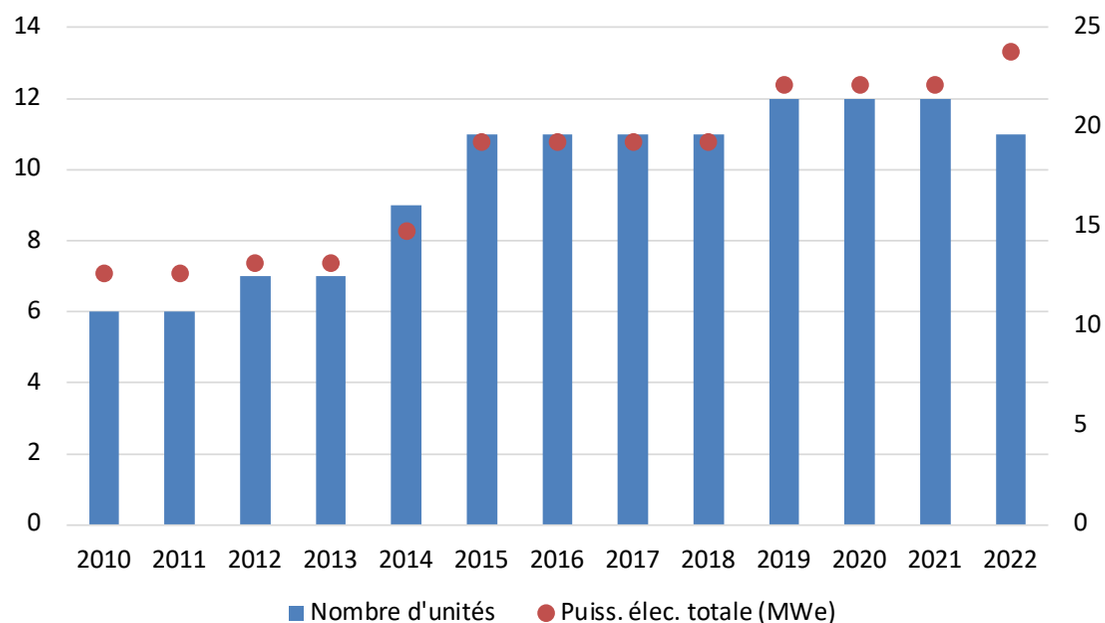
### Types de valorisation du parc de méthanisation de déchets ménagers \*



\* 1 site déchets ménagers dispose d'une double valorisation cogénération + injection

## 5 - Installations de méthanisation déchets ménagers

### Evolution du parc de méthanisation de déchets ménagers Valorisation en cogénération \*

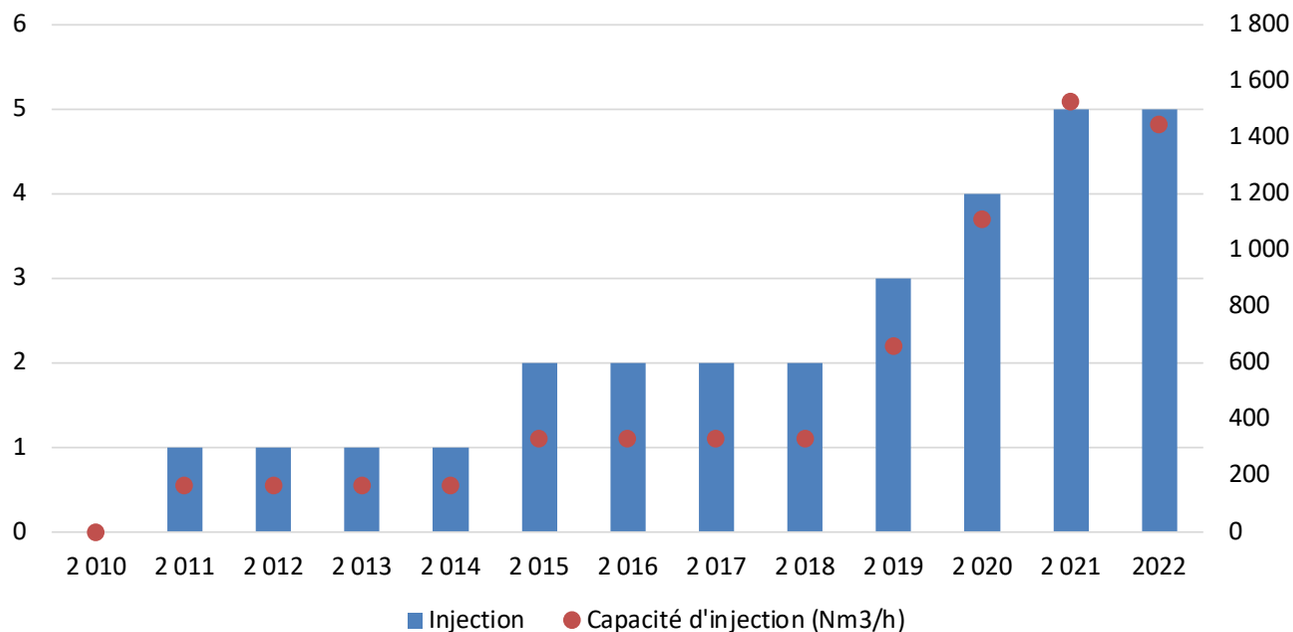


\* 1 site déchets ménagers dispose d'une double valorisation cogénération + injection

Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	6	6	7	7	9	11	11	11	11	12	12	12	11
Puiss. élec. totale (MWe)	12,6	12,6	13,1	13,1	14,7	19,2	19,2	19,2	19,2	22,1	22,1	22,1	24
Puissance moyenne (kWe)	2 101	2 101	1 878	1 878	1 638	1 745	1 745	1 745	1 745	1 840	1 840	1 840	2 158

## 5 - Installations de méthanisation déchets ménagers

### Evolution du parc de méthanisation de déchets ménagers Valorisation en injection \*

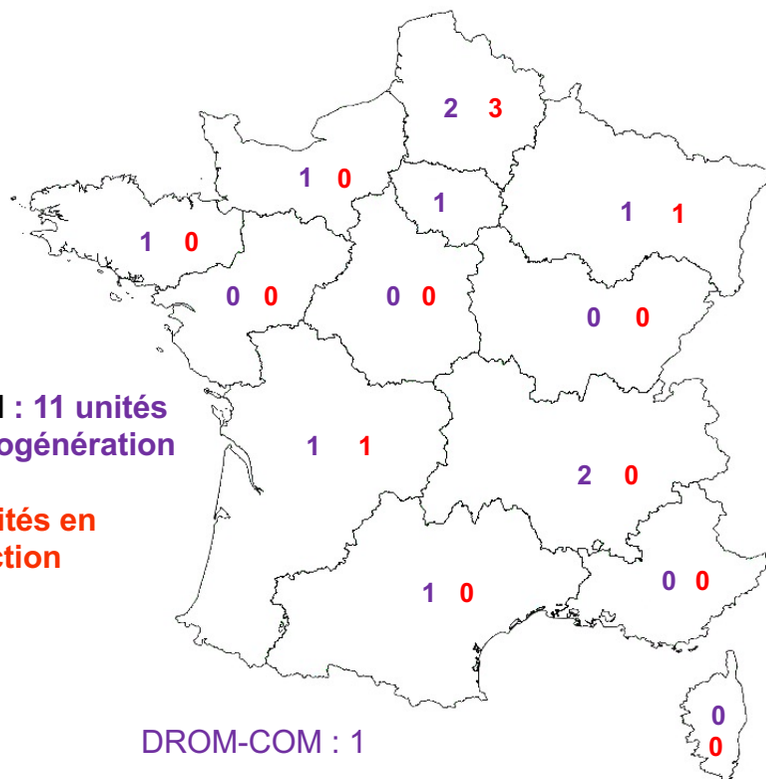


\* 1 site déchets ménagers dispose d'une double valorisation cogénération + injection

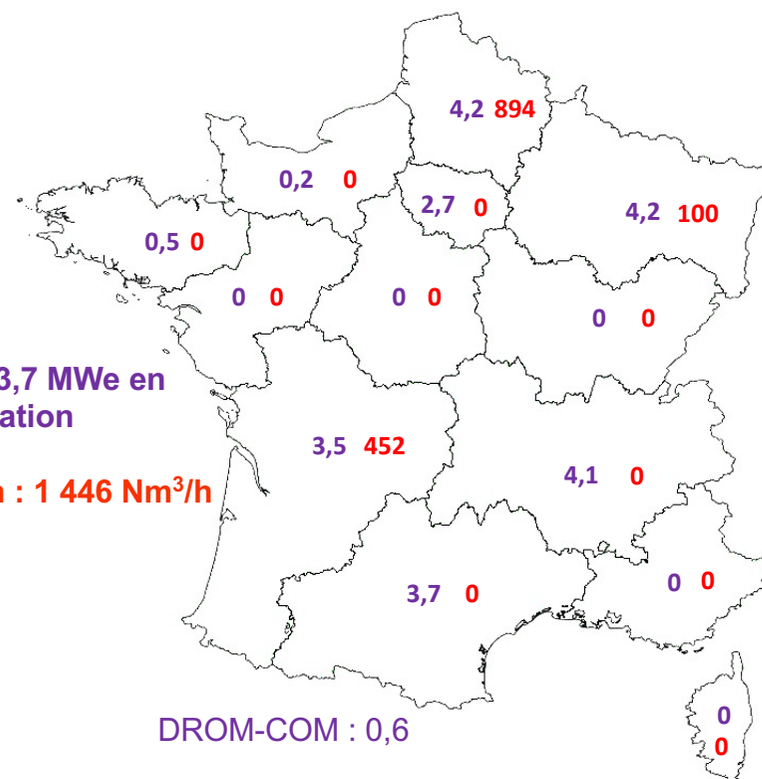
Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	5
Capacité d'injection (Nm³/h)	0	166	166	166	166	331	331	331	331	660	1 112	1 526	1 446
Capacité moyenne installée (Nm³/h)	0	166	166	166	166	166	166	166	166	220	278	305	289

