

Bilan 2023 et actus 2024 des EnR

Lundi 08 Janvier



Chaque 2ème lundi du mois

À partir de 12h

Pour 30' min de décryptage et d'échanges

Lien de connexion :

<https://us02web.zoom.us/j/87250821849>

Replay

Chaîne Youtube : Grand Est 100%ÉnR

Les **Déj'**
EnR

- Le rendez-vous mensuel des EnR en Grand Est -



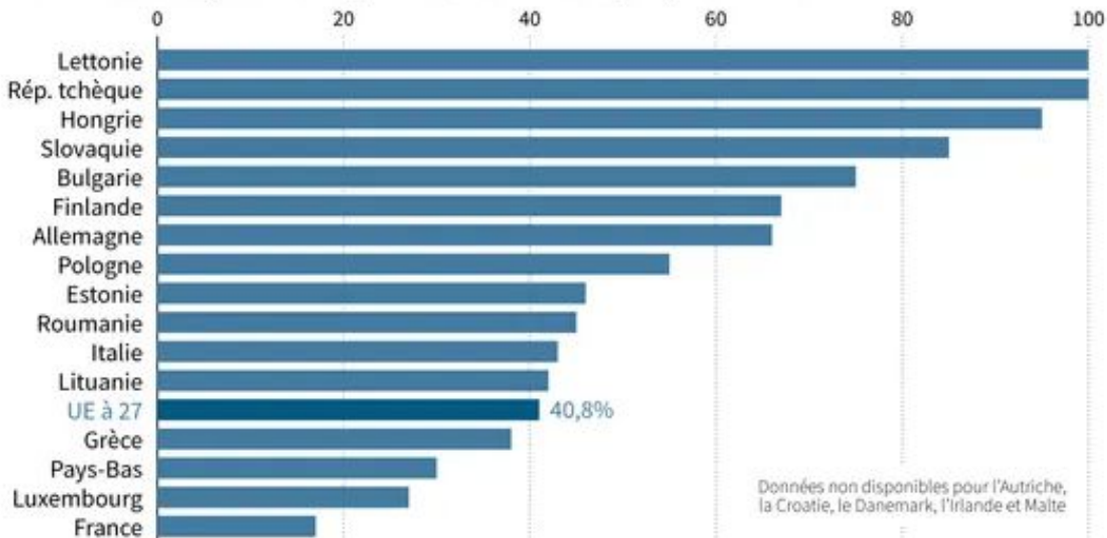
- ✓ Merci de vous renommer avec votre NOM Prénom + Nom de votre structure.
- ✓ Ce Déj'EnR est enregistré 
- ✓ Merci de bien vouloir couper vos micros 
- ✓ Les questions pourront être posées dans le Tchat, nous y répondrons à la fin.

Le contexte des EnR en 2023

- 24 février 2022 : invasion de l'Ukraine par la Russie (pression de la Russie sur l'exportation du gaz).

La dépendance des pays de l'UE face au gaz russe

Part des importations de gaz russe dans les importations totales de gaz naturel en 2020, en %. Pour certains pays dont l'Autriche très dépendante du gaz russe, Eurostat ne dispose pas de données

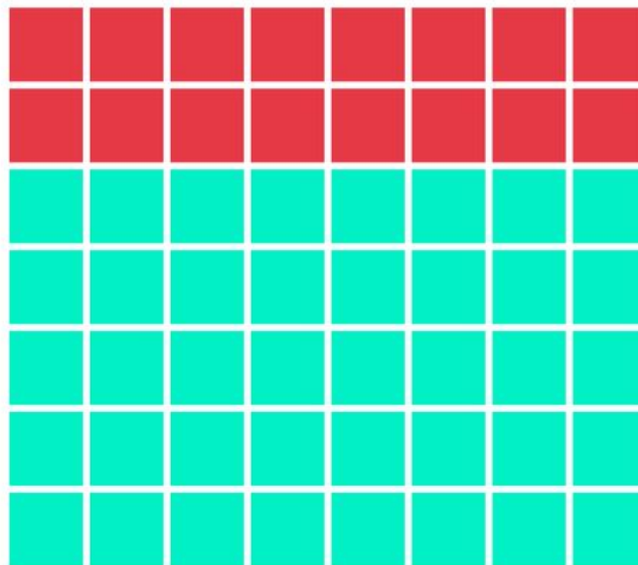


Le contexte des EnR en 2023

- Fin 2022, début 2023 : un parc nucléaire vieillissant \Rightarrow crainte de coupures pendant l'hiver

