

## CARBIOS

Société Anonyme au capital de 7.887.130,30 Euros  
Siège social : Site de Cataroux, 8 rue de la Grolière 63100 Clermont-Ferrand  
531 530 228 RCS Clermont-Ferrand

### DECLARATION AU TITRE DE L'ARTICLE 223-16 DU REGLEMENT GENERAL DE L'AUTORITE DES MARCHES FINANCIERS ET DE L'ARTICLE L.233-8 DU CODE DE COMMERCE

**Clermont-Ferrand, le mercredi 7 juin 2023** - Carbios (Euronext Growth Paris : ALCRB), société pionnière dans le développement de solutions enzymatiques dédiées à la fin de vie des polymères plastiques et textiles, publie le nombre d'actions composant le capital social et le nombre total de droits de vote au 17 mai 2023.

Date d'arrêté des informations	Nombre total d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote (y compris les droits de vote attachés aux actions auto-détenues)
17 mai 2023	11.267.329	11.357.181

#### A propos de CARBIOS

[Carbios](#), société de chimie verte, développe, en vue de leur industrialisation, des procédés biologiques innovants et compétitifs constituant une innovation majeure dans le cycle de vie des plastiques et textiles. Carbios est la seule entreprise au monde à avoir marié avec une telle efficacité les deux sciences de l'enzymologie et de la plasturgie, pour trouver une solution durable à la fin de vie des plastiques et textiles.

La Société, fondée en 2011 par [Truffle Capital](#), s'est notamment donnée pour mission d'apporter une réponse industrielle au recyclage des plastiques et des textiles à base de PET (principal polymère des bouteilles, barquettes et textiles en polyesters). La technologie de recyclage enzymatique développée par Carbios déconstruit tout type de déchet PET en ses constituants de base qui peuvent ensuite être réutilisés pour produire des nouveaux produits en PET de qualité équivalente au vierge. Cette première mondiale a été saluée en avril 2020 par la communauté scientifique internationale à travers une publication en Une de la prestigieuse revue [Nature](#). Pour soutenir l'accélération de ce projet, Carbios s'appuie également sur un Consortium réunissant L'Oréal, Nestlé Waters, PepsiCo et Suntory Beverage & Food Europe.

La Société a également développé une technologie de biodégradation enzymatique des plastiques à usages uniques en PLA (polymère biosourcé). Cette technologie permet de créer une nouvelle génération de plastiques 100 % compostables en conditions domestiques en intégrant les enzymes au cœur même de ces plastiques. Cette innovation de rupture a été concédée en licence à [Carbiolice](#), co-entreprise créée en 2016, désormais filiale de Carbios.

Pour en savoir plus : [www.carbios.com](http://www.carbios.com) / Twitter : [Carbios](#) LinkedIn : [Carbios](#) Instagram : [carbioshq](#)



Carbios (ISIN FR0011648716/ALCRB) est éligible au PEA-PME et bénéficie de la qualification « Entreprise Innovante » de Bpifrance permettant l'éligibilité des titres de la Société à l'investissement des Fonds Communs de Placement dans l'Innovation (FCPI)

#### Contacts :

**Carbios : Benjamin Audebert / Laura Perrin / Agnès Mathé** [contact@carbios.com](mailto:contact@carbios.com) +33 (0)4 73 86 51 76

**Media Relations (Europe) : Tilder Marie-Virginie Klein** [mv.klein@tilder.com](mailto:mv.klein@tilder.com) +33 (0)1 44 14 99 96

**Media Relations (U.S.) : Rooney Partners Kate L. Barrette** [kbarrette@rooneypartners.com](mailto:kbarrette@rooneypartners.com) +1 212 223 0561