

Regional Observatory on climate and energy policies

} réseau
} action
} climat france

Presentation - What is it ?



The project :

- Inspiration : the **national observatory**
- Main goals :
 - **Transparency** > monitoring of the “SRADDET”, the regional schema on climate and energy, but also on waste, biodiversity, adaptation, urban planning etc. It shows the **gap** between the objective and the realisation.
 - **Popularisation** > Improve the knowledge on regional policies and climate issues for citizens
- Started in 2019 > Online in **January 2021**
- **13 partners** in the steering committee



<https://www.observatoire-climat-energie.fr/regions/>

National

Observatoire des objectifs régionaux climat énergie

Où en sont les régions dans la transition ?

Cet outil vise à faire un état des lieux régulier de la transition énergétique et climatique dans les régions en France et à identifier les domaines pour lesquels des mesures complémentaires sont nécessaires.

Hauts-de-France
Normandie
Ile-de-France
Grand Est
Bretagne
Pays de la Loire
Centre-Val de Loire
Bourgogne-Franche-Comté
Nouvelle-Aquitaine
Auvergne-Rhône-Alpes
Occitanie
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Corse

Île-de-France

L'Île-de-France est la région la plus peuplée de France. Avec un PIB de 669 milliards d'euros, il s'agit également de la région qui produit le plus de richesses en France. Elle compte 63 groupements communaux, dont la Métropole du Grand Paris. Ses objectifs régionaux pour le climat et l'énergie sont définis dans son schéma régional climat-air-énergie (SRCAE), datant de 2012 (repris dans le schéma directeur de la région Ile de France SDRIIF). Ainsi, les graphiques de la Région Île-de-France retracent l'historique des données, puis comparent la trajectoire réalisée avec les objectifs du schéma régional, depuis son approbation en 2012.

**12 011**Superficie en km²**12 246 234**

Habitants en 2014

**27 %**

Part de forêts et d'espaces semi naturels






**66,6 %**

Taux d'emploi (15-64 ans)

**669 milliards
d'euros**

PIB

La part dans l'économie des différents secteurs d'activités

 Industrie	9,2 %
 Agriculture	0,1 %
 Construction	4 %
 Tertiaire marchand	70,8 %
 Tertiaire non marchand	15,9 %

Emissions de gaz à effet de serre

Aide indicateur ?

Dans son schéma régional climat air énergie, l'Île-de-France se fixe comme objectif de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 28% en 2020 par rapport à 2005 et de 75% en 2050. Les émissions de gaz à effet de serre ont pour unité des mégatonnes de CO₂ équivalents (MtCO₂e).

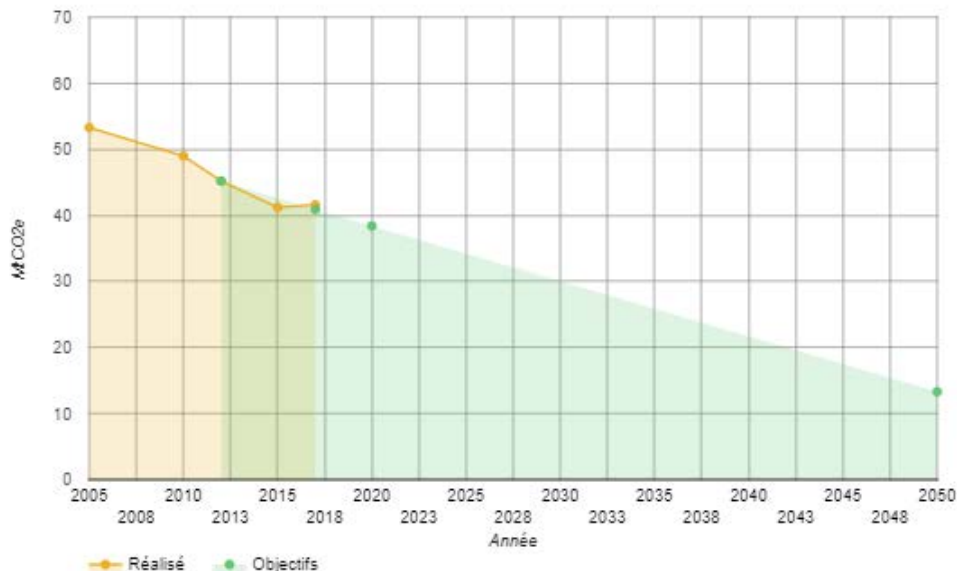
Catégorie

Indicateur

Emissions de gaz à efft ▼



CSV



+ 1,6 %

par rapport à l'objectif 2017

Les chiffres

Transports	+ 5,5 %
Industrie	- 18,3 %
Résidentiel	+ 3,3 %
Tertiaire	+ 10,9 %
Agriculture	- 5,5 %
Déchets	X %

