

L'hydrogène vert, énergie du futur?

Autres langues vivantes

[EN](#)

L'hydrogène vert, énergie du futur ?

Video file

résumé :

L'hydrogène vert, énergie du futur ?

Hydrogène "vert", bas carbone, reconverti en électricité via une pile à combustible, l'hydrogène contribuerait à remplacer les carburants fossiles dans les transports longues distances (poids lourds, train, ou même avion).

Niveau

[Cycle 4](#)

[Lycée](#)

Thématique

[Langues vivantes](#)

[Sciences](#)