

# *Inventer demain :*

**Construire ensemble des scénarios  
de baisse des émissions de gaz à  
effet de serre -**

**Atelier France Net Zéro  
par Carbone 4**

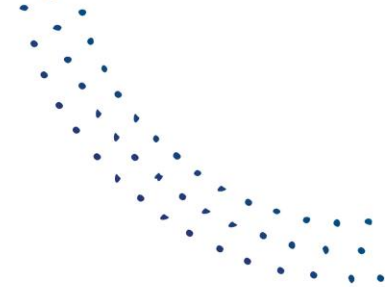
**le 10 décembre 2024  
de 13h30 à 17h00  
à la Cité des Sciences  
et de l'Industrie**



carbone4



# Programme de l'évènement



## **13h30 – 13h45** : Introduction en plénière

*Julien Viau, Adjoint au sous-directeur de l'action climatique, DGEC*

*Isabelle Barthe, garante de la concertation, CNDP*

*César Dugast, responsable du pôle débat public, Carbone 4*

## **13h45-16h50** : Déroulement des ateliers collaboratifs par groupes de 20 personnes - animation par Carbone 4

## **16h50 – 17h20** : Conclusion en plénière

*Julien Viau, Adjoint au sous-directeur de l'action climatique, DGEC*

*Carbone 4, Animateurs des différents ateliers*

# Planifier une France décarbonée

La France s'est fixée l'immense défi d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Depuis 2021, le Gouvernement prépare :

- **La 3<sup>e</sup> Stratégie nationale bas-carbone SNBC** : feuille de route de la France pour conduire sa politique de baisse des émissions de GES
- **La 3<sup>e</sup> Programmation pluriannuelle de l'énergie PPE** : outil de pilotage de la politique énergétique de la France
- **Le 3<sup>e</sup> Plan national d'adaptation au changement climatique PNACC**

La SNBC et la PPE reposent sur un scénario de baisse des émissions de gaz à effet de serre



Retrouvez toutes les modalités de contribution : <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/comment-participer>

# Présentation du simulateur **FRANCE NET ZÉRO**

**Mardi 10 décembre 2024**  
Cité des Sciences, Paris



# Utilisez le simulateur France Net Zéro pour proposer votre propre scénario de baisse des émissions de gaz à effet de serre jusqu'en 2050

## De quoi s'agit-il ?

- Composer **son scénario de transition pour la France pour respecter l'objectif de neutralité carbone en 2050.**
- Donner à voir les **ordres de grandeur** de la transition écologique et les **équilibres** à trouver pour tracer un chemin **robuste et cohérent** pour viser l'atteinte du **zéro émission nette en 2050.**

## Qui est derrière ce projet ?

### Équipe projet



### Financeurs



### Designers



### Comité d'orientation

14 expert·e·s des enjeux de la transition bas-carbone en France : SGPE, IDDRI, ADEME, CIRED, Réseau Action Climat...

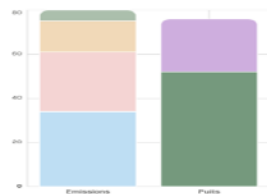


### Groupe 1

+ 4 MtCO<sub>2</sub>e



21 risques

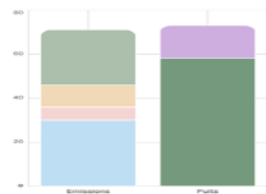


### Groupe 2

-2 MtCO<sub>2</sub>e



18 risques

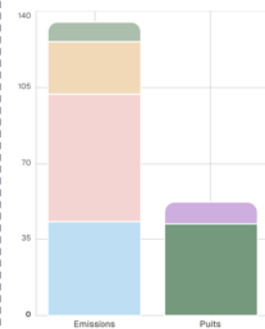


### Groupe 3

+ 83 MtCO<sub>2</sub>e



17 risques



### Groupe 4

+ 16 MtCO<sub>2</sub>e



7 risques

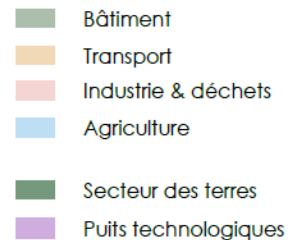
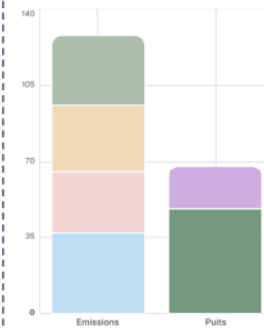


### Groupe 5

+ 60 MtCO<sub>2</sub>e



23 risques



# Décarboner la France : votre voix compte !

## Vous souhaitez contribuer ?

Du 4 novembre au 16 décembre 2024

Débat ouvert autour d'une question,  
choisie délibérément vaste.

CONSULTATION CITOYENNE

**Produire de l'énergie, se loger, se déplacer, se nourrir,  
consommer : comment réussir la transition énergétique  
et atteindre la neutralité carbone en 2050 ?**

Consultation initiée par : Le Gouvernement

### Les modalités de contributions :

1. Possibilité de contribuer **individuellement ou en groupe**, avec la mise à disposition d'un kit d'animation pour des **réunions d'initiative locale**
2. Possibilité pour les personnes morales et les individus de déposer des **cahiers d'acteurs, argumenté et documenté**.
3. Mise à disposition d'un outil ludique et visuel pour **construire son propre scénario de transition** en jouant sur de nombreux paramètres.
4. Possibilité de participer à **des évènements** organisés tout au long de la concertation

Retrouvez toutes les  
modalités de contribution



# Décarboner la France : votre voix compte !

## Vous souhaitez contribuer ?

Du 4 novembre au 16 décembre 2024

Répondre à la question  
individuellement



Proposer un scénario



Organiser une réunion  
d'initiative locale



Déposer un cahier d'acteur

<https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/comment-participer>