16 réacteurs sur 56 sont à l'arrêt

Au 18 décembre 2022, d'après la production nucléaire de la journée

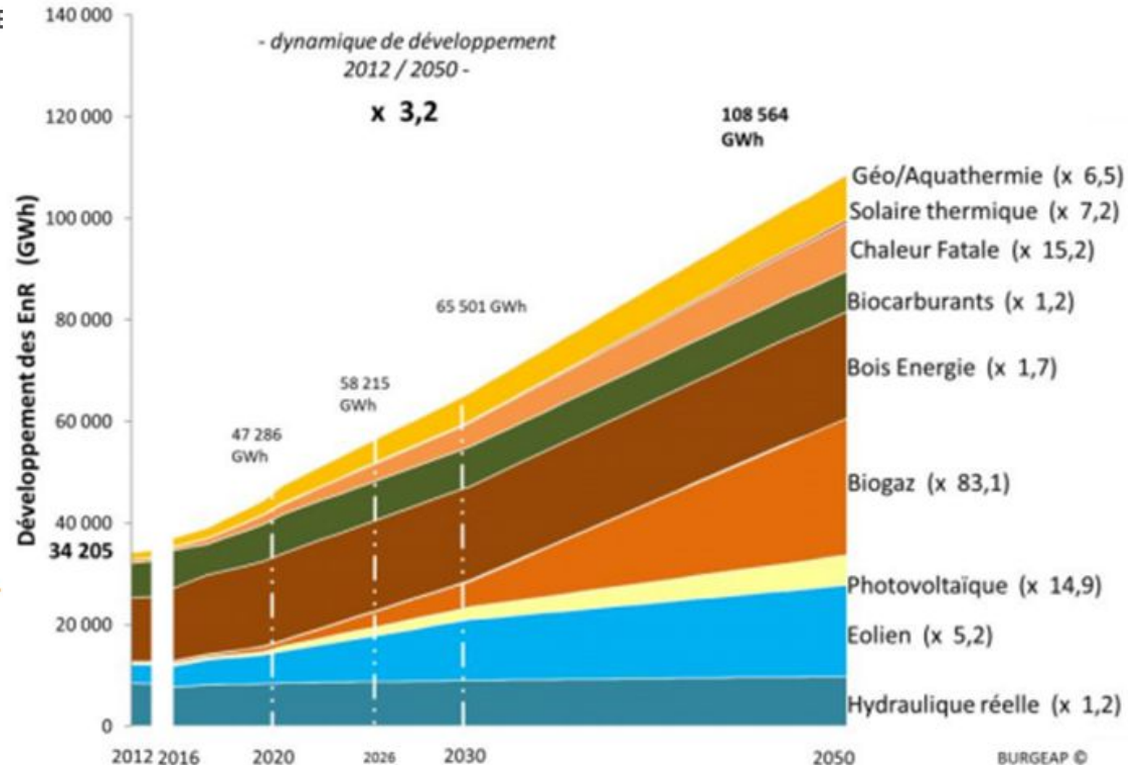
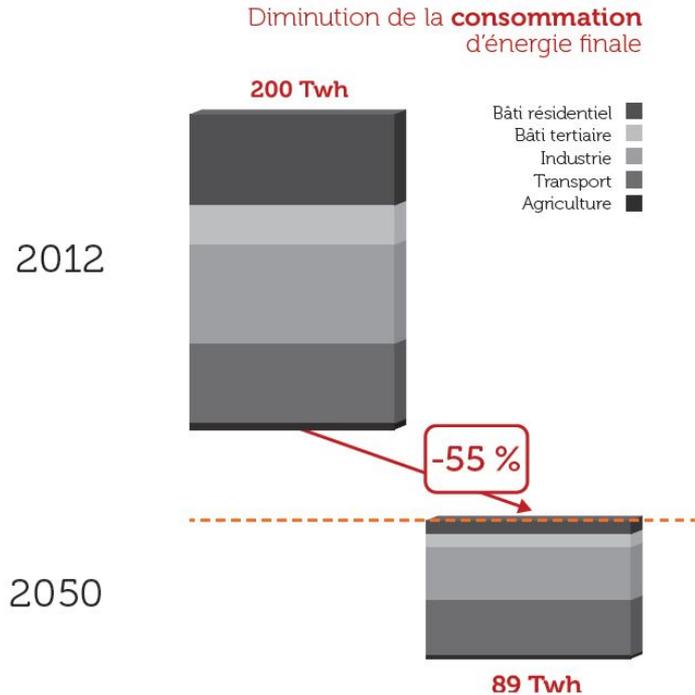


Source : RTE. Crédits : franceinfo

Le contexte des EnR en 2023

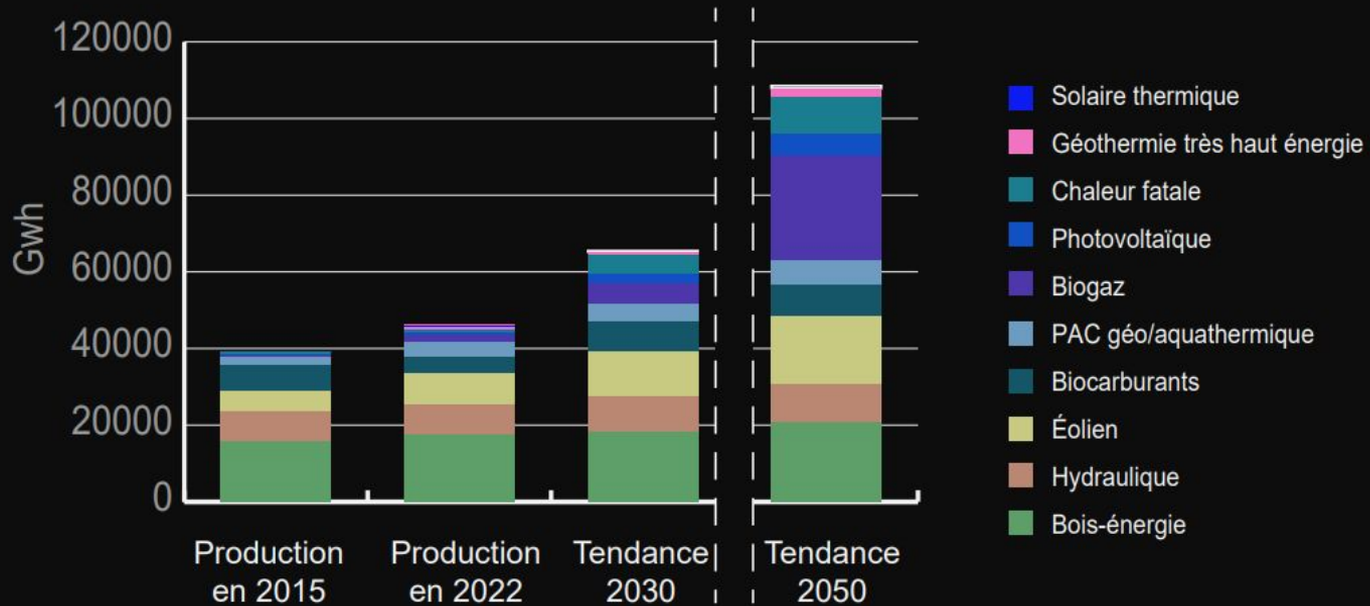
- Le Grand Est un territoire à objectif TEPOS (territoire à énergie positive)