## 5 - Installations de méthanisation déchets ménagers

Répartition des installations en **cogénération** et en **injection** (en nombre d'installations)

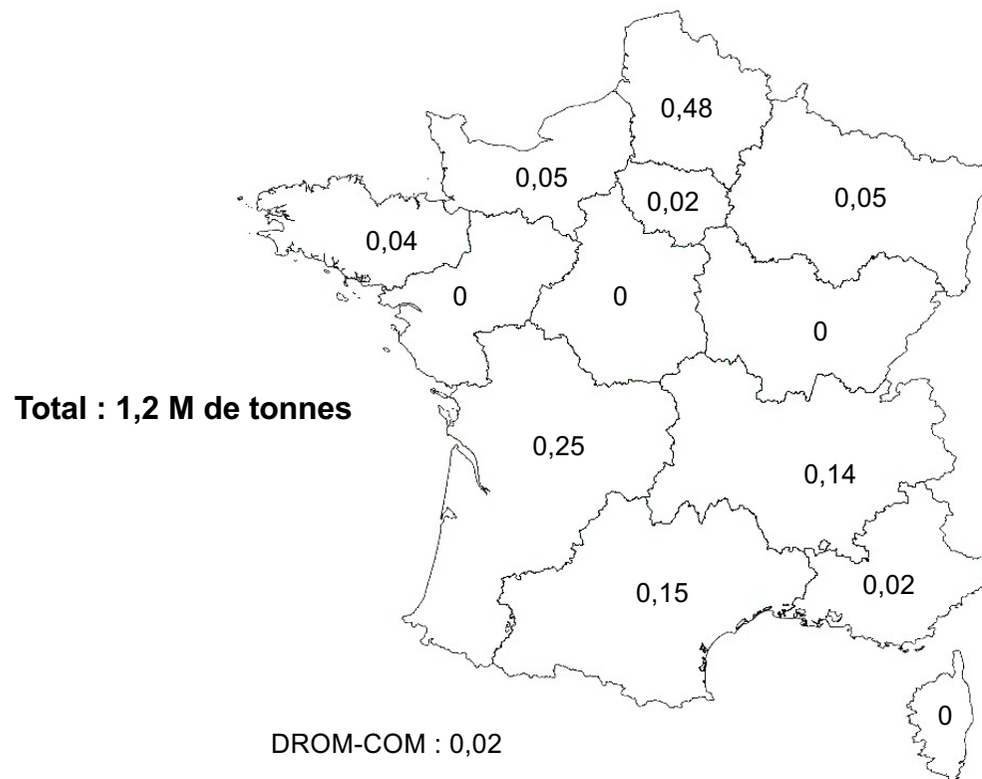


Répartition des installations en **cogénération** et en **injection** en puissance installée (MWe et Nm<sup>3</sup>/h)



## 5 - Installations de méthanisation déchets ménagers

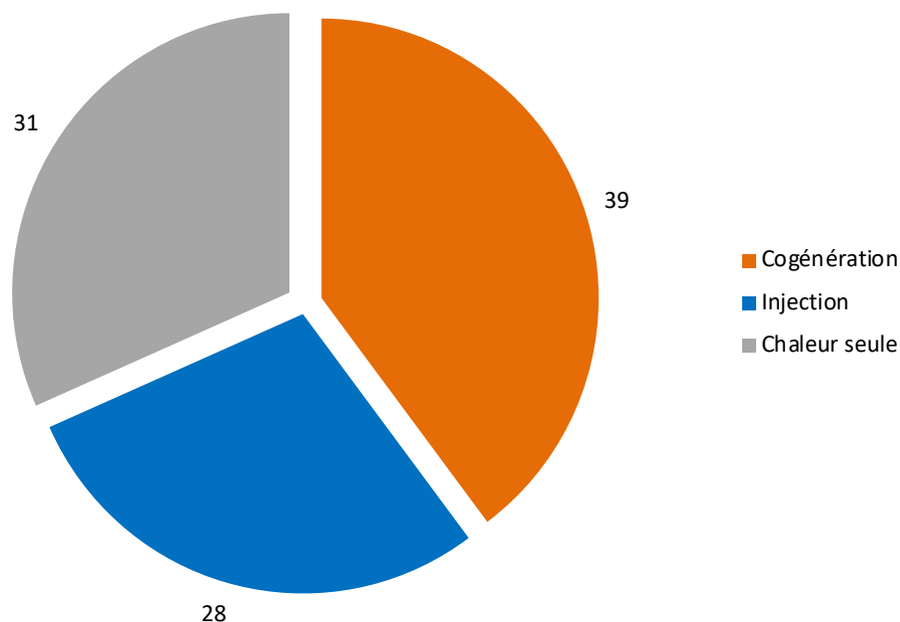
Répartition géographique des capacités de traitement  
(en millions de tonnes)



## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

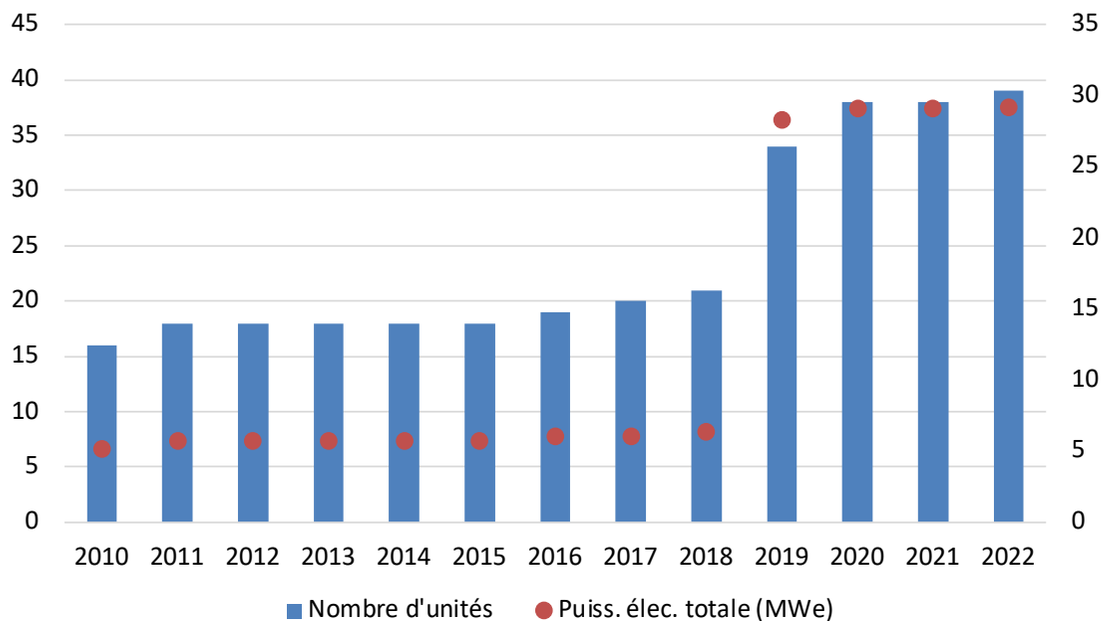
Ces unités valorisent en digestion anaérobie les boues issues des effluents des stations de traitement des eaux usées. Sur le plan énergétique, la valorisation la plus courante est celle d'une production de chaleur pour alimenter un réseau ou des bâtiments se situant à proximité. Au 1<sup>er</sup> janvier 2023, on comptabilisait **98 installations** en France.

### Types de valorisation du parc de méthanisation des stations d'épuration



## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

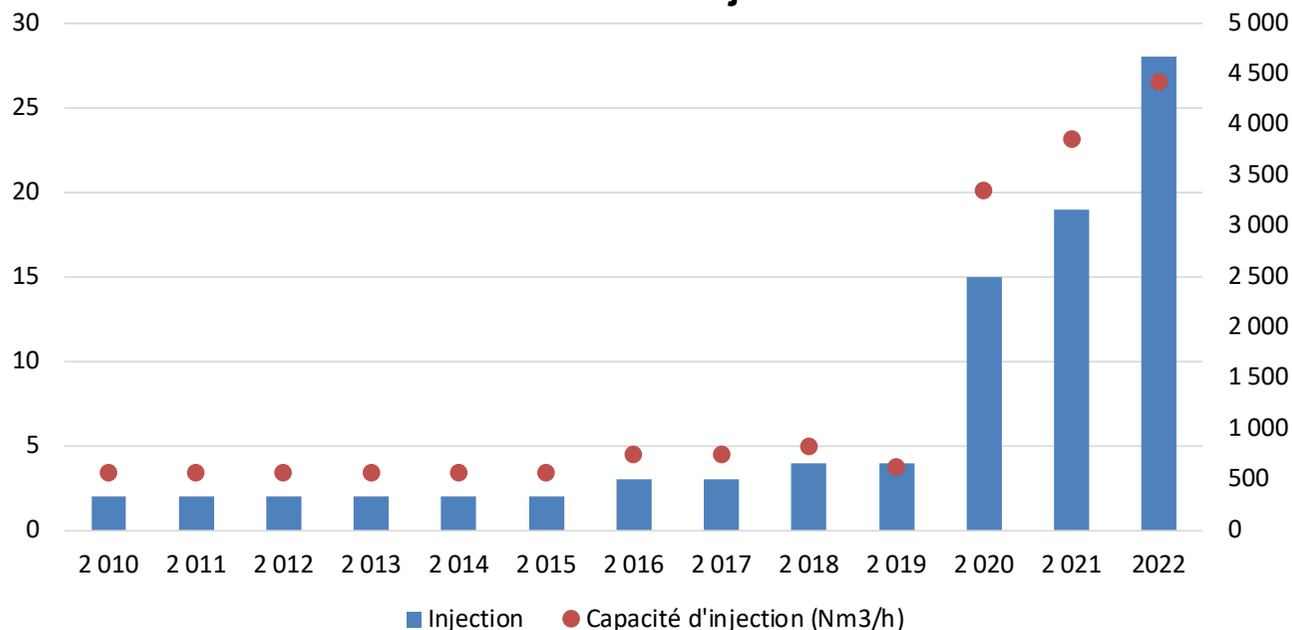
### Evolution du parc de méthanisation STEU Valorisation en cogénération



Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	16	18	18	18	18	18	19	20	21	34	38	38	39
Puiss. élec. totale (MWe)	5,1	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	6,0	6,0	6,3	28,3	29	29	29,2
Puissance moyenne (kWe)	320	315	315	315	315	315	314	301	301	831	764	764	748

## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

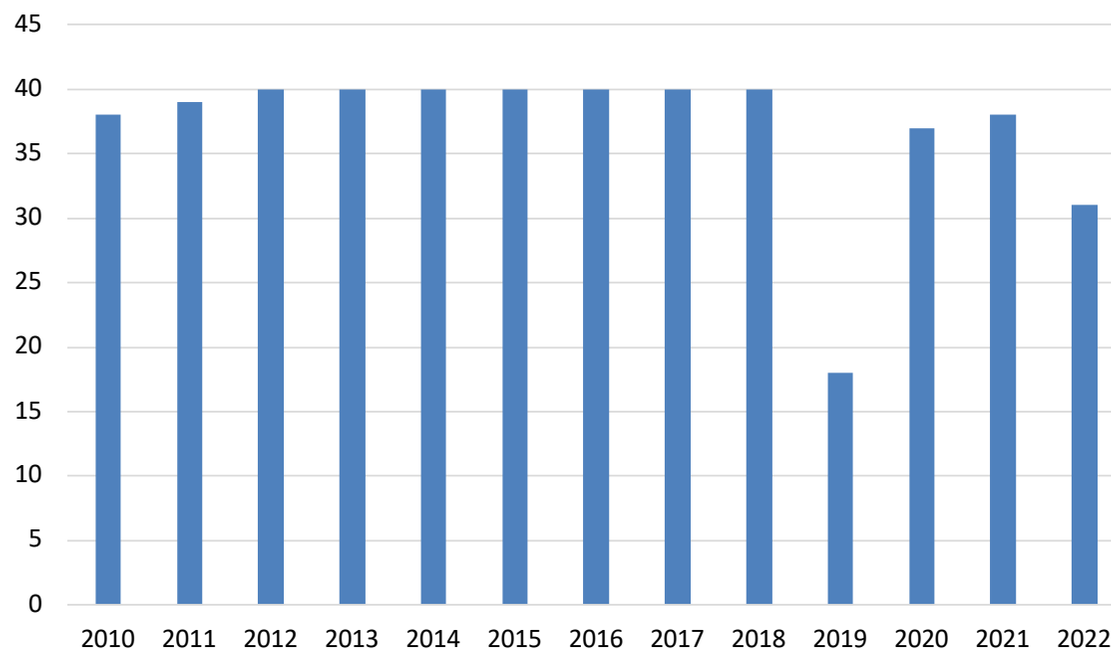
Evolution du parc de méthanisation STEU  
Valorisation en injection



Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	15	19	28
Capacité d'injection (Nm³/h)	570	570	570	570	570	570	753	753	833	630	3 358	3 862	4 423
Capacité moyenne installée (Nm³/h)	285	285	285	285	285	285	251	251	208	158	224	203	158

## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

### Evolution du parc de méthanisation STEU Valorisation en chaleur seule\*



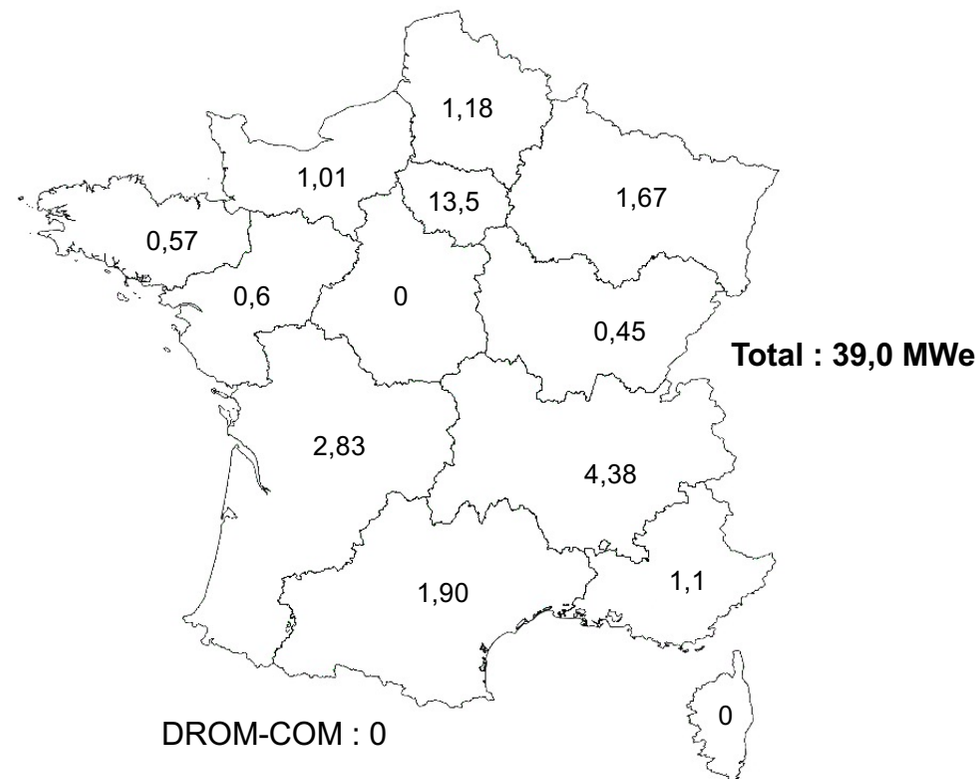
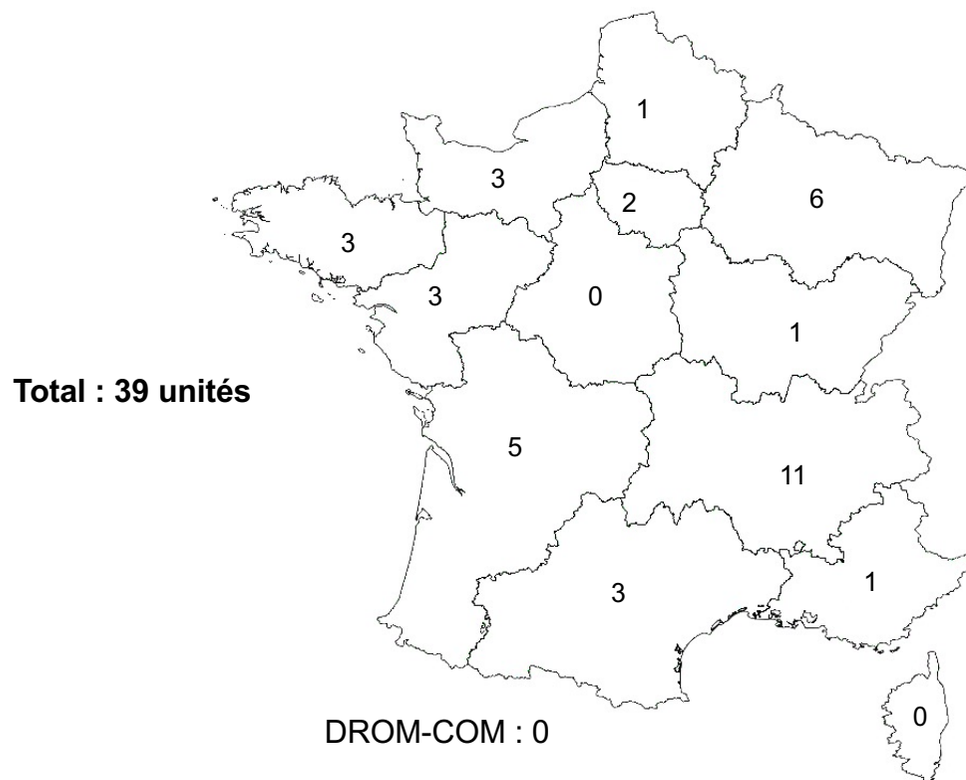
\* la consolidation des données depuis 2019 a conduit à une diminution des unités en chaleur seule et une augmentation des autres types de valorisation

Chaleur seule	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	38	39	40	40	40	40	40	40	40	18	37	38	31

## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

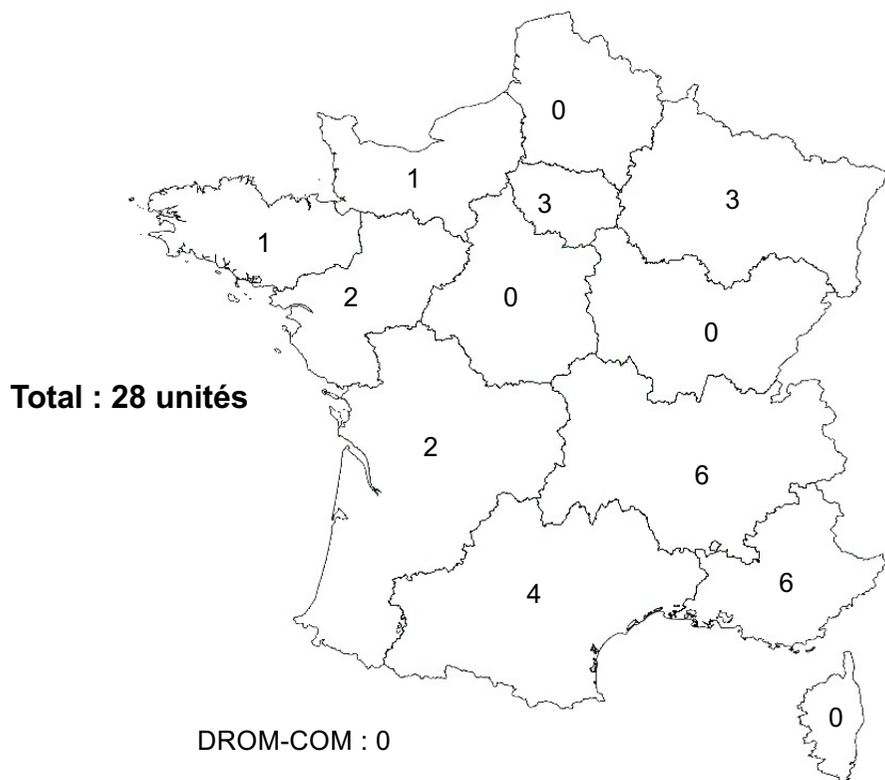
Répartition géographique des installations en cogénération (en nombre d'installations)

Répartition géographique des installations en cogénération (en puissance installée - MWe)

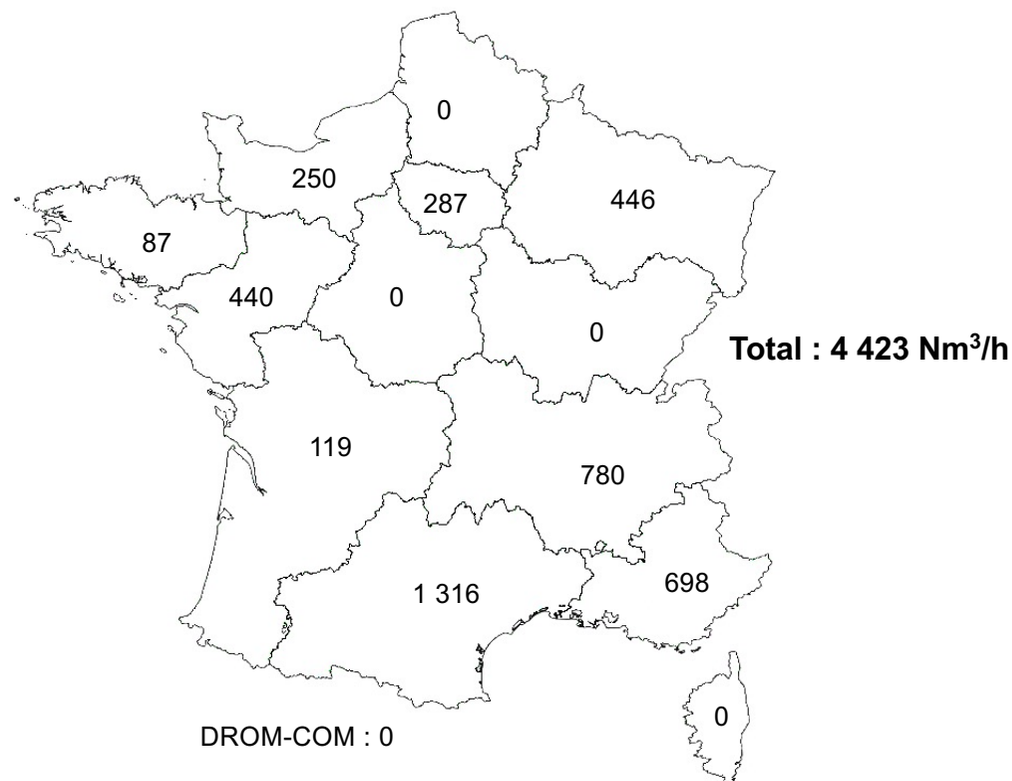


## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

Répartition géographique des installations

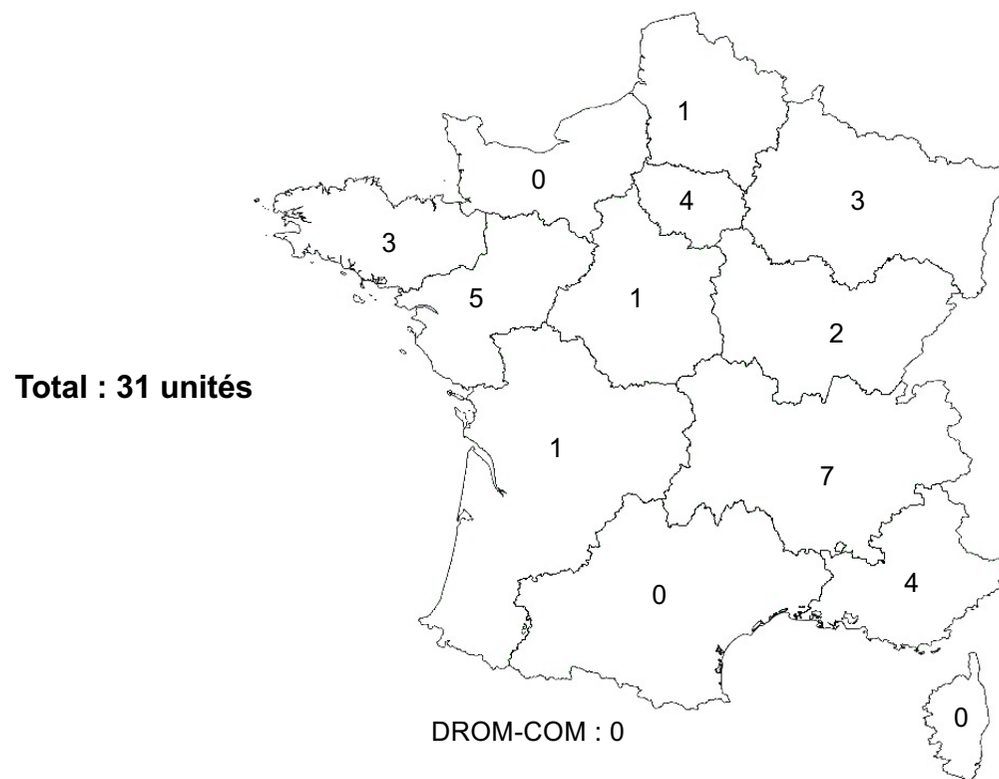


Répartition géographique des installations (en puissance installée - Nm<sup>3</sup>/h)



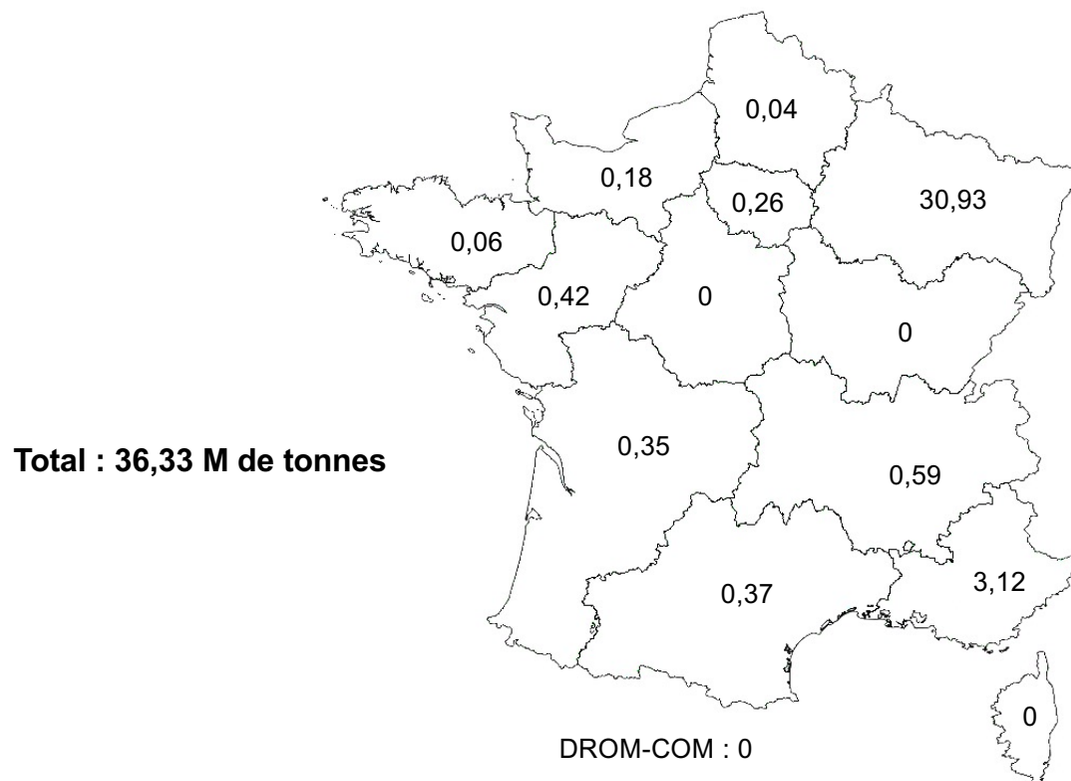
## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

