
[Imprimer](#)

L'UE investit 4,8 milliards d'euros de recettes provenant d'échanges de quotas d'émission dans 85 projets innovants visant à atteindre la neutralité carbone

Image

-Les projets sélectionnés contribueront à une capacité de production de 3 GW d'énergie solaire photovoltaïque dans l'UE et de 9,3 GW de capacité de production d'électrolyseurs dans l'UE, renforçant ainsi l'infrastructure d'énergie propre de l'UE.,

Dans le thème « général » de la décarbonation à **grande échelle** (pour les projets dont les dépenses d'investissement sont supérieures à 100 millions **d'euros**), **19 projets ont été sélectionnés pour une subvention, recevant un total de 2,28 milliards d'euros**. Il s'agit de deux projets de raffineries, trois projets de ciment et de chaux, trois projets d'hydrogène, un de chacun des secteurs suivants (sidérurgie, aviation et transport routier),

Hydrogène renouvelable : Les projets sélectionnés fourniront 61 kilotonnes de RFNBO (carburant renouvelable d'origine non biologique) par an, contribuant ainsi à augmenter l'utilisation et la

production d'énergie renouvelable dans les applications difficiles à réduire dans l'industrie et les transports.

Plus d'informations en cliquant sur le lien suivant :

[4,8 milliards d'euros d'innovations dans des projets carboneutres](#)