

## Communiqué de presse

Renewable Carbon Initiative (RCI)

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

2022-07-19



## La Renewable Carbon Initiative intensifie ses activités politiques pour promouvoir une utilisation plus durable du carbone dans l'Union européenne

### La Renewable Carbon Initiative (RCI) accueille plusieurs dossiers politiques encourageant une utilisation plus durable du carbone et fournit des recommandations d'amélioration

Dans le cadre du Green Deal, l'Union européenne élabore et révisé actuellement un large éventail de politiques visant la neutralité climatique et une économie durable d'ici 2050. La RCI a mis en place un groupe de travail politique sous la direction de nova-Institute et comptant plus de 40 entreprises membres afin de co-façonner activement les énormes processus nécessaires pour relever le défi climatique. Si cela signifie une décarbonation dans le secteur de l'énergie, cela entraînera également d'importants changements dans la base de matières premières des industries des matériaux. La chimie organique et les matériaux dérivés ne peuvent tout simplement pas décarboner, car le carbone est leur matière première centrale et leur élément constitutif. Il est donc inévitable de viser plutôt la défossilisation dans ces secteurs. Les bouleversements actuels offrent une opportunité sans précédent d'adapter notre économie et d'évoluer vers des modèles commerciaux véritablement circulaires réutilisant et recyclant indéfiniment le carbone. Partisane d'une transformation rapide en ce sens, la RCI s'implique dans de nombreux dossiers politiques pour proposer des idées susceptibles d'accélérer ce processus.

Dans une multitude de discussions avec les décideurs politiques et d'autres parties prenantes intéressées, nous présentons le concept de carbone renouvelable et expliquons comment il contribue à atteindre une grande variété d'objectifs du Green Deal, tels que la neutralité climatique, la mobilisation de l'industrie pour une économie propre et circulaire ou l'ambition zéro pollution.

**La révision en cours de la directive sur les emballages et les déchets d'emballages** est un élément central qui offre des opportunités pour accroître les ambitions en matière d'emballages plastiques durables. En qualité d'organisation, la RCI défend l'idée que l'inclusion du contenu biosourcé et à base de CO<sub>2</sub> comme équivalent au contenu recyclé serait un pas important dans la bonne direction. Ce quota de « contenu renouvelable » réduira la dépendance du secteur des emballages plastiques aux ressources fossiles vierges, ce qui constitue une étape importante vers la neutralité climatique. En outre, l'ouverture du quota de matières recyclées à d'autres matériaux renouvelables offrirait de la flexibilité à l'industrie et détendrait les marchés tendus, sans pour autant compromettre les ambitions en matière de climat et d'économie circulaire. Nous sommes ravis de constater que cette option est sérieusement envisagée par les parties

prenantes de la Commission et nous proposons notre soutien en termes d'apport de preuves et de discussions stratégiques.

**Le cadre politique sur les plastiques biosourcés, biodégradables et compostables** dans le cadre du pack d'économie circulaire devrait être publié en novembre 2022 et vise à encourager l'utilisation de ces plastiques là où ils offrent de véritables avantages environnementaux. La RCI a répondu au questionnaire complet des experts en plaidant pour une politique équilibrée traitant équitablement les plastiques biosourcés innovants, tout en n'oubliant pas les matériaux recyclés et à base de CCU qui sont des options tout aussi positives pour la défossilisation. Nous sommes convaincus que les exigences de durabilité pour les matériaux biosourcés devraient être comparables aux règles établies dans la directive sur les énergies renouvelables pour les biocarburants, bien sûr avec quelques adaptations si nécessaire, et qu'elles doivent être associées à des mesures de soutien correspondantes (les mêmes que pour les biocarburants). La consultation a également appelé les parties prenantes à s'exprimer sur la question bien connue et souvent débattue de savoir s'il devrait y avoir une part de contenu biosourcé minimale - telle que 30 % ou 50 % - avant qu'un produit puisse être étiqueté comme biosourcé. Nous nous opposons à une valeur minimale par défaut, mais suggérons plutôt que tout producteur qui souhaite étiqueter son produit comme biosourcé, soit obligé de mentionner la part de contenu certifié biosourcé sur ledit produit. Cela conduira automatiquement les producteurs à n'étiqueter les produits biosourcés que s'ils peuvent présenter une part de contenu biosourcé convaincante. Pour les produits biodégradables, nous proposons que tout cadre politique ne soutienne que les applications qui ne peuvent pas être efficacement collectées et recyclées, ou celles dont l'utilisation offre des avantages secondaires, tels qu'une collecte plus importante de déchets organiques.

La publication de la **communication sur les cycles durables du carbone** en décembre 2021 représente une étape importante dans l'élaboration d'une politique d'utilisation durable du carbone, puisqu'il s'agissait du premier document politique reconnaissant clairement l'importance du carbone pour les utilisations industrielles et reconnaissant la nécessité de son approvisionnement durable. Ce document décrit une vision selon laquelle d'ici 2030, 20 % du carbone contenu dans les produits et les matériaux devrait provenir de sources non fossiles. Nous soutenons cette vision et exhortons les décideurs politiques de la Commission à poursuivre leur travail en fixant des objectifs concrets permettant d'atteindre ce résultat. D'une manière générale, nous soulignons l'importance de conserver des ambitions élevées en matière de réduction des émissions et de maintenir d'abord le carbone dans un véritable cycle avant de nous concentrer sur les absorptions, ce qui constitue un axe fort de la communication elle-même. Selon nous, le rôle des cycles industriels du carbone est sous-estimé dans la communication de la Commission. La RCI prépare actuellement un document plus détaillé concernant ces enjeux et continuera à s'impliquer.

Par ailleurs, la **feuille de route de la transition verte et numérique de l'industrie chimique** est en cours d'élaboration et là aussi, nous coopérons activement au processus des parties prenantes. Dans un premier temps, notre objectif principal est de faire prendre conscience que le carbone intégré dans les molécules contribue également au réchauffement climatique et que nous avons besoin de choisir des matières premières durables ne pouvant provenir que de la biomasse, du CO<sub>2</sub> et du carbone recyclé. Le processus global autour de la feuille de route de la transition de l'industrie chimique est un support idéal pour ancrer cette idée dans l'esprit des

décideurs politiques et la RCI a eu la satisfaction de constater que de nombreuses parties prenantes s'ouvraient à ses grands principes.

### À propos de nous :

La Renewable Carbon Initiative (RCI) a été créée fin 2020 et est aujourd'hui un groupement d'intérêt de plus de 40 entreprises bien connues des chaînes de valeur de la chimie et des matériaux. La RCI vise à soutenir et à accélérer la transition du carbone fossile vers le carbone renouvelable, c'est-à-dire le carbone issu de la biomasse, de l'utilisation directe ou du recyclage du CO<sub>2</sub>, pour tous les produits chimiques et matériaux organiques. De cette façon, la RCI aborde le problème central du changement climatique qui consiste à extraire et à utiliser du carbone fossile supplémentaire du sol.

Pour en savoir plus, allez sur : <https://renewable-carbon-initiative.com/>

---

#### *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