41,6
MtCO₂e

Emissions de GES
en 2017

40,9
MtCO₂e

Objectif indicatif
pour 2017

Sources : - ROSE
- SRCAE de l'Île-de-France

Consommation finale d'énergie

Aide indicateur

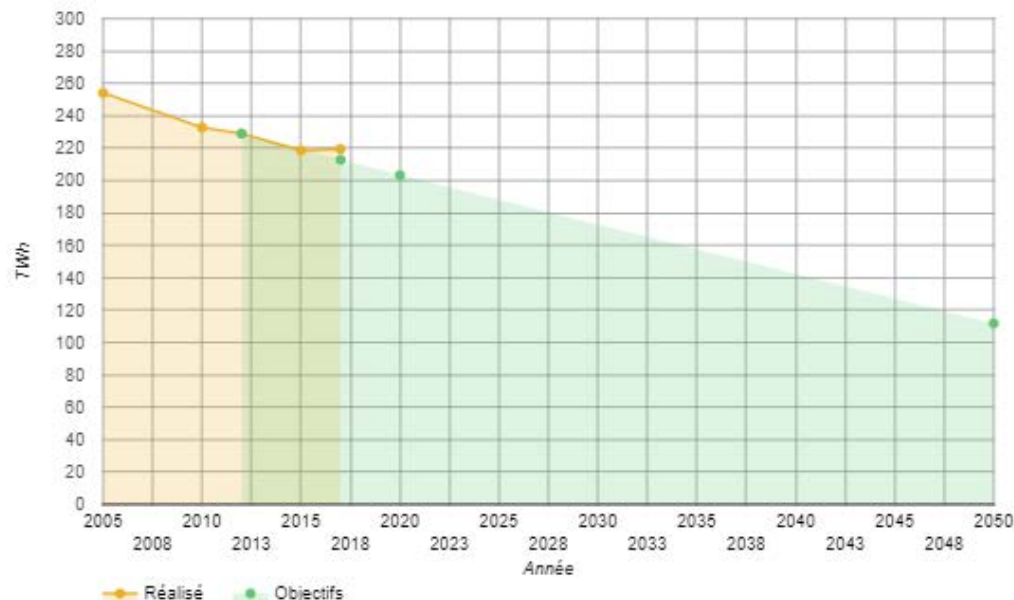
Dans son schéma régional climat air énergie, l'Île-de-France se fixe comme objectif de diminuer sa consommation d'énergie finale de 20% en 2020 par rapport à 2005, et de 56% en 2050. Les mesures portant sur l'énergie ont pour unité des Terrawatts heure (TWh).

Catégorie

Consommation finale

Indicateur

CSV



+ 3 %

par rapport à l'objectif 2017

Les chiffres

Transports	+ 3,4 %
Industrie	- 10,5 %
Résidentiel	+ 3,2 %
Tertiaire	+ 11 %
Agriculture	- 8,8 %

219,5 TWh

Consommation finale d'énergie en 2017

212,9 TWh

Objectif indicatif pour 2017

Sources : - ROSE
- SRCAE de l'Île-de-France

Production d'énergies renouvelables

Aide indicateur ?

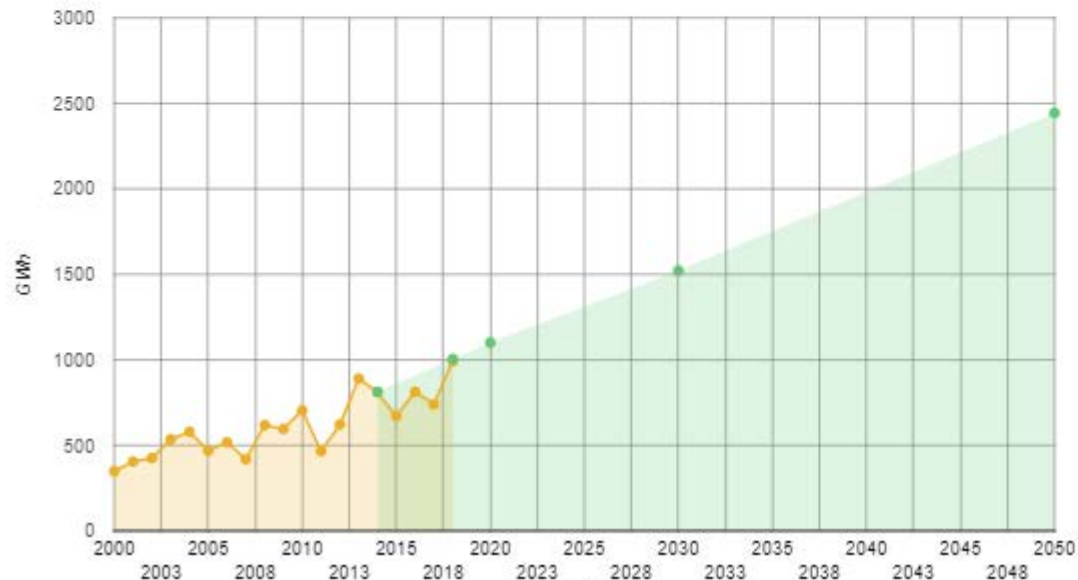
Dans son schéma régional, la Corse se fixe comme objectif d'atteindre 1101 GWh d'énergies renouvelables en 2020, 1522 GWh en 2030 et 2444 GWh en 2050. Les mesures portant sur l'énergie ont pour unité des gigawatts heure (GWh).

Catégorie

Indicateur

Production d'énergies ▼

CSV



- 1,4 %

par rapport à l'objectif 2018

Les chiffres

991 GWh

Production d'énergies renouvelables en 2018

1005 GWh

Objectif indicatif pour 2018

Sources : - OREGES Corse
- SRCAE de la Corse

Main issues and main advantages

Main issues :

- Access to dataset > each region has different way to produce data
- Access to the regional policies on climate and energy
- To speak only about the gap and the facts, not on the objective and the global regional policy

Main advantages :

- Steering committee including political (ministry and State agency) ; neutral (local data producers) ; non-governmental (NGO, local offices) actors
- Good reception by the regions > webinars, meetings etc. were organised before we launched it.

Next steps : update ; news indicators ; overseas regions

zoe.lavocat@reseauactionclimat.org

} réseau
action
climat france