



*Workshop*  
***Feuille de route 2024 de  
l'autoconsommation***

**Open Energies**  
LES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS 

**23 & 24 janvier 2024 · Eurexpo Lyon France**

# Enerplan

- Créé en 1983
  - Représentatif de la filière solaire en France
  - Des membres sur l'ensemble de la chaîne de valeur (TPE, PME, PMI, grands groupes, institutionnels...)
- Deux missions principales
  - Représenter les professionnels et défendre leurs intérêts
  - Animer, structurer et développer la filière solaire française
- Chaleur et électricité
  - PV : bâtiment et énergie
  - ST : individuel et collectif (animation de l'initiative SOCOL)





**Enerplan**  
Syndicat des  
professionnels de  
l'énergie solaire

**Rejoindre Enerplan :**

- **Défendre** les intérêts des entreprises du solaire
- **Participer** à l'animation de la filière solaire française
- **Soutenir** le développement et la structuration du marché

[www.enerplan.asso.fr](http://www.enerplan.asso.fr)

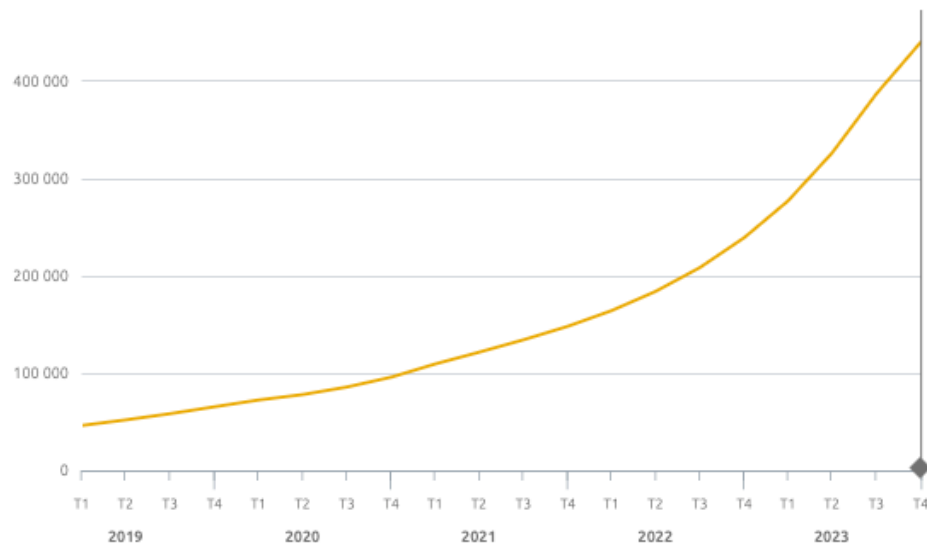


<https://www.linkedin.com/company/enerplan>

# 2023: année du décollage?

**440 045 installations**

raccordées à la fin du trimestre T4 2023



Raccordements AC 2019 – 2023 en nombre  
Source enedis

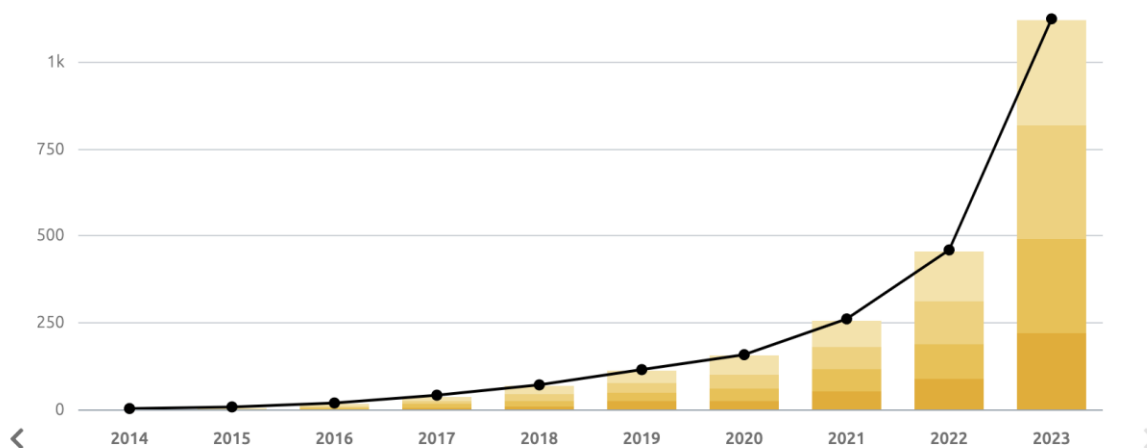
# 2023: année du décollage?