SCÉNARIO « RÉGION GRAND EST À ÉNERGIE POSITIVE ET BAS CARE »



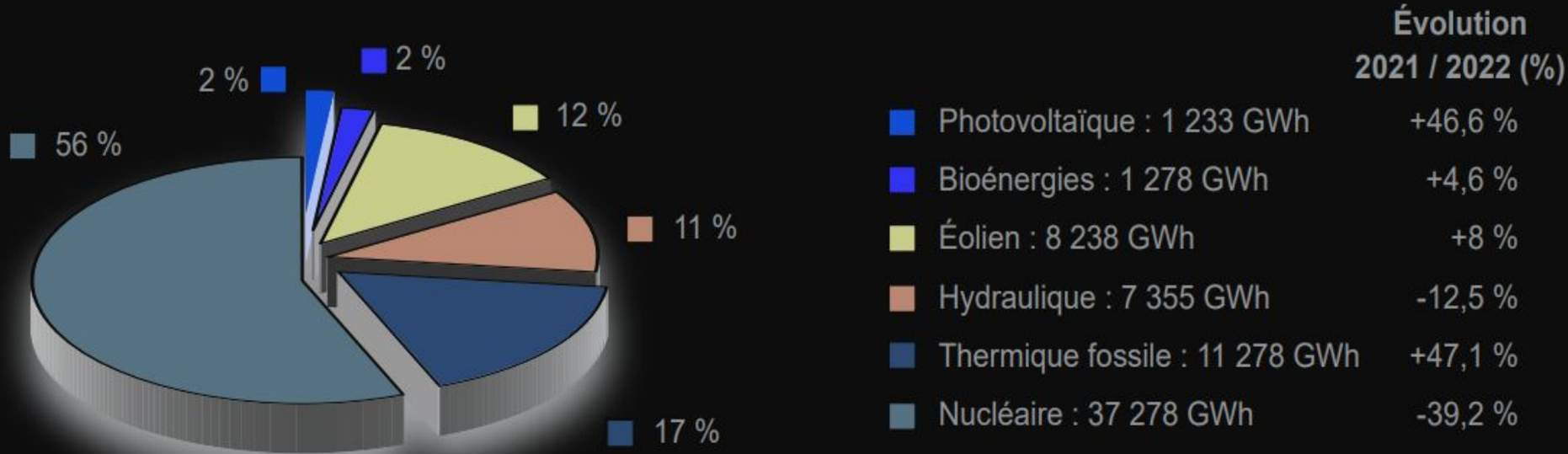
Les EnR on en est où des objectifs?

Comparatif entre la production d'énergie renouvelable en 2015, en 2022 et la tendance du SRADET en 2030 et 2050



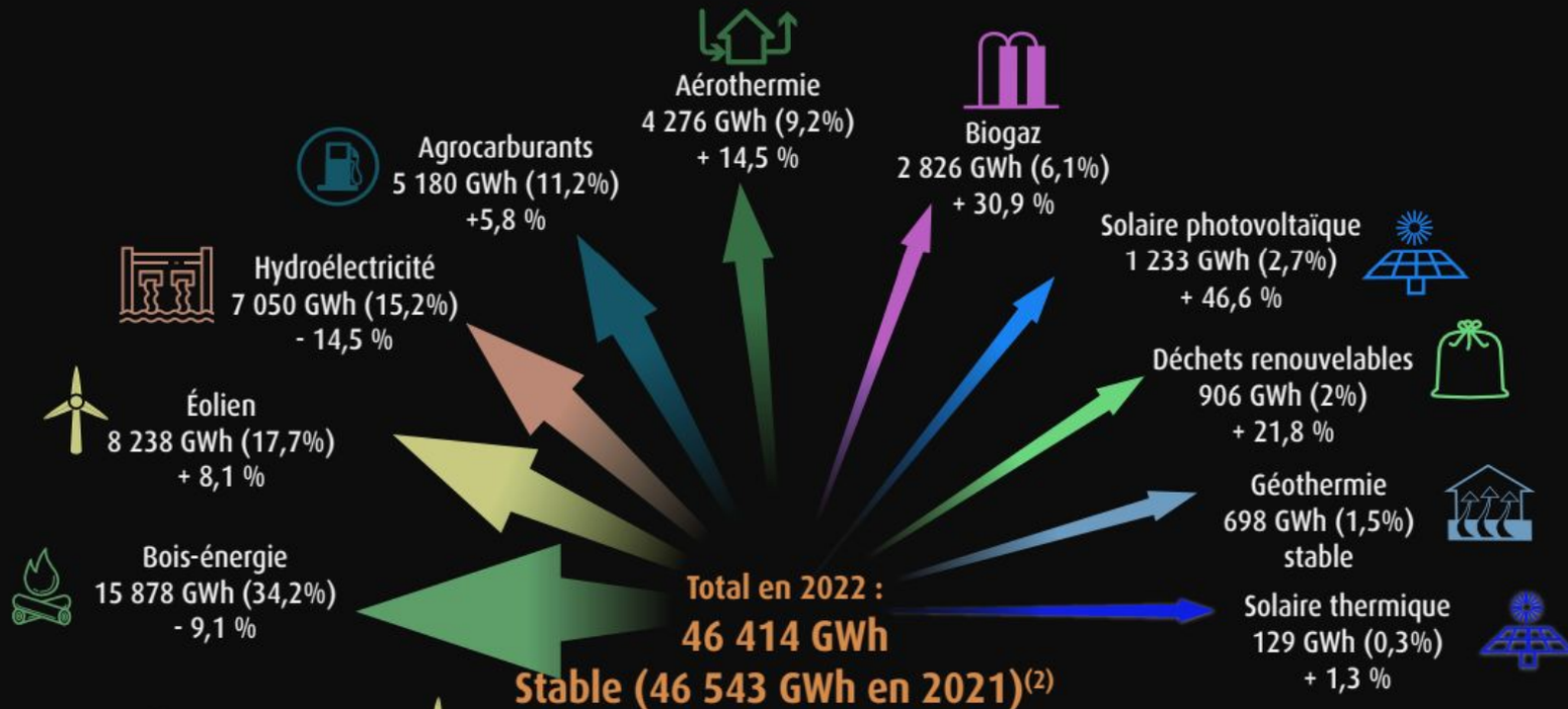
Les EnR on en est où des objectifs?

