



Rédigé le 12 septembre 2017



10 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Stockage d'énergie



De nombreux facteurs plaident en faveur du développement du stockage de l'électricité : les contraintes d'intégration des énergies intermittentes dans le réseau, la diminution des impacts environnementaux, la volonté de développer un mix énergétique décarboné, un marché de l'électricité de plus en plus volatil...

Quels sont les différents modes du stockage électrique ? Leurs enjeux techniques, réglementaires et économiques ? Quels progrès technologiques faut-il en attendre ?

Les réponses avec [Catherine Ponsot-Jacquín](#), responsable « Expertise et évaluation scientifique » à IFPEN, et [Pierre Le Thiez](#), responsable du programme « Stockage de l'énergie » à IFPEN

> Lire l'article sur le site TheConversation.com



Stocker de l'électricité, comment ça marche ?
12 septembre 2017

Lien vers la page web :