1 122 MW

raccordés, en 2023

221 / 274 / 324 / 303

Croissance en volume  
Source enedis



# 2023: Autoconsommation collective?

Périmètre Enedis :

**259**

opérations actives

**17 991 kVA**

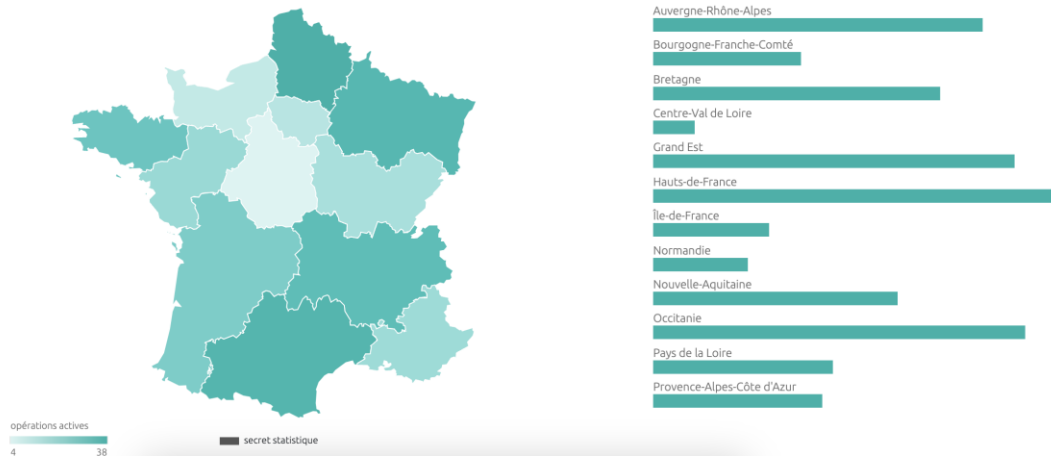
installés au total

**3 839**

participants

soit **2 producteurs et 13 consommateurs** en moyenne par opération

à la fin du T3 2023



# 2023-24 : signaux au vert pour l'AC

- Mesures limitées dans la loi APER – 10 mars 23:
  - obligation de solarisation des toitures et des parkings
    - Dynamique positive
    - Mais persistance de blocages / mauvaises volontés (loi industrie verte, exonérations).
  - simplification du recours à l'autoconsommation pour les collectivités locales
- Clarification des périmètres ACC
- Environ 1GW de projets AC en cours chez Enedis



# 2024 : hausse des prix de l'électricité

Fin du bouclier tarifaire annoncée :

- Hausse de <10% au 1<sup>er</sup> février
- 6 à 8% pour les petites entreprises

Assagissement des marchés de gros, mais reste à un tarif élevé

Prise de conscience des collectivités et entreprises de l'intérêt économique de stabilité des coûts du PV autoconsommé

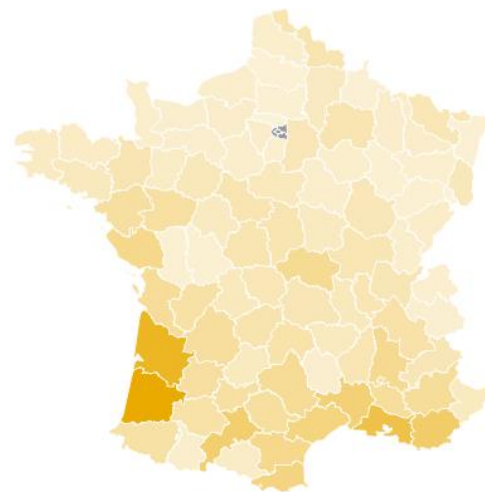
# Programmation Pluriannuelle de l'Énergie: une ambition solaire à confirmer

- **Objectif de Belfort** - discours février 2022 : >100GW de PV en 2050
- **Depuis:** inflation constante et désordres géopolitiques avec fort impact sur l'approvisionnement en énergie
- **Ambition industrielle:** en France, 2 gigafactories produisant 10GW annuels annoncées pour 2025 en complément des industriels déjà présents sur le territoire européen et français
- **Ambition Enerplan** pour cette PPE à renouveler 2024 - 2033
  - 7 à 10 GW de solaire PV / an dès 2025
  - Viser le >100GW dès 2035

Périmètre Enedis :

**14 727 MW**

raccordés à la fin du trimestre T1 2023





# 2024 : année de PPE et de loi de Souveraineté énergétique

Qu'attendre de cette année?

- incitants politiques?
- signaux économiques?

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'économie, des finances et de  
la souveraineté industrielle et numérique

Saisine rectificative au projet de loi  
relatif à la souveraineté énergétique

NOR : ECOR2335611L/Rose-2

TITRE I<sup>er</sup>

**BÂTIR NOTRE SOUVERAINETE ENERGETIQUE ET FAIRE DE LA FRANCE LE  
PREMIER GRAND ETAT A SORTIR DES ENERGIES FOSSILES**

Article 1<sup>er</sup>

I. — L'article L. 100-4 du code de l'énergie est ainsi modifié :



# Moyen terme : hausse des usages de l'électricité

- Nombre de bâtiments : environ 20 millions
- Nombre de communes : un peu moins de 36 000
- Nombre de véhicules électriques : 1,5 millions en 2023 sur 38 millions / 118 000 points de recharge publics
  - horizon d'interdiction de vente neuve des véhicules thermiques en 2035

Perspective: passer de 2,3 GW en 2023 en autoconsommation à > 10 GW en 2028 -> un minimum 2GW d'AC par an

# Les RDV Enerplan en 2024

- Juin 2024 - Marseille



## Septembre 2024 - Paris

Université de  
l'autoconsommation  
photovoltaïque





**Merci !**

**Open Energies**  
LES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES INTELLIGENTS 

**23 & 24 janvier 2024 · Eurexpo Lyon France**