

## Communiqué de presse

Renewable Carbon Initiative (RCI)

[www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)

2023-11-06



## La Renewable Carbon Initiative met en avant le succès de son assemblée générale annuelle et informe sur la mise à jour d'une de ses publications clés

La Renewable Carbon Initiative (RCI), un réseau international comprenant plus de 60 entreprises majeures des secteurs de la chimie et des matériaux, s'est réunie pour son assemblée générale annuelle à Cologne les 25 et 26 septembre. Cet événement de deux jours a rassemblé plus de 50 représentants des diverses entreprises membres et a permis un échange fructueux d'idées ainsi que la présentation des réalisations et missions passées et futures de la RCI.

### Un grand succès pour l'assemblée générale annuelle

L'assemblée générale, qui s'est tenue à Cologne pendant un jour et demi, a connu une remarquable participation et coopération parmi les membres de la RCI. L'événement comprenait un dîner le premier soir et une courte balade guidée le long de la promenade du Rhin à Cologne. Au cours de la réunion, les participants sont revenus de manière positive sur les réalisations de l'année écoulée et ont discuté de la stratégie à plus long terme pour la voie à suivre par la RCI pour 2024 et au-delà. Outre cela, les nouvelles activités potentielles que la RCI devrait aborder au cours de l'année à venir ont été soumises au vote des participants.

Le deuxième jour de l'assemblée générale, huit entreprises membres ont eu l'opportunité de donner une présentation, permettant des échanges perspicaces et favorisant le réseautage entre les participants. L'ambiance générale était largement positive et la RCI est optimiste à l'aube de ce qui sera une année 2024 très importante.

### Mise à jour de la publication clé "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles" (Le carbone renouvelable en tant que principe directeur pour des cycles du carbone durables).

Parallèlement au succès de l'assemblée générale, la RCI est fière d'annoncer la sortie d'une version mise à jour de sa publication clé "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles" (Le carbone renouvelable comme principe directeur pour des cycles du carbone durables). Cette publication, parue pour la première fois en février 2022, a fait l'objet d'une révision plus importante afin de garantir sa pertinence dans un paysage peuplé d'initiatives pour le carbone durable en constante évolution.

Les mises à jour les plus importantes de la publication comprennent l'intégration de nouvelles données sur le changement climatique provenant du Groupe d'experts intergouvernemental sur

l'évolution du climat (GIEC) ainsi que des recommandations politiques révisées suite aux vastes efforts déployés par la RCI au cours des 18 derniers mois. Cette publication constitue une ressource exhaustive qui explique en détail le concept de carbone renouvelable et souligne son rôle essentiel en tant que principe directeur de futures mesures politiques. Elle souligne comment la transition vitale du carbone fossile au carbone renouvelable dans l'industrie chimique et des matériaux dérivés peut être facilitée, menant vers un avenir défossilisé qui permettrait d'atteindre les objectifs « zéro émission nette » et favoriserait l'économie circulaire du carbone.

*"Alors que le monde continue de débattre avec les défis pressants du changement climatique, notre assemblée générale annuelle et la publication actualisée de notre rapport fondamental soulignent l'engagement de la RCI à faire progresser les cycles du carbone durables et à favoriser la collaboration au sein de l'industrie", a déclaré Michael Carus, l'un des deux directeurs exécutifs de la RCI. "Nous pensons qu'en promouvant l'utilisation du carbone renouvelable comme principe directeur, nous pouvons susciter des changements substantiels et soutenir la défossilisation de notre secteur."*

La publication mise à jour, "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles", constitue une ressource précieuse pour les professionnels du secteur, les décideurs politiques et toutes les parties prenantes engagées dans la défossilisation de notre économie.

Il peut être téléchargé à l'adresse suivante:

<https://renewable-carbon.eu/publications/product/renewable-carbon-as-a-guiding-principle-for-sustainable-carbon-cycles-pdf-2023/>

## À propos de la Renewable Carbon Initiative (RCI)

La Renewable Carbon Initiative (RCI) est un réseau international de plus de 60 entreprises leaders des secteurs de la chimie et des matériaux. Sa mission est de soutenir et d'accélérer la transition du carbone fossile au carbone renouvelable pour tous les produits chimiques et matériaux organiques, contribuant ainsi à un avenir plus durable. La RCI défend activement l'utilisation du carbone renouvelable comme principe directeur pour l'industrie chimique et les matériaux associés.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com). Pour tout commentaire, opinion ou toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter directement en vous adressant à Verena Roberts à l'adresse [verena.roberts@nova-institut.de](mailto:verena.roberts@nova-institut.de).

---

### Avertissement

*La RCI regroupe différentes entreprises, institutions et associations qui abordent les défis de la transition vers le carbone renouvelable en adoptant de multiples approches. Les avis exprimés dans ce communiqué de presse ne reflètent pas nécessairement les politiques et opinions de tous les membres de la RCI. La RCI ne peut être tenue responsable de l'usage pouvant être fait des informations qu'elle contient.*

*L'initiative pour le carbone renouvelable (« Renewable Carbon Initiative », RCI) a été fondée en septembre 2020 par onze grandes entreprises originaires de six pays, sous la direction du nova-Institut (Allemagne). L'objectif de cette initiative est de soutenir et d'encourager la transition entre le carbone fossile et le carbone renouvelable pour tous les matériaux et produits chimiques organiques. [www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)*

**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](http://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](http://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](http://www.nova-institute.eu)

E-mail : [contact@nova-institut.de](mailto:contact@nova-institut.de)

Téléphone : +49 (0) 22 33-460 14 00