



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **EAPÉ**

## **Enquête Annuelle sur la Production d'Electricité**

04 avril 2024

# Ordre du jour

1. Pourquoi cette enquête ?

2. Nouveautés 2024

# 1. Pourquoi cette enquête ?



# Objectifs de l'enquête

- 1/ Mesurer la **production d'électricité** (injectée et autoconsommée)
- 2/ Mesurer la **production de chaleur** (en cas de cogénération)
- 3/ Quantifier la **consommation de combustibles** associée
- 4/ Suivre la **technologie utilisée** pour les centrales thermiques

# Utilités de l'enquête

## 1/ Répondre aux obligations de rapportage international

Questionnaires  
annuels  
AIE/Eurostat **par  
type d'énergie**

Questionnaire  
annuel Eurostat  
sur la  
**cogénération**

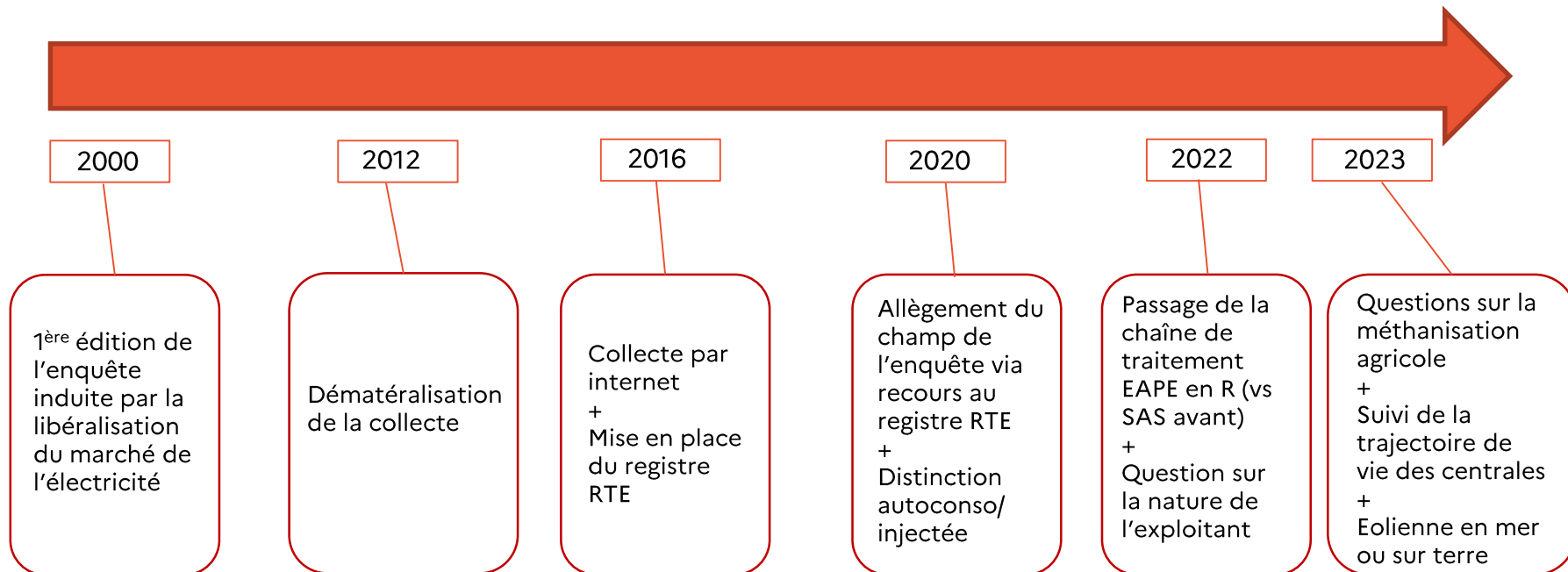
Questionnaire  
Share sur  
**l'utilisation de  
l'énergie  
produite via les  
sources  
renouvelables**

Questionnaire  
PEFA sur **les  
comptes  
économiques  
européens de  
l'environnement**

## 2/ Alimenter le bilan énergétique annuel de la France et les bilans régionaux

## 3/ Alimenter les indicateurs de suivi de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)

# Une enquête annuelle qui évolue pour tenir compte des besoins d'informations croissants et de la montée en charge de données extérieures



## 2. Nouveautés 2024



## 1/ Ajout de questions en lien avec la méthanisation agricole

Tests sur une trentaine de méthaniseurs agricoles afin de vérifier la compréhension des termes (méthaniseurs, matières agricoles) et la clarté de la formulation des questions en octobre 2023

S'inscrit dans un objectif de réponse à la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) et de réponses à plusieurs demandes qui nous sont adressées

## 2/ Localisation des éoliennes (en mer/sur terre)

## 3/ Meilleur suivi de la trajectoire de vie des centrales (date de mise en service/date de mise en arrêt)

=> nouvelle demande Eurostat



**Merci pour votre écoute ! 😊**

**Avez-vous des questions/ des remarques ?**