

# Synthèse du scénario négaWatt 2022

Synthèse\_scénario\_négaWatt\_2022

Poids (1,06 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

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".

Ce scénario 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.

Et l'ensemble des documents du scénario sur le [site de négaWatt](#)

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :

Synthèse du scénario négaWatt 2022

- Auteur :  
Association négaWatt
- Editeur :  
Association négaWatt
- Date de publication :  
2021
- Dernière modification le :  
03/12/2021
- Taille du document :  
16 p.
- Langue :  
Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
scénarios prospectif, neutralité carbone, 2050, négaWatt
- Niveau :  
Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citer la source
- Règles d'usage :  
Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)

- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

- Scénario négaWatt 2017 - 2050 - [Dossier de synthèse](#) - [Brochure l'essentiel](#) (précédent scénario)
- Scénario négaWatt 2022 - 2050 - [Ensemble des ressources](#) (nouveau scénario)

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)