Production électrique du Grand Est en 2022 et évolution par rapport à 2021 (%)

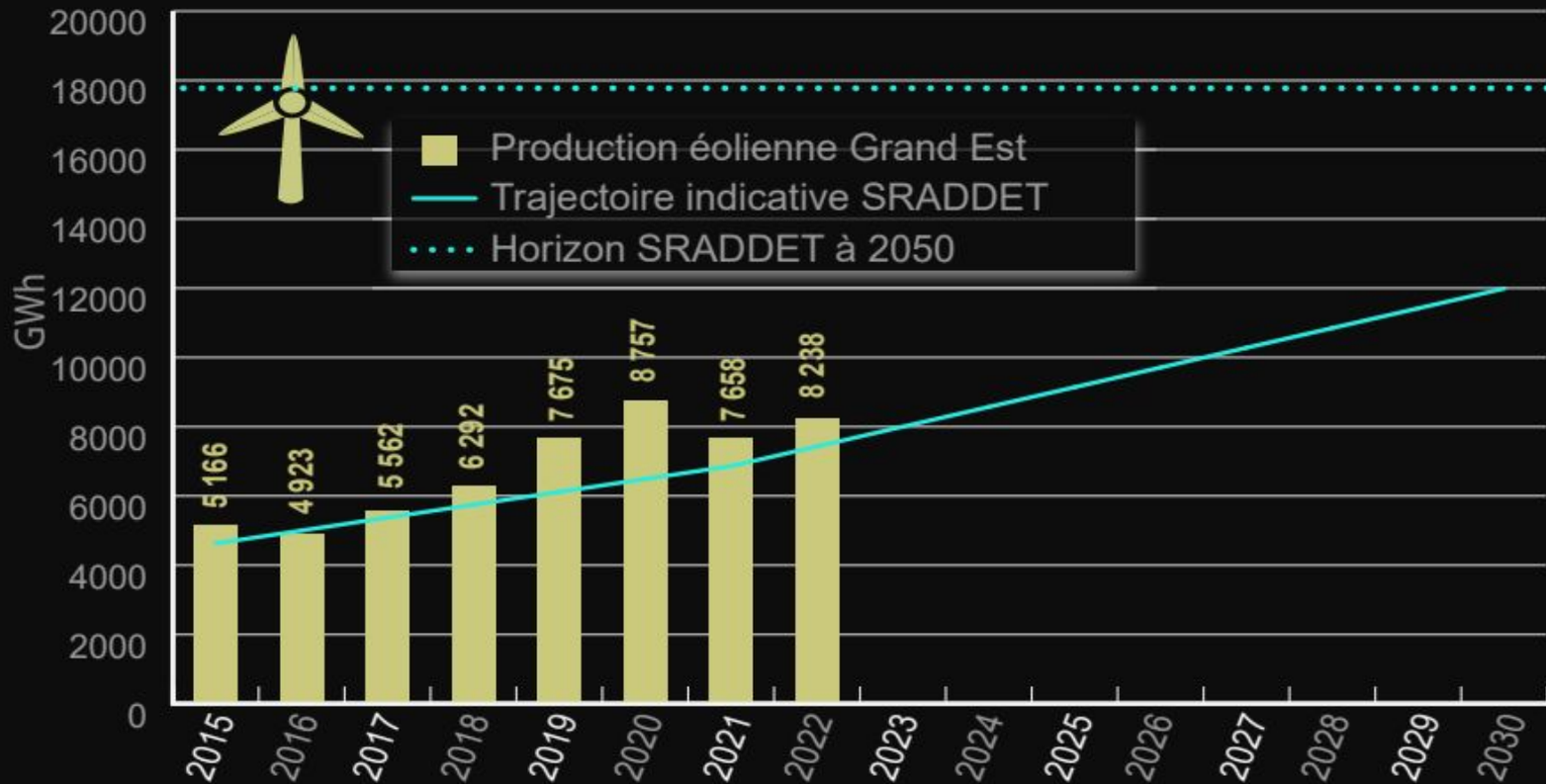


Source : Open data réseaux énergies

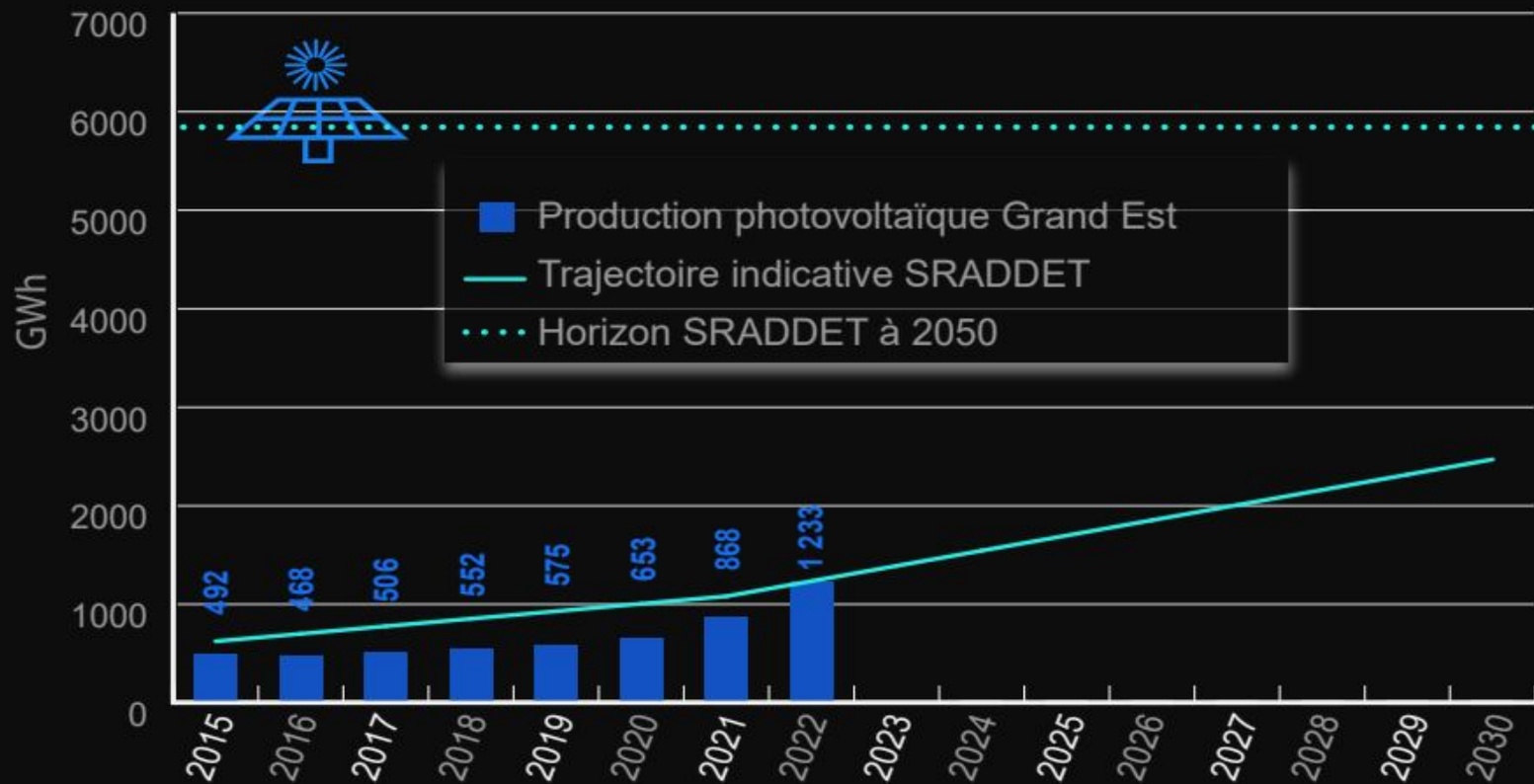
Production d'énergies renouvelables en Grand Est par filière



