

Communiqué de presse

Renewable Carbon Initiative (RCI)

www.renewable-carbon-initiative.com

2023-11-14



Que signifie et implique réellement le terme « gestion du carbone » ?

Une nouvelle réflexion et une nouvelle terminologie sont nécessaires pour atteindre les objectifs climatiques et garantir un approvisionnement durable en carbone.

La politique climatique s'est concentrée, et se concentre encore en grande partie, sur la décarbonation du secteur de l'énergie, où des progrès significatifs ont été réalisés dans l'utilisation d'énergie alternatives telles que le solaire, l'éolien, l'hydroélectricité, la géothermie et l'hydrogène vert en tant que vecteur d'énergie. La décarbonation est dans ce cas le terme approprié, car aucune de ces options ne dépendent des combustibles fossiles à base de carbone. En revanche, les produits des secteurs industriels tels que les produits chimiques, les matériaux dérivés, les plastiques et les produits de construction sont essentiellement basés sur le carbone et ne peuvent pas être décarbonés en raison de leur nature même. Même dans le secteur de l'énergie, certaines applications telles que l'aviation ou le transport maritime ne seront pas électrifiées dans un avenir proche et nécessiteront donc encore des combustibles à base de carbone.

La consultation publique en cours à Bruxelles réduit la gestion du carbone au captage du carbone et à la gestion du CO₂. Limiter la gestion du carbone à la gestion du CO₂ n'est pas suffisant car cela ne tient pas en compte l'aspect de l'approvisionnement en matières premières carbonées et de l'économie circulaire, qui est important pour l'Europe en tant que site industriel.

Dans cette prise de position, la Renewable Carbon Initiative (RCI), soutenue par CO₂ Value Europe (CVE), propose une définition plus large du terme « gestion du carbone » :

La gestion globale du carbone va au-delà des émissions, du captage et du stockage à long terme du CO₂. Elle découple l'ensemble de l'industrie des matières premières fossiles, élimine l'utilisation du carbone fossile dans la mesure du possible et alloue le carbone renouvelable (provenant de la biomasse, du CO₂ et du recyclage) de la manière la plus efficace possible lorsque l'utilisation du carbone est inévitable. L'objectif est de réduire au maximum les émissions de CO₂, de diminuer les besoins d'élimination de carbone lié aux émissions réellement inévitables pour atteindre les objectifs « zéro émission nette » et enfin de fournir un approvisionnement sûr en carbone renouvelable à toutes les industries dépendantes, telles que l'industrie chimique et celle des matériaux. Des cycles du carbone véritablement durables ne peuvent être réalisés que si le carbone est reconnu comme une matière première dans la stratégie de gestion du carbone. Une gestion globale et appropriée du carbone permettra de défossiliser les secteurs des matériaux et de l'énergie qui dépendent du carbone et de décarboner le reste du secteur de l'énergie. Le captage et le stockage du carbone ne devraient être utilisés que pour la part restante des émissions réellement inévitables.

La prise de position de la RCI sur la gestion globale du carbone (« RCI position paper on Comprehensive Carbon Management») peut être consultée à l'adresse suivante: <https://renewable-carbon.eu/publications/product/rci-position-paper-on-comprehensive-carbon-management-pdf/>

Avertissement

La RCI regroupe différentes entreprises, institutions et associations qui abordent les défis de la transition vers le carbone renouvelable avec des approches différentes. Les opinions exprimées dans ses communiqués de presse et publications ne reflètent pas nécessairement les politiques et opinions de tous les membres de la RCI.

L'initiative pour le carbone renouvelable (« Renewable Carbon Initiative », RCI) est un réseau international de plus de 60 entreprises de premier plan qui soutiennent l'accélération de la transition du carbone fossile au carbone renouvelable (biosourcé, basé sur le CO₂ et recyclé) pour tous les produits chimiques et matériaux organiques. Les activités de la RCI sont axées autour de publications de rapports scientifiques, de prises de position sur différents sujets, ainsi que sur la défense des intérêts et la collaboration entre parties prenantes. La RCI défend activement l'utilisation du carbone renouvelable comme principe directeur pour l'industrie chimique et les matériaux associés.

L'ensemble des communiqués de presse de la Renewable Carbon Initiative (RCI), ainsi que des illustrations et d'autres supports de publication sont disponibles sur www.renewable-carbon-initiative.com/media/press

Responsable du contenu en vertu du droit allemand de la presse (V. i. S. d. P.) :

Michael Carus, physicien

Renewable Carbon Initiative (RCI) www.renewable-carbon-initiative.com

Les bureaux sont situés au nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH, Leyboldstraße 16, DE-50354 Hürth (Allemagne)

Site Internet : www.nova-institute.eu

E-mail : contact@nova-institut.de

Téléphone : +49 (0) 22 33-460 14 00