

## **TOUR DE FRANCE DES RÉGIONS**

RÉUNION GRAND EST JEUDI 5 JANVIER 2023 SÉQUENCE « JEUNES »

Notre avenir énergétique

se décide maintenant





Liberté Égalité Fraternité

# Ordre du jour

Introduction et présentation de la concertation	15
Session d'information	15

- Les scénarios « Transitions 2050 » de l'ADEME Vidéo
- Etude « Futurs énergétiques 2050 » de RTE Vidéo
- Présentation par la DREAL Grand Est des chiffres clés des énergies en Grand Est

Temps d'échanges	50'
Discours de clôture	10′





# Présentation des objectifs et modalités de la concertation



Mme Sophie Mourlon
Directrice de l'énergie
au ministère de la transition énergétique



# Les objectifs et thèmes de la concertation

#### La concertation doit permettre :

- •de mettre en discussion les enjeux de la transition énergétique pour atteindre la neutralité carbone en 2050 et sortir de notre dépendance aux énergies fossiles, en évoquant notamment les implications concrètes sur nos modes de vie
- à chacun de s'exprimer sur les conditions de réussite et les mesures prioritaires à mettre en œuvre afin de répondre aux objectifs d'indépendance énergétique, de justice sociale et d'égalité territoriale.

Les **3 thèmes** de la concertation sur lesquels les participants sont amenés à s'exprimer :

- Comment adapter notre consommation pour atteindre l'objectif de neutralité carbone ?
- Comment satisfaire nos besoins en électricité, et plus largement en énergie, tout en assurant la sortie de notre dépendance aux énergies fossiles ?
- Comment planifier, mettre en œuvre et financer notre transition énergétique ?



### Les modalités de la concertation

La concertation se déroulera en deux phases :

- Une première phase, qui a débuté le 20 octobre 2022, composée :
  - D'une une **consultation en ligne, ouverte à tous jusqu'au 18 janvier 2023**, permettant à chacun de se positionner, de faire des propositions et de réagir aux propositions des autres contributeurs ;
  - D'un « **Tour de France des régions** », avec des réunions dans chaque région de France continentale, ainsi qu'une réunion spécifique aux ZNI (Zones non interconnectées). Leur objectif sera de faire émerger des priorités territoriales.
- Une seconde phase, qui se déroulera du 19 au 22 janvier 2023, sous la forme d'un « forum des jeunesses ». 200 jeunes, de 18 à 35 ans, seront sélectionnés dans toute la France (métropole et outremer) afin de représenter la diversité des jeunesses et se réuniront à Paris pendant quatre jours pour délibérer sur les trois grandes questions de la concertation ainsi que pour réagir aux résultats issus de la première phase.

Toutes les précisions sont disponibles sur le site de la concertation : concertation-energie.gouv.fr



# Pourquoi cette concertation?

Les orientations de la concertation viendront **contribuer au projet de loi de programmation énergie-climat**, qui fera l'objet d'un débat parlementaire en 2023, et **à l'élaboration de la 3ème programmation pluriannuelle de l'énergie**, qui devra être adoptée en 2024.

La concertation est encadrée par un comité de 4 garants de la Commission nationale du débat public, qui est chargé d'assurer le suivi et le bon déroulement de la concertation.

A l'issue de cette concertation, le Gouvernement élaborera un rapport de réponse au bilan et à la synthèse de la concertation qui seront réalisés par les garants. Ce rapport indiquera notamment les orientations que le Gouvernement aura retenues pour la loi de programmation énergie-climat de 2023 ainsi que celles qui le seront ultérieurement pour la programmation pluriannuelle de l'énergie et la stratégie nationale bas carbone.

Ce rapport sera présenté au Parlement et rendu public avant l'examen du projet de loi.



# Mot des garants



# Les garants



Floran Augagneur, Vice-Président de la CNDP



Ilaria Casillo, Vice-Présidente de la CNDP



Isabelle Jarry, Garante de la CNDP



Thierry Lataste, Conseiller d'Etat, membre de la CNDP

Pour les contacter : concertation.energie@garant-cndp.fr

DGEC / DREAL Hauts-de-France 8 20/10/2022





# SESSION D'INFORMATION



## Les scénarios « Transitions 2050 » de l'ADEME

# <u>Vidéo</u>



# Etude « Futurs énergétiques 2050 » de RTE

## <u>Vidéo</u>



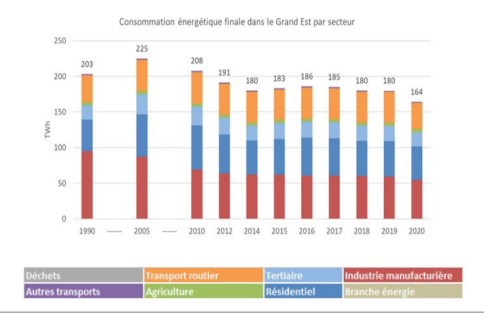
# Présentation des chiffres clés des énergies en Grand Est

