

# Relevez le défi de la planification énergétique !

## Un outil ludique de formation pour les collectivités

Sensibilisez vos élus, cadres ou acteurs socio-économiques du territoire à la planification et scénarisation énergétique à travers une partie de jeu immersive.

Invitez-les à incarner une équipe plurielle de décideurs pour construire un scénario territorial de réduction des gaz à effet de serre sur-mesure, se rapprochant au plus près de la neutralité carbone en 2050 !

## Les principes pédagogiques



Appréhender les différents leviers collectifs et individuels de réduction des émissions de GES : maîtrise de l'énergie, décarbonation, développement des EnR, etc.



Arbitrer sur les actions à mettre en place de 2025 à 2050 sur les différents secteurs d'activités.



Se confronter aux contraintes de votre territoire liées à la transition énergétique : budgets limités, tension sociale, croissance démographique, etc.



Diminuer progressivement ses émissions de GES grâce aux gains associés aux actions mises en place.



Adapter sa stratégie aux potentiels aléas climatiques, économiques et sociaux.



L'intérêt du jeu sérieux selon l'ADEME

« Le recours à un jeu a pour avantage de permettre d'expérimenter une démarche dans un contexte sécurisé et d'appréhender une matière complexe par l'angle de la pratique plutôt que de la théorie.

Les participants partagent leurs expériences et s'enrichissent mutuellement. »

## ...A vous de jouer !

3h de jeu immersif

135 actions avec gain GES quantifié

Un bilan GES initial **adapté au territoire**

Des livrets de jeu pour guider la partie

Pratico ~ Pratiques

énergies demain

# Les différentes expériences



## L'Essentielle, pour démarrer

1

Optez pour le format classique du jeu, vous permettant d'accéder aux versions existantes des cartes et des livrets d'animation. Vous pourrez expérimenter un format d'animation sur 2h original et efficace, axé sur le ludique et la sensibilisation aux leviers sectoriels de réduction des gaz à effet de serre.

**Ce jeu sérieux en version Essentielle est idéal pour animer vos journées de rassemblement territorial : conférence ou forum local du climat, séminaires des maires, séminaires de collectivité etc.**

## L'Approfondie, orientée formation

2

Dans cette version de l'atelier, complétez l'animation jeu sérieux avec un approfondissement sur l'élaboration d'une stratégie locale de réduction des GES. Profitez de cet atelier pour, au-delà de l'aspect ludique, recueillir un premier positionnement sur une stratégie locale via un temps animé de prise de recul et d'exploration des actions proposées.

**Cette version de l'atelier est une opportunité pour enrichir la montée en compétences de vos élus ou agents, et vous permettre la préfiguration d'une stratégie locale.**

## La Personnalisée, totalement sur-mesure

3

Choisissez une version du jeu dans laquelle l'ensemble des contenus est adapté aux réalités de votre territoire en termes d'émissions de GES mais également des enjeux territoriaux. Cette option vous permet de bénéficier d'une modification et adaptation des contenus : ajout d'actions, secteur d'activité ou thématique (agriculture, industrie, énergies renouvelables, etc.).

**La version Personnalisée du jeu sérieux vous permet de disposer d'une version locale du jeu, coconstruite avec votre équipe, au plus proche des réalités et enjeux de votre territoire.**

Retour  
d'expérience  
RENNES  
MÉTROPOLE



La genèse du jeu est l'histoire d'un travail commun avec la Métropole de Rennes pour la création d'une animation dédiée à l'occasion de la Conférence locale du Climat 2024 à Rennes. Les équipes de la Métropole de Rennes, Pratico-Pratiques et Energies Demain ont ainsi mis à profit leurs compétences complémentaires au service de la co-construction d'un jeu sérieux destiné aux acteurs de territoire.

Contact : 01 44 16 03 40

[leslie.correia@energies-demain.com](mailto:leslie.correia@energies-demain.com)

[claire.frayse@energies-demain.com](mailto:claire.frayse@energies-demain.com)

[www.energies-demain.com](http://www.energies-demain.com)

Pratico ~  
Pratiques

énergies  
demain