

Comment stocker de l'électricité ?

Titre(s) : Comment stocker de l'électricité ? [[périodique]] / Nicolas Beck

Ensemble : Cosinus 263

Autre(s) auteur(s) : Beck, Nicolas

Editeur, producteur : 01/10/23

Description matérielle : pp.28-31

ISSN : 1298-4701

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Si les énergies renouvelables ont le vent en poupe, un casse-tête reste d'actualité pour tous les producteurs d'électricité. En effet, cette dernière n'est pas forcément produite au moment précis où les usagers en ont besoin. De nouvelles technologies de stockage facilitent ce jonglage permanent entre offre et demande. Cosinus fait un tour d'horizon des projets en cours !

Sujet - Nom commun : Batteries

Électricité -- Production

Énergies renouvelables

Électricité -- Stockage

Hydrogène