



THE CONVERSATION

L'expertise universitaire, l'exigence journalistique

Rédigé le 07 septembre 2023



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

Énergies renouvelables

Biocarburants et e-fuels

Stockage d'énergie

Le chemin vers la neutralité carbone passe par des mix de production d'électricité renouvelable. Or, ces derniers reposent essentiellement sur des technologies dites « variables ». Fort de ce constat, le développement du stockage massif d'électricité se révèle indispensable. David Teixeira et Yannick Peysson (IFPEN) approfondissent ce sujet dans un article paru dans *The Conversation* et intitulé "Le stockage massif d'électricité, brique indispensable de la flexibilité pour atteindre la neutralité carbone".

[Lire l'article sur le site de The Conversation](#)

Développer des technologies pour stocker massivement l'électricité produite par les ENR, par essence variables, afin d'assurer l'équilibre entre production et consommation fait partie des expertises d'IFPEN.

[> En savoir plus](#)

"The Conversation" : un article pour approfondir le sujet du stockage d'électricité
07 septembre 2023

Lien vers la page web :