



## Qu'est-ce qu'un «carburant durable» ?

Les carburants liquides durables peuvent remplacer les combustibles fossiles ou être mélangés à ceux-ci, afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre associées aux produits d'origine fossile. Pour ce faire, ils utilisent du carbone capturé dans l'atmosphère ou récupéré à partir de déchets durables. Cela leur permet de recycler efficacement le carbone existant, au lieu de libérer du nouveau carbone actuellement enfermé dans les réserves fossiles.

Outre les avantages environnementaux qu'offrent les carburants durables, les matériaux et les méthodes de production utilisés pour les créer doivent également tenir compte de réglementations et de responsabilités socio-économiques plus larges, telles que les lois sur les droits de l'homme et l'utilisation des sols.

Il existe plusieurs types de carburants durables. Il peut s'agir de biocarburants de deuxième génération, fabriqués à partir de déchets agricoles tels que la paille, les sous-produits ou les déchets des cultures ou de la fabrication de denrées alimentaires qui ne seraient pas utilisés pour la consommation. Il peut également s'agir de carburants synthétiques ou électroniques, créés par un processus chimique.