



Famille du média : Médias professionnels

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : **28196**Sujet du média :

Agroalimentaire-Agriculture





Edition: 09 juin 2023 P.10

Journalistes : -

Nombre de mots: 115

p. 1/1

parution

L'hydrogène vert

Les éditions EDP sciences publient dans la collection Bulles de sciences, L'hydrogène vert - Le défi de demain, pour une énergie inépuisable et décarbonée par Bernard Wiesenfeld. L'hydrogène sera à l'avenir une énergie alternative parmi d'autres (hydrocarbures de synthèse et biofioul). Même s'il ne pourra vraisemblablement pas devenir la norme pour les voitures des particuliers, il est amené à jouer un rôle majeur en tant qu'énergie de propulsion pour les mobilités lourdes, par exemple les camions et les trains, mais aussi les fusées et vaisseaux spatiaux. La propulsion nucléaire (le réacteur permettant de chauffer l'hydrogène) au service d'un voyage vers Mars est ainsi abordée en fin d'ouvrage.

168 pages. 14 euros.