M. Thierry Mary

DREAL Grand Est, chef du service transition
énergétique, climat, construction, logement,
aménagement



# La consommation régionale

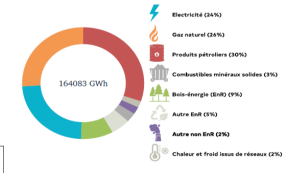


Consommation en baisse de 6 % entre 2012 et 2019

## Consommation d'énergie finale... ...par secteurs en 2020



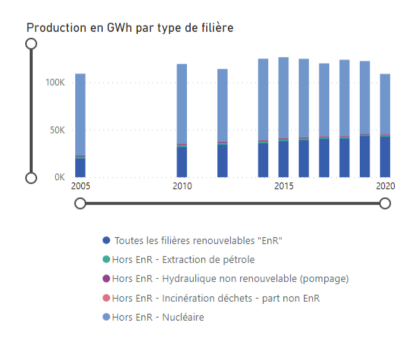
#### ...répartie par type d'énergie en 2020



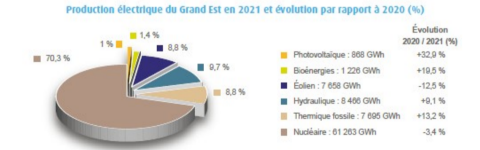
Source: ATMO Grand Est - Invent'Air 2022



# La production régionale



# En 2020, les EnR représentent 39 % de la production d'énergie primaire

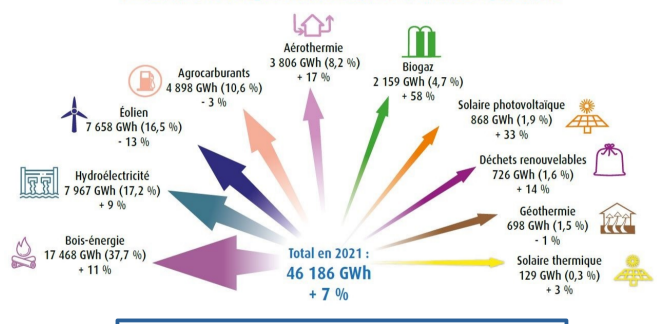


Source: Open data réseaux énergies – Panorama des EnR&R en région Grand Est édition 2022



# La production EnR&R\* régionale

#### Production d'énergies renouvelables en Grand Est par filière

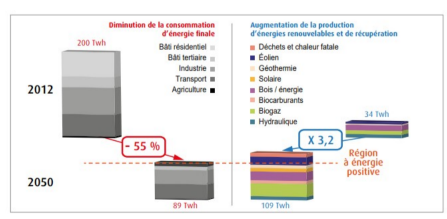


12 % de la production française d'EnR&R (- 0,5%)

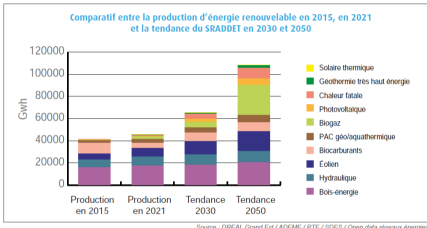


# Les objectifs régionaux 2030 et 2050 **(SRADDET 2019)**

Objectif 2050 de la Région Grand Est : « Région à énergie positive et bas carbone »



Source: SRADDFT Grand Est.



Source: DREAL Grand Est / ADEME / RTE / SDES / Open data réseaux énergies

Part de la production d'EnR dans la consommation finale : 28,9 % (objectif 2030 : 41 %) Augmentation de la production entre 2015 et 2021 : + 20 %

<sup>\*</sup> Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires



# Les actions en faveur d'une accélération d'un développement maîtrisé des EnR en Grand Est

- Etre informateur, sensibilisateur et facilitateur
  - Réunir les partenaires locaux concernés par la politique de l'énergie : Comité Régional de l'Énergie,
     Pôles EnR départementaux
  - Journées techniques d'échanges
- Partager les données techniques sur les zones les plus propices au développement
  - Eolien : Projet de cartographie des Zones Favorables concertation à venir
  - Méthanisation : Schéma Régional Biomasse approuvé fin 2021 en cours de mise en œuvre
  - Travail en réseau des services et opérateurs de l'État régionaux et départementaux
- Inciter les collectivités à s'emparer du développement des EnR
  - Planification réglementaire et opérationnelle





# **TEMPS D'ECHANGES**



# Rappel des questions

### **Consommation:**

- Qu'êtes-vous prêts à faire collectivement pour diminuer la consommation d'énergie au niveau régional?
- Comment pouvez-vous être accompagnés pour réduire la consommation d'énergie?

### Formation:

Comment prendre en compte les enjeux énergétiques dans vos formations?

#### **Production:**

- Quel mix énergétique souhaitezvous ?
- Avec quelles implications pour votre territoire en matière d'infrastructures de production d'énergie et d'électricité décarbonée ?
- Quelle solidarité territoriale entre les régions qui produisent le plus et celles qui consomment le plus ?





# CONCLUSION