

## Communiqué de presse

Renewable Carbon Initiative (RCI)

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

2021-08-30



## Les membres de RCI plaident en faveur de l'analyse de la politique et d'une mise en œuvre focalisée de la stratégie du carbone renouvelable

### L'Initiative Carbone Renouvelable rassemble ses forces pour préparer le terrain de la transformation des matériaux fossiles en matériaux renouvelables !

Les membres de l'Initiative Carbone Renouvelable (Renewable Carbon Initiative / RCI) ([www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)), fondée en septembre 2020, ont uni leurs forces pour façonner la transition de l'âge fossile à l'âge renouvelable pour l'industrie chimique et l'industrie des matériaux. Ce qui veut dire : diffuser le concept de carbone renouvelable et développer de nouvelles chaînes de valeur basées sur celui-ci comme source d'approvisionnement.

Entretemps, différentes activités ont démarré, dont les futurs membres peuvent également bénéficier. La première étape étant, le lancement d'une analyse complète de la politique. Quelle influence les réglementations à venir auront-elles sur les produits chimiques, les plastiques et les autres matériaux ? Quand et où l'idée du carbone renouvelable devra être soulignée et évoquée ?

L'analyse de la politique consiste à examiner les politiques en attente dans l'Union Européenne. Une extension ultérieure à l'Amérique et l'Asie est aussi prévue.

Une attention particulière sera portée sur les politiques et les réglementations à venir et l'impact qu'elles auront sur le carbone renouvelable. Les membres sont actuellement en train de décider des points qu'ils veulent spécifiquement aborder en premier, mais les questions qui peuvent être prises en considération sont : que signifie la nouvelle législation sur le climat et le « Fit for 55-Package » (paquet paré pour 55) pour les produits chimiques et les matériaux ? Qu'est-on en droit d'attendre de la REACH et des restrictions sur les microplastiques ? À quel point « l'Initiative Carbone Renouvelable » et les restrictions à venir sont-elles pertinentes pour les revendications des Verts ? L'économie circulaire, la pollution zéro et le financement durable sont des mots clés des futurs paysages européens, qui peuvent devenir très concrets pour l'industrie chimique et des matériaux dans les quelques prochaines années. Dans quelle mesure le concept de carbone renouvelable pour les matériaux est-il déjà pris en considération dans la politique, et comment pourrait-il continuer à être introduit dans la future législation sont deux des principales questions explorées au sein du groupe de travail « Politique ».

Ce groupe de travail est ouvert à tous les membres de la RCI. Les experts en politique fournissent l'analyse respective constituant les fondations, organisant les discussions entre membres du groupe politique et planifiant les réunions avec les politiciens afin d'introduire le concept de carbone renouvelable.

En outre, d'autres groupes de travail ont été formés pour aborder la question de la communication et le développement d'un label pour le carbone renouvelable. Au début du mois de septembre, une communauté de carbone renouvelable sera lancée à un point de départ pour une plus grande interaction encore entre les membres, pour discuter les stratégies, créer de nouvelles chaînes de valeur et démarrer des consortiums de projet.

L'Initiative Carbone Renouvelable (RCI) est un groupe dynamique et ambitieux de parties intéressées. Depuis le lancement il y a presque un an, le nombre des membres a maintenant plus que doublé, RCI pouvant maintenant revendiquer 25 membres, 6 partenaires et plus de 200 supporters. Elle accueille toutes les sociétés qui sont en voie de transformer leur base de ressource de fossile à renouvelable.

---

#### *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, Chemiepark Knapsack, Industriestraße 300, 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 33-48 14 40