

Webinaire "Projet Prospective Energies Ressources"

L'ADEME organise le 15 janvier 2021 un webinaire "Projet Prospective Énergies Ressources". **Présentation et discussion de résultats provisoires des scénarios de neutralité carbone.**

Le 15/01/2021

Par rapport aux Visions ADEME antérieures, dans un contexte à la fois d'urgence climatique et de nouvelles ambitions à tenir à long terme (neutralité carbone en 2050) et avec l'émergence de problématiques écologiques plus larges (matière, sols...), les nouveautés du travail sont :

- Plusieurs **scénarios** français visant la **neutralité carbone**, mais de façon contrastée, avec une évaluation des ressources (matières, biomasse, sol notamment)
- Une **comparaison multicritères des scénarios**, des conditions de réalisation et de leurs conséquences
- Une **rétrospective**, un état des lieux et des trajectoires jusqu'en 2050 au moins
- Un **dialogue avec les parties prenantes** sur la cohérence des scénarios et les hypothèses
- Une **prospective stratégique** descriptive sur quelques filières clés dans le contexte français

L'ADEME se positionne comme force de propositions, à partir d'une expertise interne large (des sols, au système électrique, en passant par l'industrie, les bâtiments ou la mobilité par exemple) et d'animation de réseaux externes, dans un débat où sont présents de multiples acteurs.

Les objectifs du webinaire seront de :

- présenter les premières hypothèses et résultats intermédiaires des quatre scénarios de neutralité carbone
- rentrer dans le détail des scénarios sur quelques secteurs en particulier (bioressources, systèmes énergétiques, mobilité, bâtiment, industrie, numérique...)
- discuter ces éléments

[>>> Plus d'informations sur le site de l'ADEME](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 08.04.2021

[Webinaire "Ressources et flux de matières dans les territoires"](#)

- [Cahier "la prospective appliquée aux..."](#)

[Enregistrer](#)

- Le 01.04.2021

[Webinaire "Ports neutres en énergie"](#)

- Le 24.05.2022

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

- **La sobriété : Grande gagnante des dif...**

[Enregistrer](#)

- Le 13.02.2023

[Webinaire "La santé, ressource immatérielle essentielle au service de la transition écologique ?" - IEEFC](#)

- **Appel à manifestation d'intérêt : « Constr...**

- Le 20.10.2020

[Webinaire "Les communes et l'énergie citoyenne en France et en Allemagne"](#)

- Le 03.02.2023

[Webinaire sur la Boucle d'Eau Tempérée à Énergie Géothermique](#)

- **Climathèque entreprises "le panorama...**

[Enregistrer](#)

- Le 08.07.2020

[Webinaire "Intégration et utilisation optimale des énergies renouvelables par les industries pour la ville autonome en énergie"](#)

- **Ressources**

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

[S'inscrire](#)