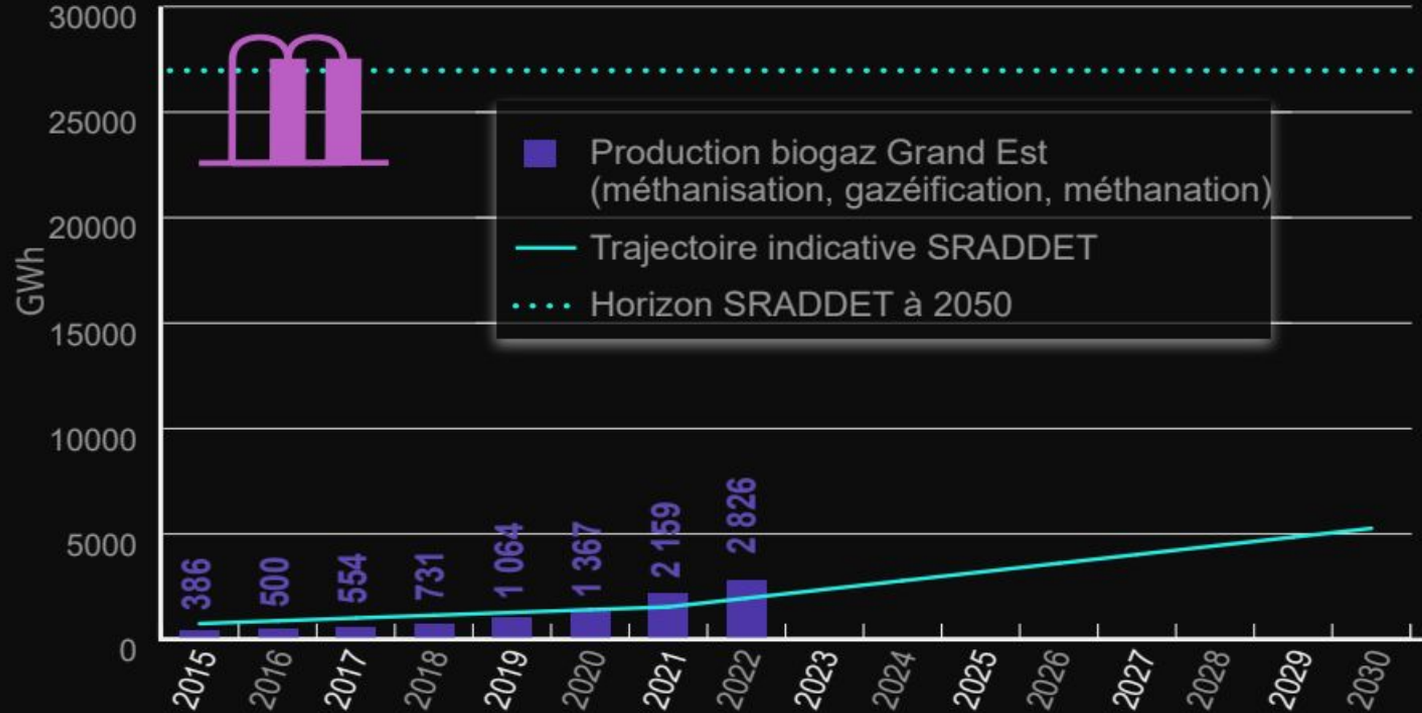
Un point énergies par énergies



Un point énergies par énergies

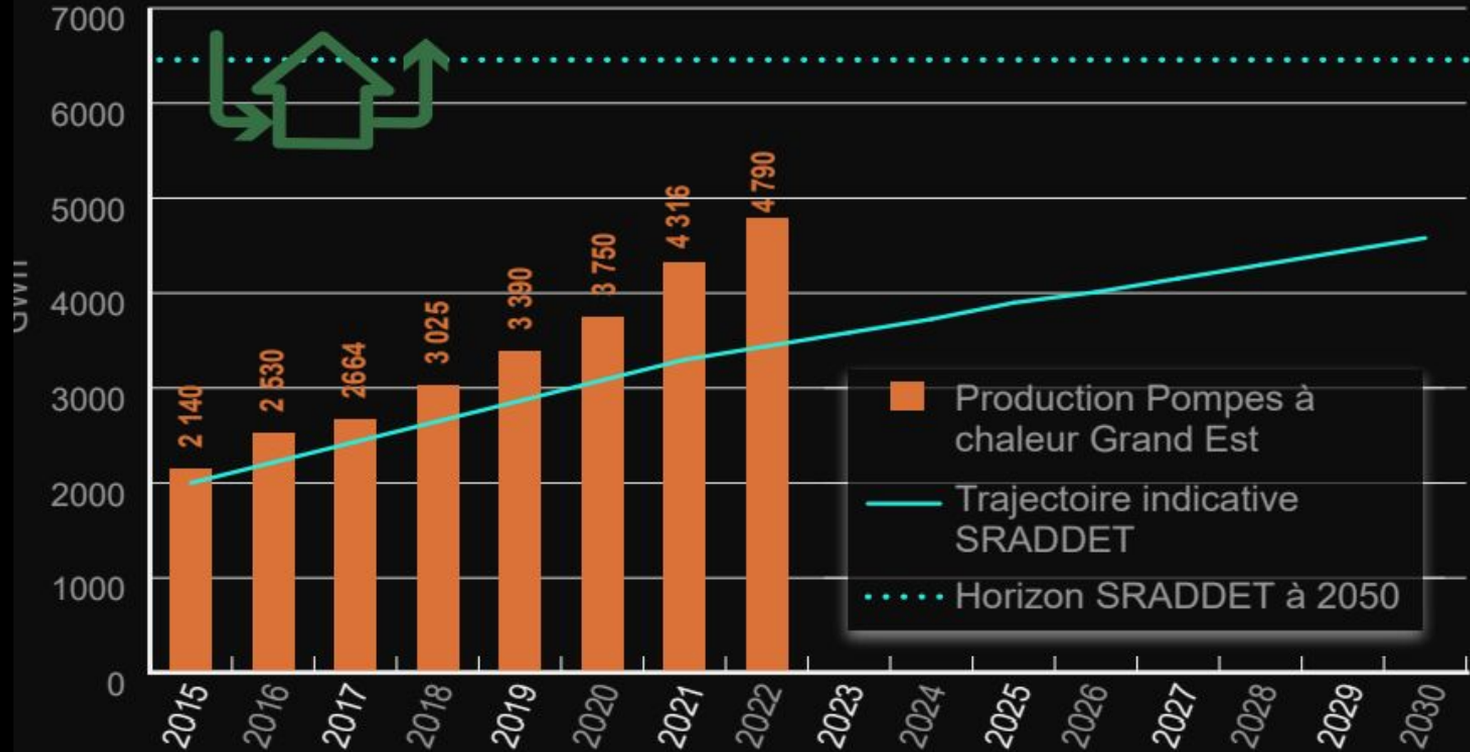


Un point énergies par énergies

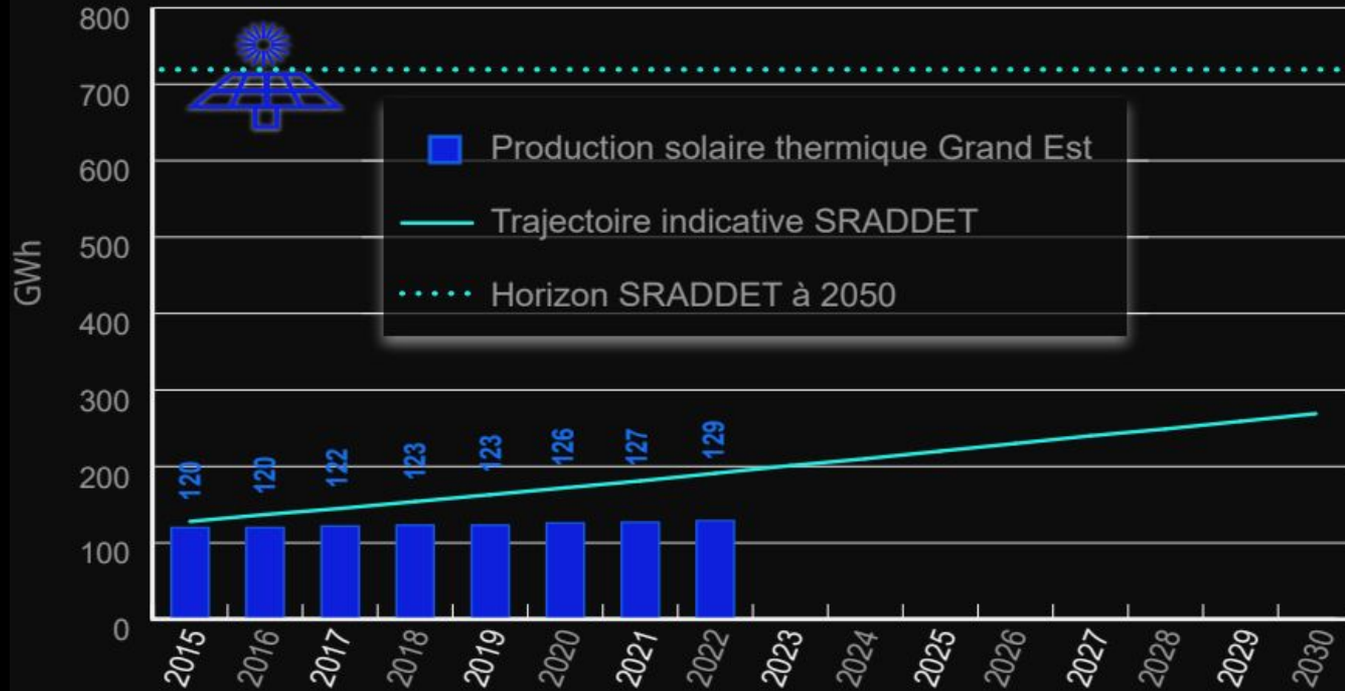


Source : SRADDET, Panoramas des ENR&R Grand Est

Un point énergies par énergies

