

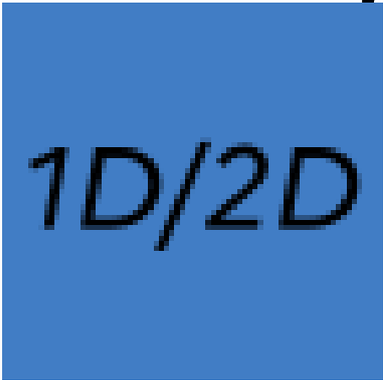
<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1074>



Culture scientifique technique et industrielle



Polytechnique insights - Batteries : les enjeux autour du stockage d'énergie se multiplient



1D/2D

- Se former - Articles scientifiques -

Date de mise en ligne : dimanche 19 janvier 2025

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

[**Énergies renouvelables : comment faire face aux besoins de stockage**](#) Par Didier Dalmazzone professeur en chimie et procédés à l'ENSTA Paris (IP Paris)

[**Quel avenir pour le stockage de l'énergie et les réseaux décentralisés ?**](#) Par Patricia Crifo, professeure d'économie à l'École polytechnique (IP Paris), Ao Li, étudiant en Master à l'École polytechnique (IP Paris), Wenrui Dai, étudiant en Master à l'École polytechnique (IP Paris) et Inès Glangeaud, étudiante en Master à l'École polytechnique (IP Paris)

[**Batteries quantiques : il est possible de repenser le stockage de l'énergie**](#) Par James Quach, responsable scientifique à l'Organisation fédérale pour la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth (CSIRO), Australie

[**Pourquoi les prix du lithium s'envolent-ils ?**](#) Par María Eugenia Sanin, maîtresse de conférences en économie à l'Université Paris Saclay et coordinatrice de l'axe Politiques Sectorielles à la Chaire Energie et Prospérité