

# Synthèse du scénario négaWatt 2022

Mis à jour le 4 novembre 2021

[Enregistrer dans mes ressources](#)

L'Association **négaWatt** a mis au point son **5e scénario de transition énergétique pour la France**. Découvrez la synthèse de ses travaux dans le document "La transition énergétique au cœur d'une transition sociétale".

Depuis sa création en 2001, l'association [négaWatt](#) promeut la **réduction de nos consommations d'énergie** comme levier vers une société plus respectueuse des ressources, de l'environnement et de l'humain. Le **scénario négaWatt** vise à répondre aux impératifs énergétiques et climatiques, tout en nous orientant vers **une société plus durable, plus équitable et plus résiliente**. Par sa dimension **systemique**, ce scénario contribue pleinement à l'atteinte des 17 objectifs de développement durable définis par l'Organisation des Nations Unies.

## Émissions importées et scénario négaMat

Ce scénario 2022 comporte deux grandes nouveautés par rapport au précédent exercice :

- les **émissions importées** sont désormais comptabilisées ;
- il est couplé à un scénario négaMat qui évalue les évolutions possibles de **consommation et de production de matériaux**.

Découvrez les éléments-clés du scénario négaWatt 2022 dans une synthèse de quelques pages rappelant les fondamentaux de cet exercice, les points structurants – par secteur de consommation et de production d'énergie – ainsi que les principaux impacts attendus.

## Synthèse du scénario négaWatt 2022

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

>>> Visionnez [le replay de la présentation du scénario négaWatt 2022](#) par les membres de l'association

## Identification

- Auteur :  
négaWatt
- Date de publication :  
2021

- Taille du document :

16 p.

- Échelle géographique :

Nationale

## Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 26.10.2021

[Présentation du scénario négaWatt 2022 - visioconférence](#)

- **Scénario négaWatt 2017-2050**

[Enregistrer](#)

- Le 11.02.2022

[Webinaire du CLER : présentation du scénario négaWatt](#)

- Du 14 au 19.09.2020

[Université négaWatt](#)

- **Webinaires Université négaWatt 2020**

[Enregistrer](#)

- **Les scénarios 2030-2050 de l'ADEME**

[Enregistrer](#)

- Le 24.05.2022

[Webinaire « Transition énergétique : quel impact sur les ressources en matériaux ? » - négaWatt](#)

- **Vidéo : "Les incertitudes dans les sc...**

[Enregistrer](#)

- Le 09.03.2023

[Webinaire "Comment passer d'une sobriété de crise à des changements durables ?" - négaWatt & Virage énergie](#)

- **Actualisation du scénario énergie-cli...**

[Enregistrer](#)

- Le 30.11.2022

[Scénarios de prospective #Transitions2050 de l'ADEME : zoom sur l'adaptation](#)

- Le 10.10.2023

[Présentation des scénarios ADEME « Transition\(s\) 2050 » - Lille](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)