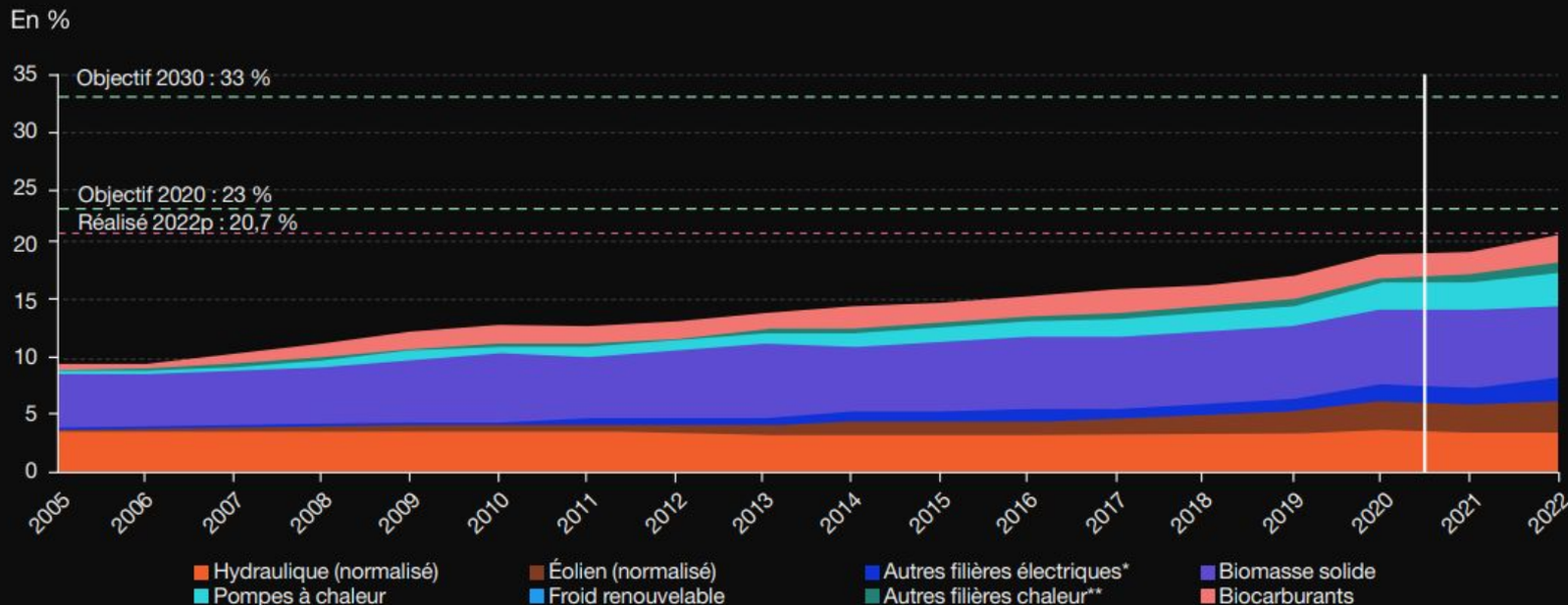


Un point énergies par énergies



Source : SRADDET, Panoramas des ENR&R Grand Est

Retard sur les objectifs 2020



p = données provisoires susceptibles d'être révisées.

* Solaire photovoltaïque, énergies marines et électricité à partir de biomasse et de géothermie.

** Solaire thermique, géothermie et biogaz.

Note : à partir de 2021, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute est calculée à partir de la directive (UE) 2018/2021.

Le changement de méthodologie est matérialisé par la droite noire verticale (voir méthodologie).

Champ : métropole et DROM.

