

Réseau d'Échanges et de Formation



jeudi 8 avril 2021
18h30 à 20h00

Scénario négaWatt

Les objectifs

La présentation du scénario négaWatt a pour but de faire connaître les enjeux de la transition énergétique ainsi que ses bénéfices sociaux, économiques et environnementaux.

Intervenant·e

Thomas LETZ est docteur-ingénieur en énergétique et a passé plus de 20 ans d'activité dans le domaine du solaire thermique. Après trois ans dans un bureau d'études spécialisé depuis 30 ans dans la maîtrise de l'énergie (campagnes de mesures, analyse de données), il a intégré l'[Institut négaWatt](#) jusqu'à fin 2020, en charge notamment des déclinaisons régionales du scénario négaWatt national.

Au sein de l'[Association négaWatt](#), il coordonne le développement de l'outil de scénarisation, tout en assurant la réalisation des modules sectoriels résidentiel, tertiaire et solaire thermique.

Programme

18h30 - 19h30 : Présentation du scénario négaWatt

Le scénario négaWatt est un exercice prospectif : le futur qu'il explore ne constitue en rien une prédiction mais représente un chemin possible. Il trace la voie d'un avenir énergétique souhaitable et soutenable, et décrit des solutions pour l'atteindre.

Le scénario négaWatt 2017-2050 confirme la possibilité technique d'une France utilisant 100% d'énergies renouvelables en 2050, tout en atteignant la neutralité carbone.

19h30 - 20h : Questions / réponses



Gratuit



Inscription en cliquant sur [ce lien](#)



A distance via ZOOM - lien transmis après l'inscription

Contactez-nous

benevolat-isere@fne-aura.org
www.fne-aura.org/isere/
04-76-42-64-08

FNE Isère
MNEI, 5 place Bir-Hakeim
38000 Grenoble