



– Communiqué de presse –

## Sustainable Packaging Coalition accueille CARBIOS en tant que nouveau membre

**Clermont-Ferrand, le 11 décembre 2017 (06h45 CET)** – CARBIOS (Euronext Growth Paris : ALCRB), société pionnière dans le domaine de la bioplasturgie, annonce rejoindre la Sustainability Packaging Coalition (SPC - Coalition de l'Emballage Responsable). Cette initiative internationale réunit plus de 200 membres, parmi lesquels figurent de grandes entreprises, des universitaires et des institutions gouvernementales, collaborant pour rendre les emballages plus écologiques.

Par une approche centrée sur le cycle de vie des produits, les membres de la SPC travaillent ensemble pour faire émerger des solutions d'emballage conformes aux objectifs de développement durable et encourager l'innovation pour le bien des consommateurs et de l'environnement. Les fondements des travaux menés par la SPC reposent sur des principes de collaboration, d'éducation et d'action. Ils visent à transformer les emballages en un système basé sur des flux durables de matériaux et sur l'économie circulaire<sup>1</sup>.

En tant que membre de la SPC, CARBIOS va pouvoir renforcer ses liens avec l'ensemble des parties prenantes de l'industrie américaine et plus largement avec les plus grandes marques internationales, les fabricants, les transformateurs, les collecteurs et les recycleurs pour développer de nouveaux partenariats stratégiques, échanger des informations et bénéficier de nouvelles perspectives sur les tendances et besoins du marché à l'international.

Jean-Claude LUMARET, Directeur Général de CARBIOS commente : « *Vous ne pouvez pas travailler sans partenaires si vous voulez répondre aux objectifs d'amélioration de l'empreinte écologique des emballages. Rejoindre la SPC aujourd'hui nous donnera l'opportunité de collaborer avec les leaders industriels impliqués dans ce domaine et auxquels nous pouvons apporter une réelle valeur ajoutée. Nos innovations enzymatiques peuvent fortement contribuer au développement de l'économie circulaire et nous sommes impatients de travailler au sein de cette coalition pour promouvoir toutes les initiatives durables permettant de mieux gérer le cycle de vie des emballages.* »

### **A propos de CARBIOS**

CARBIOS est une société innovante spécialisée en chimie verte dont les solutions biologiques répondent aux nouveaux défis environnementaux et de développement durable auxquels sont confrontés les industriels. CARBIOS a acquis les résultats de travaux menés depuis plusieurs années par des laboratoires publics et privés et les a utilisés comme un socle pour développer de nouveaux bioprocédés industriels qui visent à optimiser les performances techniques, économiques et environnementales des polymères (matériaux thermoplastiques, fibres synthétiques ou alimentaires) en exploitant les

---

<sup>1</sup> <https://sustainablepackaging.org/>

propriétés biologiques de catalyseurs (enzymes). Dans un premier temps, CARBIOS a choisi de concentrer ses efforts sur un segment essentiel, la plasturgie. Sa stratégie de développement repose sur un modèle économique de création de valeur industrielle qui consiste à cibler des marchés attractifs, développer des bioprocédés compétitifs. Elle les licenciera auprès de partenaires industriels, acteurs-clés de ces marchés, qui en assureront l'exploitation et la commercialisation. CARBIOS bénéficie du soutien de Truffle Capital, acteur européen du capital-investissement. Créée en 2011, CARBIOS bénéficie de la qualification « Jeune Entreprise Innovante » de Bpifrance (ex Oseo) et est éligible à l'investissement des Fonds Communs de Placement dans l'Innovation (FCPI).

Pour en savoir plus : [www.carbios.fr](http://www.carbios.fr)

CARBIOS est éligible au PEA-PME



**Contacts :**

**CARBIOS**

Benjamin Audebert  
Responsable Relations Investisseurs  
+33 (0)4 73 86 51 76  
[contact@carbios.fr](mailto:contact@carbios.fr)

**ALIZE RP**

Relations presse  
Caroline Carmagnol / Wendy Rigal  
+33 (0)1 44 54 36 66 / +33 (0)6 48 82 18 94  
[carbios@alizerp.com](mailto:carbios@alizerp.com)