

Les carburants de synthèse, une solution pour décarboner les transports ?

Publié le 14.03.24 | Par [Emma Monnier](#)

L'un des derniers reportages du Blob[1] aborde le sujet important de la décarbonation des transports, primordiale pour les défis énergétiques auxquels nous faisons face aujourd'hui.

Le reportage, signé Anaïs Poncet et Véronique Marsollier, s'intéresse à la décarbonation du milieu des transports, où la chimie joue un rôle primordial dans la synthèse de carburants davantage « verts ».

Dans un premier temps, il présente le contexte actuel des modes de transports « verts » (biocarburant, électricité, hydrogène) et montre qu'une réflexion sur leur efficacité est nécessaire.

Un autre type de source énergétique émerge actuellement : le carburant de synthèse. Moins connu, ce substitut aux ressources fossiles peut-il être une alternative pour décarboner les transports ? Qu'est-ce que ce carburant de synthèse ? Où en est la recherche ? Quelles en sont les limites ? La parole est donnée aux chercheurs ainsi qu'à des représentants d'organismes spécialistes de la transition énergétique dans les transports.

Iframe

[Pour en savoir plus](#)

D'autres reportages, traitant de sujets d'actualité sont également disponible sur la chaîne YouTube du Blob.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Emma Monnier](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie

NOTES

1

Le blob est un magazine vidéo porté par Universcience, qui propose une nouvelle vidéo à la une chaque jour, avec un fil d'actualité scientifique quotidien et des enquêtes mensuelles. Il propose des contenus sur les grands enjeux contemporains, mêlant sujets de fond et actualité « chaude ».