Observatoire climat

Généré le 16 octobre 2025 à 20:39 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Scénario Négawatt 2017-2050 - L'essentiel

scenario-negawatt_2017-2050_essentiel-4pages **Poids (434,36 ko), Format (PDF)**

<u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- <u>Références</u>
- 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
- <u>Références</u> Références
- Sur le même sujet

Références

Identification

• Titre:

Scénario Négawatt 2017-2050 - L'essentiel

Asso	ociation négaWatt
• Edit	eur:
Asso	ociation négaWatt
• Date	e de publication :
2017	7
• Deri	nière modification le :
22/0	03/2022
• Tail	le du document :
4 p.	
Classe	ment
ThèNive	mes abordés : eau :
Déc	ouverte
Accès	
• Mod	lalités d'accès :
Libr	re
• Con	traintes d'utilisation :
Cite	r la source
• Règ	les d'usage :
Lice	ence Creative Commons CC-BY-SA v4.0
	umé érences le même sujet Sur le même sujet
Sur le	même sujet

• <u>Scénario négaWatt 2017 - 2050 Dossier de synthèse</u>

• Auteur:

• Synthèse du scénario négaWatt 2022	
© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. Pour en savoir plus	