

"Le défi est d'alimenter sans pétrole ni gaz la part non électrifiable de nos usages"

Titre(s): "Le défi est d'alimenter sans pétrole ni gaz la part non électrifiable de nos usages" [[périodique]] / François Lassagne

Ensemble : Pour la science 563

Autre(s) auteur(s) : Lassagne, François

Editeur, producteur : 01/09/24

Description matérielle : pp.62-69

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Carburants issus du CO₂, production d'hydrogène... La recherche en chimie développe de nombreux procédés évitant l'usage du gaz et du pétrole. La plupart dépendent d'une production accrue d'électricité affranchie des énergies fossiles.

Sujet - Nom de personne : Fontecave, Marc (1956-....)

Sujet - Nom commun : Biocarburants

Dioxyde de carbone -- Applications industrielles

Industries chimiques -- Consommation d'énergie