Répartition géographique des installations en chaleur  
seule (en nombre d'installations)



## 6 - Installations de méthanisation des stations d'épuration

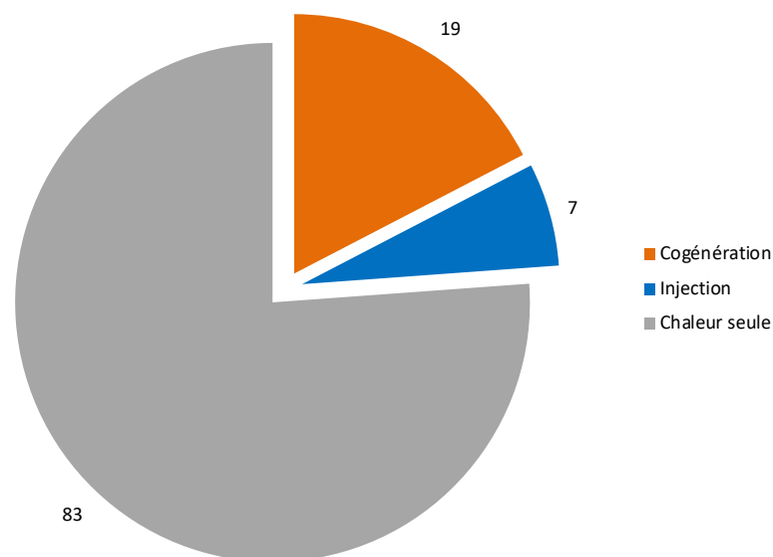
Répartition géographique des capacités de traitement  
(en millions de tonnes)



## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

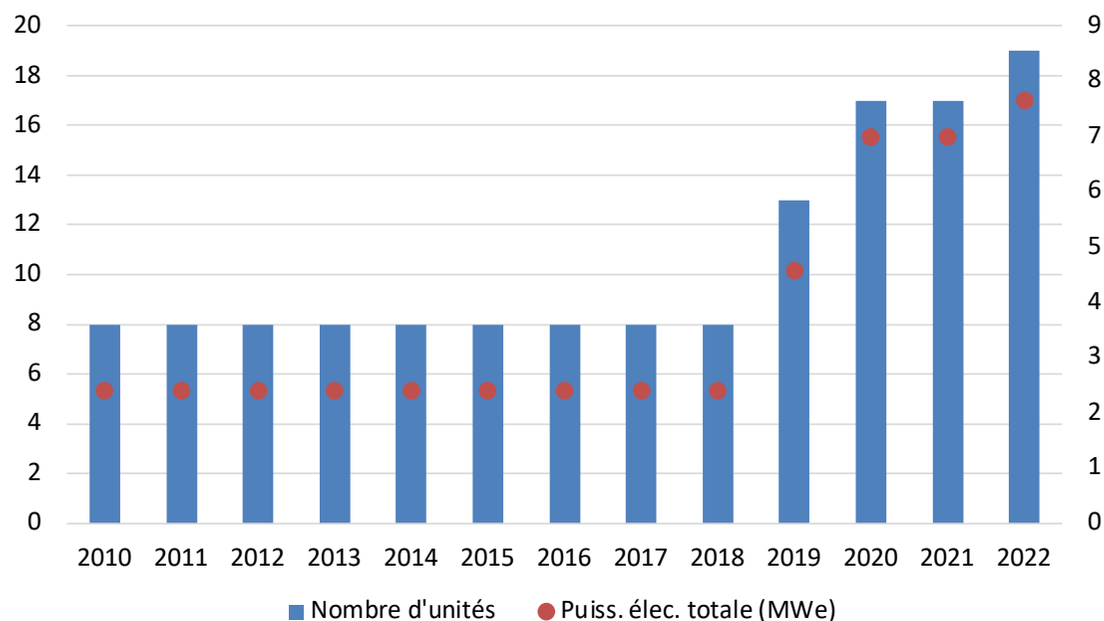
Les industries qui produisent des déchets ou effluents organiques sont les premières à avoir développé l'utilisation de la méthanisation pour traiter leurs rejets. C'est essentiellement dans le secteur de l'agroalimentaire que l'on retrouve le plus d'unités de méthanisation, mais également dans les secteurs pharmaceutique, de la chimie ou de la papeterie. Au 1<sup>er</sup> janvier 2023, on comptabilisait **109 installations** en France.

### Types de valorisation des unités de méthanisation dans l'industrie



## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

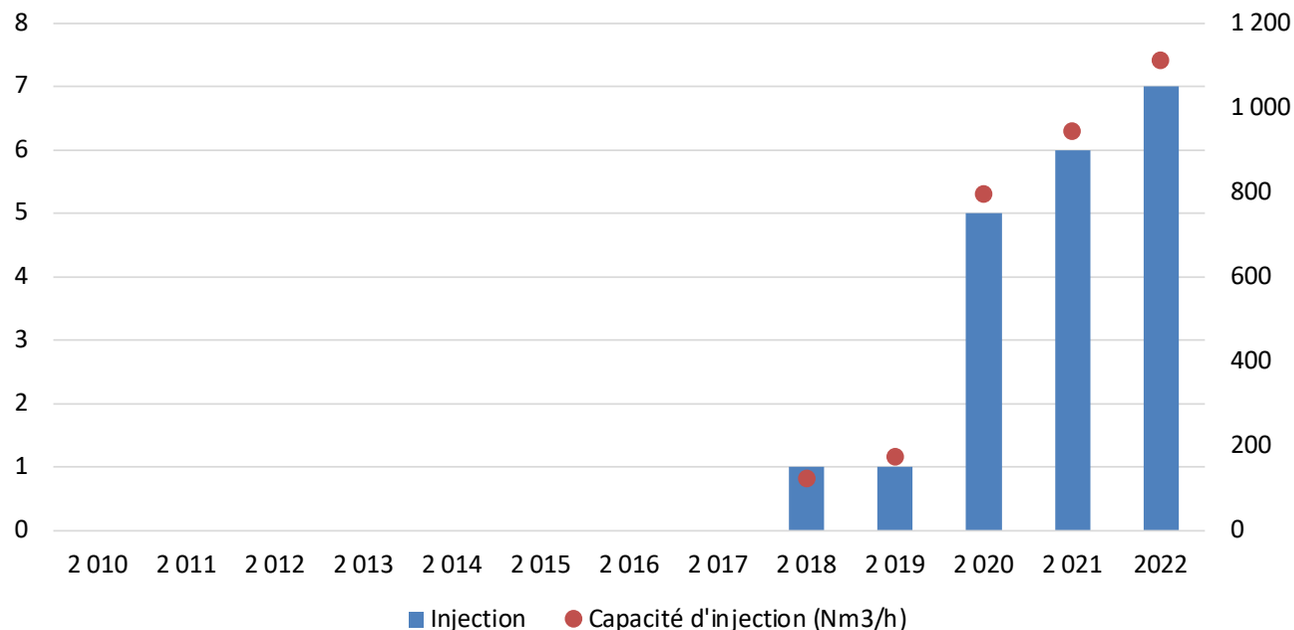
Evolution du parc de méthanisation d'industrie  
Valorisation en cogénération



Cogénération	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	8	8	8	8	8	8	8	8	8	13	17	17	19
Puiss. élec. totale (MWe)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	4,6	7,0	7,0	8
Puissance moyenne (kWe)	299	299	299	299	299	299	299	299	299	351	411	411	402

## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

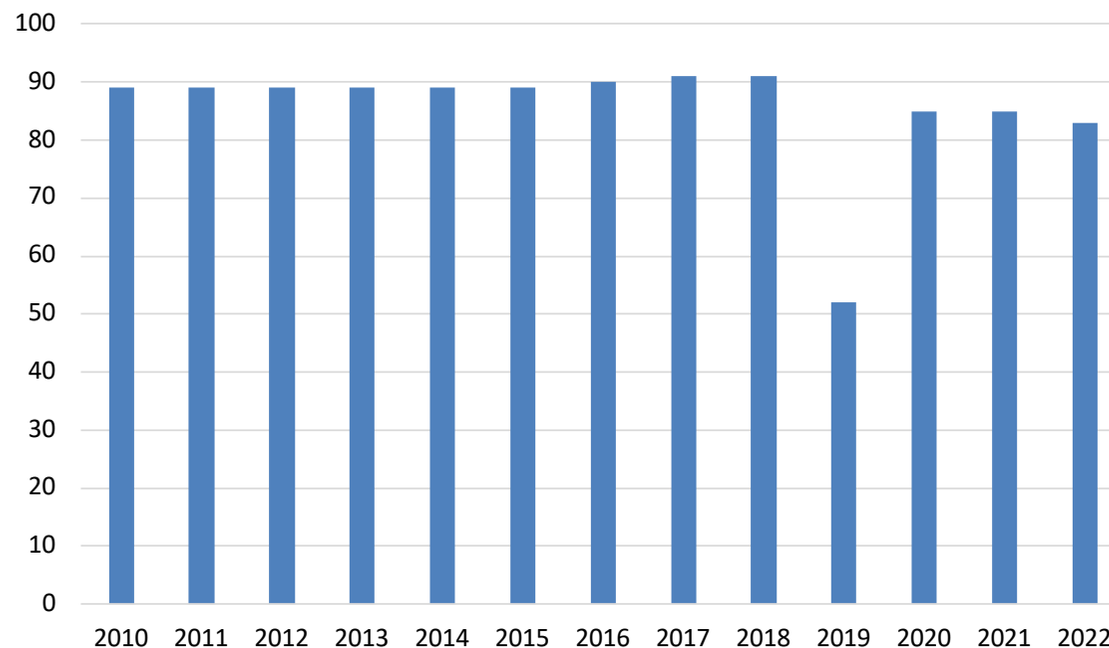
### Evolution du parc de méthanisation d'industrie Valorisation en injection