Source⁽¹⁾ : calculs SDES

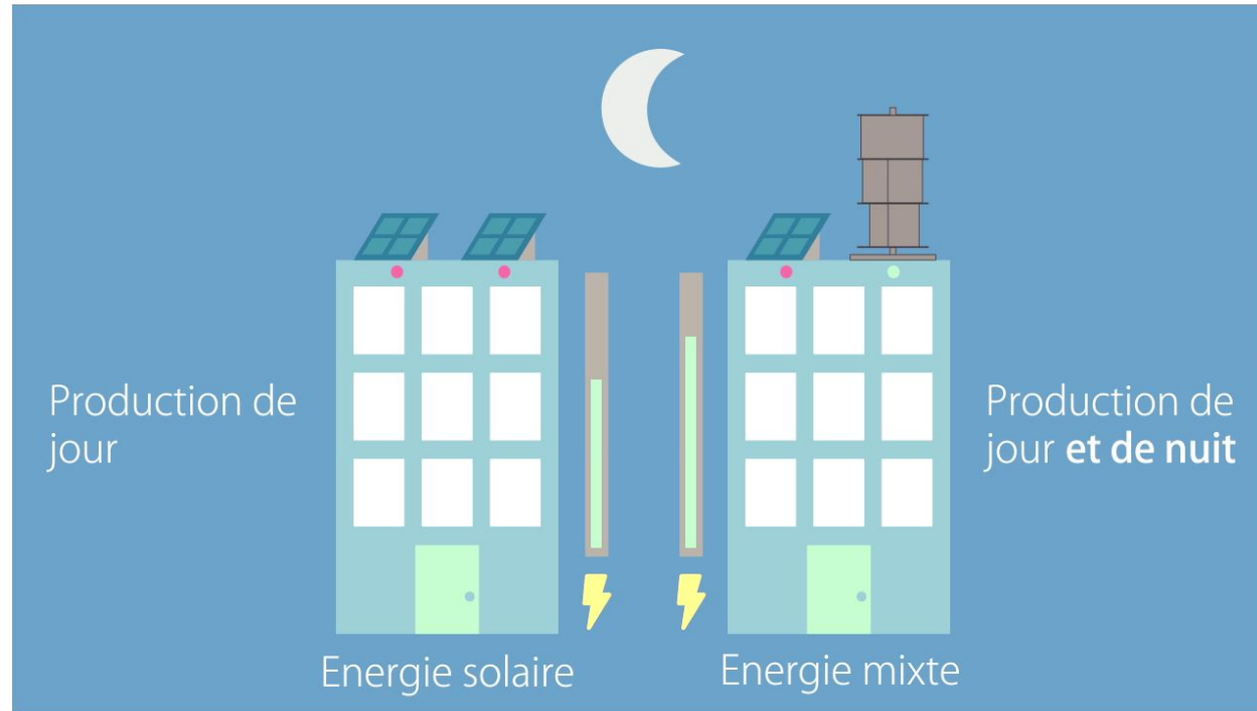
La loi relative à l'accélération des énergies renouvelables (Loi APER)

Les grands objectifs du texte :

- Réduire le temps d'instruction des projets en les sécurisant face aux recours en contentieux.
- Mobiliser en priorité les terrains déjà artificialisés pour installer des panneaux photovoltaïques (Notamment avec l'obligation de couverture des parkings de plus de 1500 m²).
- Remettre les élus et leurs territoires au coeur des décisions (notamment avec les zones d'accélération).
- Mieux partager la valeur des projets d'énergies renouvelables sur leur territoire d'implantation.

Les grands évènements de 2023

La France mise sur le mix énergétique : la complémentarité des modes de production d'énergies



Le futur pour 2024

- Mise en place d'ombrière PV sur les plus gros parking.
- De plus en plus de végétalisation des sols.
- Obligation de solarisation de toitures industrielles.

Au niveau du budget 2024 voté par l'Etat (en énergie):

- Le budget total consacré au nouveau nucléaire augmente de 10 %, pour atteindre 1,5 Md€ en 2024.
- Le Fonds chaleur est doté, quant à lui, de 300 M€ supplémentaires (+ 60 %), pour atteindre 800 M€ en 2024.
- 680 M€ seront octroyés au futur mécanisme de soutien à la production d'hydrogène décarboné, pour une puissance soutenue de 150 mégawatts (MW).
- Le budget consacré à la transition énergétique dans les zones non interconnectées (ZNI) sera « amplifié », pour atteindre 1 Md€.

Vous pouvez voir et revoir nos Déj'EnR sur :
<https://www.youtube.com/@grandestenr>



Grand Est 100%EnR

@grandestenr · 44 abonnés · 17 vidéos

La chaine est gérée par nos trois associations : ALE 08 - LER - AAE en Grand Est avec le so... >

gecler.fr et 4 autres liens

S'abonner

Accueil Vidéos Playlists Communauté

Vidéos ▶ Tout lire



Déj'EnR #11 : La Géothermie
#renewableenergy...

36 vues · il y a 3 semaines



Groupe de travail #2 : Zones
d'accélération des énergies...

107 vues · il y a 1 mois



GT ACC # 4
Autoconsommation...

45 vues · il y a 1 mois



Déj'EnR #10 : Retombées
économiques des projets EnR
de territoire

85 vues · il y a 1 mois



Groupe de travail #1 : Zones
d'accélération des énergies...

590 vues · il y a 2 mois

Les prochains RDV énergétiques

12 Février

Petits parcs au sol



11 Mars



8 Avril

Solaire thermique...
citoyen ?!



13 Mai

Les outils de planification
EnR pour les collectivités



10 Juin

Agrivoltairisme



8 Juillet

Démarches
administratives
autour des projets EnR

Dessinez les grandes lignes
à suivre dans la jungle des
autorisations administratives à
obtenir pour un projet d'énergie
renouvelable

9 Septembre

Ombrière
photovoltaïque



14 Octobre

ACC :
Retour d'expérience
d'exploitation



12 Novembre

Réseaux de chaleur
géothermique



9 Décembre

Solaire flottant

