

Scénario Négawatt 2017-2050 - L'essentiel

scenario-negawatt_2017-2050_essentiel-4pages

Poids (434,36 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

Résumé

Entre dérèglement climatique, tensions économiques et géopolitiques liées aux ressources énergétiques, aggravation des risques sanitaires et technologiques et précarité énergétique, la France doit rapidement s'orienter vers un nouveau système énergétique.

Le scénario négaWatt répond à cet impératif en proposant une trajectoire vers un avenir énergétique souhaitable et soutenable, accompagnée de mesures à mettre en œuvre pour y parvenir.

Pour cela, il étudie en détail les différents secteurs de consommation (bâtiment, transport, industrie, agriculture) et de production d'énergie (renouvelables, fossiles, nucléaire) afin d'envisager une évolution possible du système énergétique. Il montre ainsi comment la France peut - en quelques décennies - se passer totalement d'énergies fossiles et nucléaire.

Cet exercice de prospective n'inclut aucune rupture technologique, économique ou sociétale. Il a notamment pour but d'inciter et d'aider les décideurs à intégrer les impératifs de long terme dans les décisions de court terme.

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

Références

Identification

- Titre :

Scénario Négawatt 2017-2050 - L'essentiel

- Auteur :
Association négaWatt
- Editeur :
Association négaWatt
- Date de publication :
2017
- Dernière modification le :
22/03/2022
- Taille du document :
4 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Niveau :
Découverte

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](#)

- [Synthèse du scénario négaWatt 2022](#)

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