Injection	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6	7
Capacité d'injection (Nm³/h)	0	0	0	0	0	0	0	0	125	175	798	946	1 114
Capacité moyenne installée (Nm³/h)	0	0	0	0	0	0	0	0	125	175	160	158	159

## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

### Evolution du parc de méthanisation d'industrie Valorisation chaleur seule (en nbre d'unités)\*

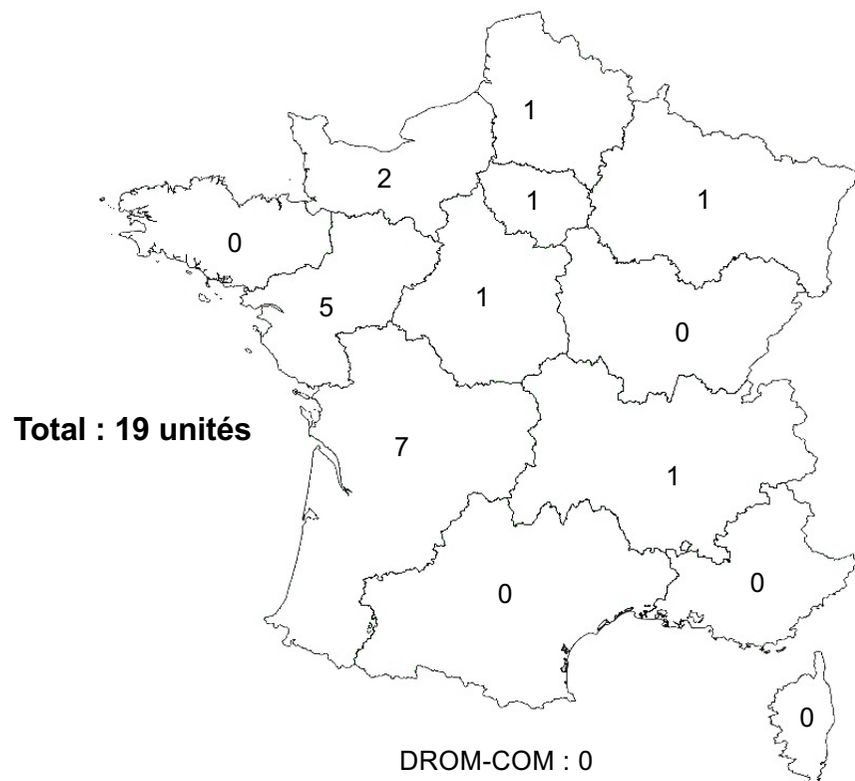


\* la consolidation des données depuis 2019 a conduit à une diminution des unités en chaleur seule et une augmentation des autres types de valorisation

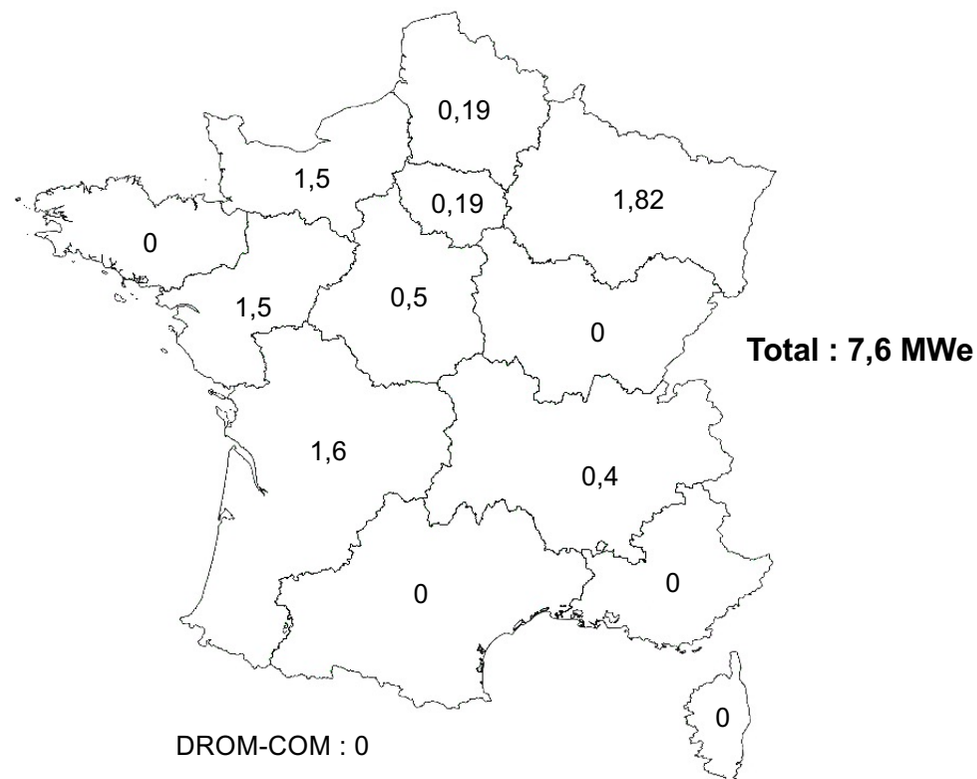
Chaleur seule	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'unités	89	89	89	89	89	89	90	91	91	52	85	85	83

## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

Répartition géographique des installations en cogénération (en nombre d'installations)



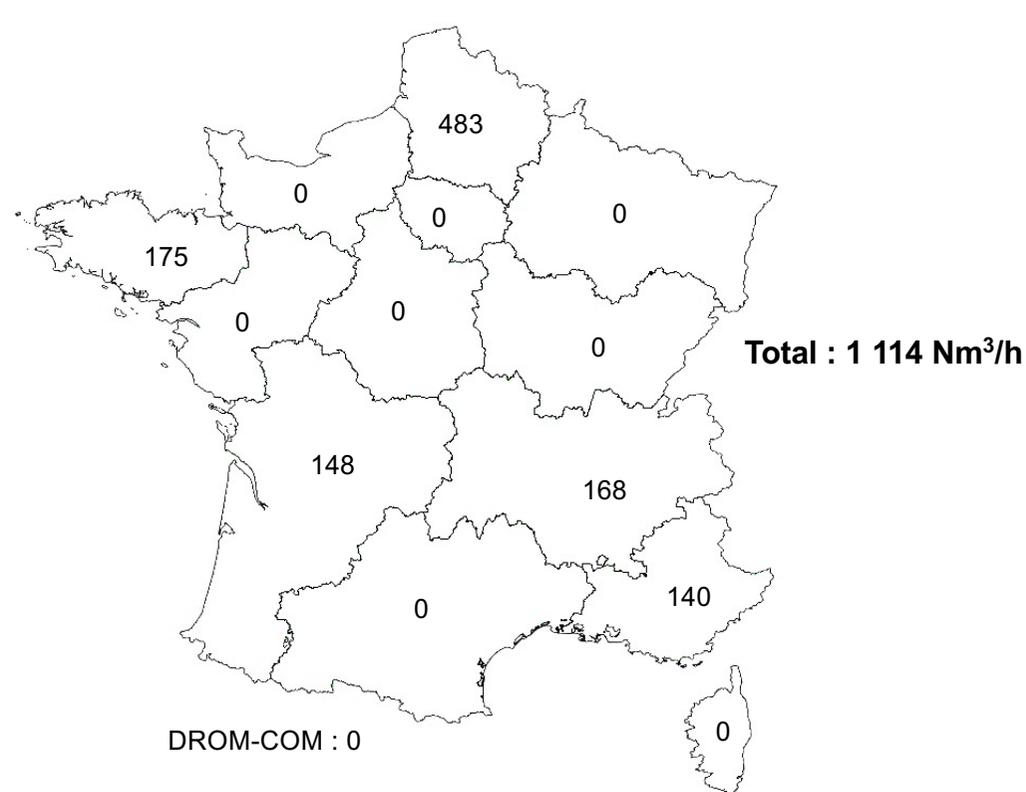
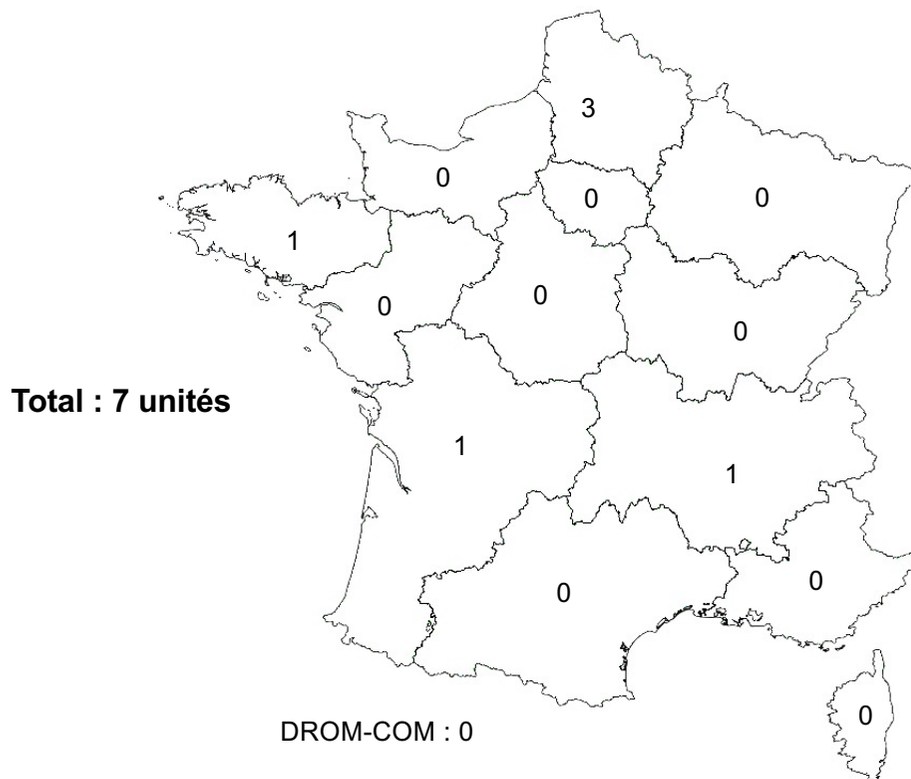
Répartition géographique des installations en cogénération (en puissance installée - MWe)



## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

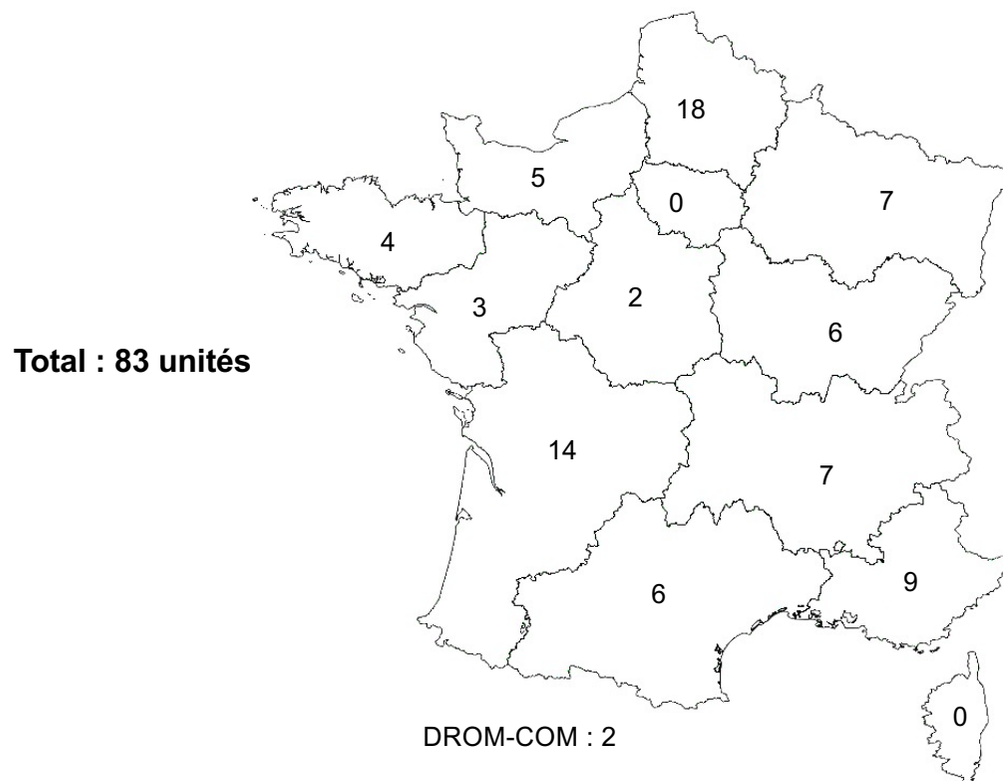
Répartition géographique des installations en injection (en nombre d'installation)

Répartition géographique des installations en injection (en puissance installée - Nm<sup>3</sup>/h)



## 7 - Installations de méthanisation dans l'industrie

Répartition géographique des installations en chaleur  
seule (en nombre d'installations)





## 8 – Suivi des objectifs PPE (Programmation pluriannuelle de l'énergie) pour la filière biogaz

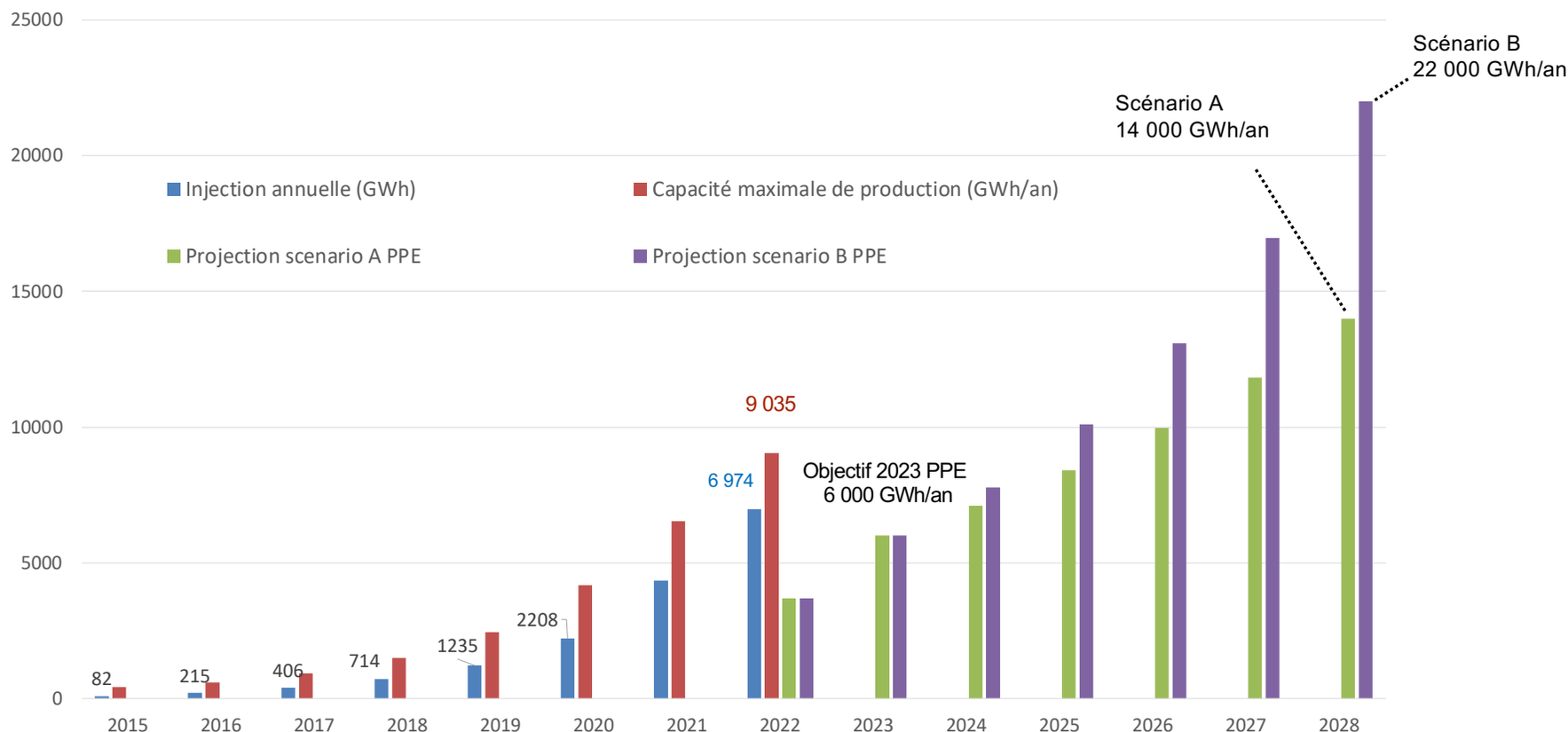
	Chiffres à fin 2022	Objectif PPE à 2023	Objectif PPE à 2028
Consommation de chaleur issue de la filière biogaz (y biométhane injecté)	7,6 TWh <sup>1</sup>	18 TWh	Entre 24 et 32 TWh
Injection de biométhane	6,98 TWh <sup>2</sup>	6 TWh	Entre 14 et 22 TWh
Capacités de production électrique dans la filière méthanisation	283 MW <sup>2</sup>	270 MW	Entre 340 et 410 MW

- Principal indicateur du développement de la filière en France, la consommation de chaleur issue de biogaz (sites de méthanisation + ISDND). À un an de l'échéance intermédiaire, la France a atteint moins de la moitié de son objectif.
- Concernant l'injection de biométhane dans les réseaux, la France avait atteint dès 2021 son objectif intermédiaire pour 2023 fixé par la PPE (6 TWh/an).
- En matière d'électricité, seuls des objectifs de capacité ont été fixés. À fin 2022, l'objectif intermédiaire pour 2023 d'un parc de production de 270 MW a également été atteint en avance. En revanche, le fort ralentissement du raccordement des nouvelles puissances en 2022 (12 MW) rend les objectifs à fin 2028 actuellement hors de portée.

<sup>1</sup> Estimation Observ'ER (7,2 TWh pour 2021 – source Eurostat)

<sup>2</sup> Source : Tableaux de bord du SDES

## 9 – Suivi des objectifs PPE d'injection de biométhane

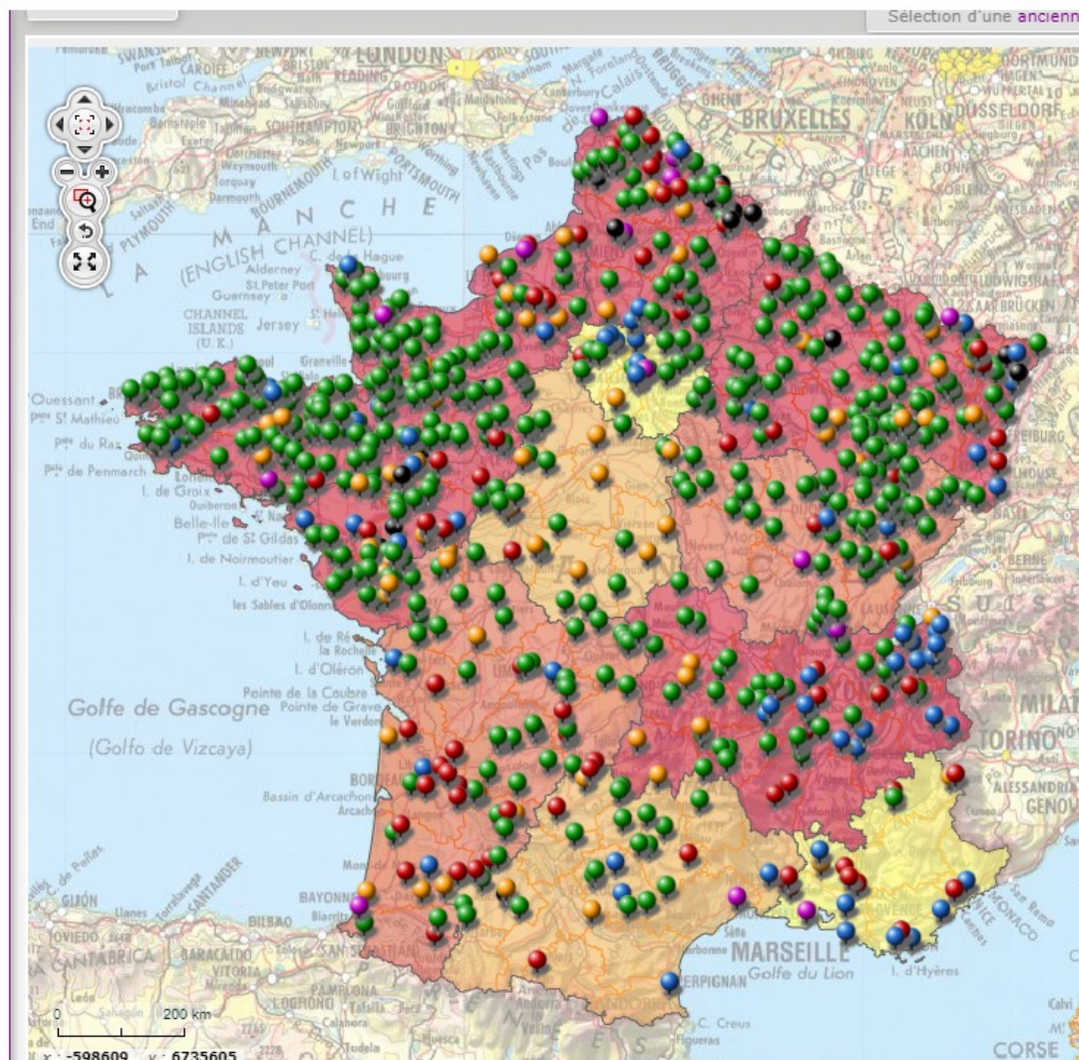


Cette simulation est basée sur une évolution linéaire de la mise en service des installations d'injection. La dynamique de court terme à horizon 2023 -2024 est beaucoup plus forte que celle de la PPE compte tenu du nombre élevé de projets développés depuis 2020.

L'essentiel des informations contenues dans SINOE® Déchets sont issues d'enquêtes ou d'études menées par l'ADEME. Ces données concernent principalement les déchets ménagers et assimilés.

Les données contenues dans la base de données SINOE® Déchets peuvent être mise à jour par les utilisateurs (porteurs de projets, animateurs régionaux). Les propositions de corrections peuvent être envoyé à l'adresse mail suivante :

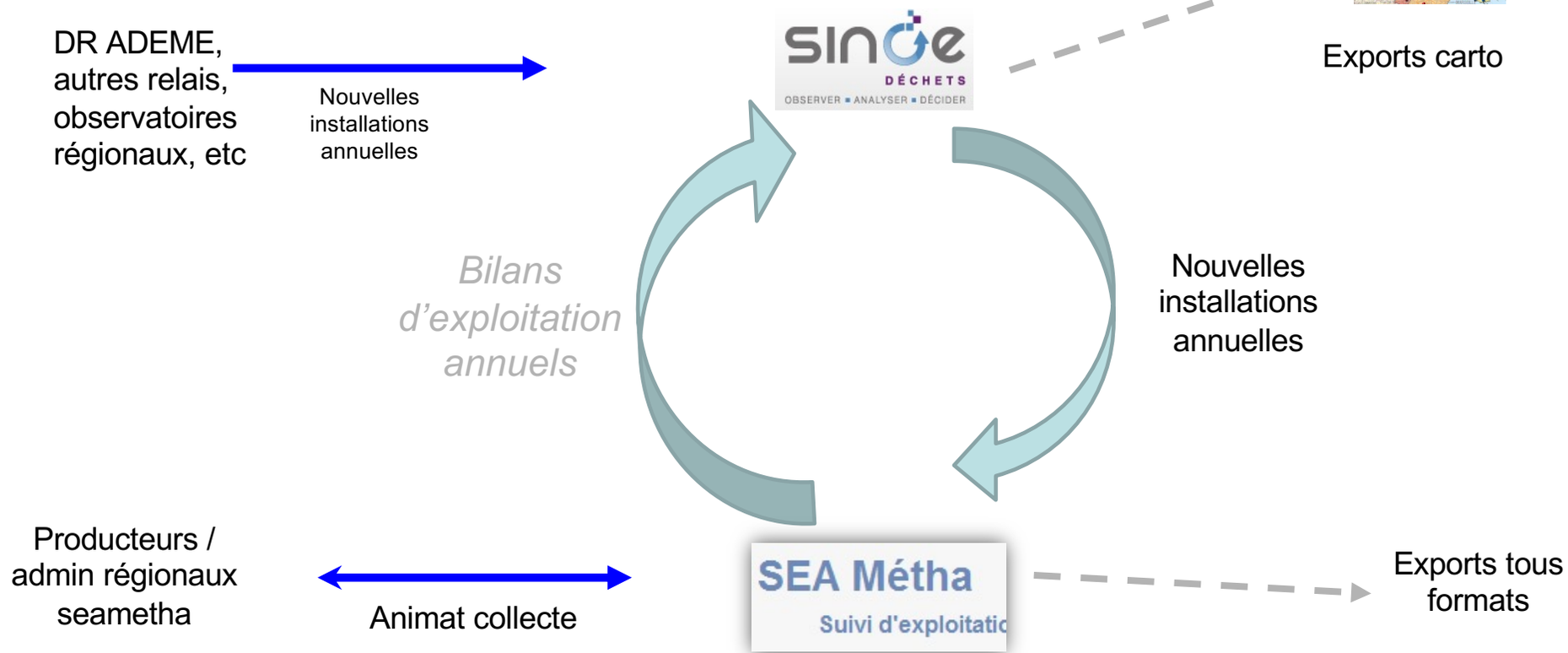
[admin.sinoe@ademe.fr](mailto:admin.sinoe@ademe.fr)



## SEA Métha

Suivi d'exploitation annuel méthanisation

- SINOE: une base de données et de valorisation de l'information
- SEA Metha: un outil annuel de collecte et d'enquête



ACCUEIL

## Bienvenue sur le Suivi d'Exploitation Annuel de Méthanisation de l'ADEME

Vous avez été déconnecté avec succès

Bienvenue sur le site SEAMETHA de l'ADEME.

### Objectifs de l'outil

Cet outil vise à simplifier, mutualiser et harmoniser les déclaratifs annuels des exploitations de méthanisation.

Il s'adresse :

- aux porteurs de projet et exploitants d'unités de méthanisation bénéficiaires d'une aide à l'investissement ADEME ou autre financeur public ; conformément aux engagements présents dans les conventions d'aide, ces déclaratifs permettront à l'ADEME de suivre l'atteinte des performances de chaque unité et ainsi justifier les soutiens publics attribués,
- aux exploitants d'unités de méthanisation membres de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF), dans le but de faciliter les travaux de capitalisation d'expériences animés par cette association avec le soutien de l'ADEME,
- à toute unité souhaitant faire connaître sa capacité à traiter tel ou tel déchet et participer à une meilleure connaissance de l'état des lieux de cette filière en devenir.

### Simplification

Afin de simplifier autant que possible la saisie des informations, le formulaire annuel est pré renseigné par les données projets connus de nos services ou déclarés l'année précédente. Ce formulaire une fois imprimé peut être utilisé pour renseigner des administrations demandeuses d'informations d'exploitation.

### Confidentialité

A l'exception de quelques données clés des projets comme la capacité de production d'énergie ou de traitement des déchets, toutes les données déclarées sont tenues confidentielles et seules des données non nominatives et sous forme de synthèse pourraient être diffusées.

Pour toute assistance, contacter par mail : [seametha@ademe.fr](mailto:seametha@ademe.fr) ou par téléphone (matin) : 02.41.20.43.47

Merci de votre implication

Déclarer un bilan annuel >

CONNEXION

Email

Mot de passe

OK

[Mot de passe oublié ?](#)

Se souvenir de moi

PAS ENCORE INSCRIT ?

Email

CRÉER VOTRE COMPTE



# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

*Liberté*

*Égalité*

*Fraternité*

Direction Bioéconomie et Énergies renouvelables

Service Agriculture Forêt et Alimentation

