



## Carbiolice rejoint les rangs de l'Association Chimie du Végétal

*L'ACDV, en ce début d'année, accueille un nouvel adhérent, Carbiolice, une jeune pousse française qui a mis au point un procédé révolutionnaire (EVANESTO®) permettant de rendre un plastique d'origine végétale (PLA) 100% compostable.*

**Février 2020 – L'Association Chimie Du Végétal (ACDV) soutient et représente les industriels qui conçoivent, fabriquent ou utilisent des matériaux et produits biosourcés. Elle accueille un **nouveau membre, Carbiolice**, pépite auvergnate de la biotechnologie, qui vient de développer un procédé accélérant la biodégradation des plastiques d'origine végétale pour les rendre plus rapidement compostables.**

A deux ans des premiers objectifs du Pacte national pour les emballages plastiques, qui engagent les signataires à mettre en place 60% d'emballages réutilisables, recyclables ou compostables en 2022, et 100% en 2025, l'adhésion de Carbiolice à l'ACDV prend tout son sens au regard des valeurs et objectifs partagés. Elle leur permet aussi de s'enrichir mutuellement de nouvelles expertises multi-secteurs et multi-activités.

En venant grossir les rangs de l'association, ce 54ème adhérent contribue à la structuration de cette filière industrielle et renforce ainsi le rôle de l'ACDV en tant qu'interlocuteur représentatif et naturel auprès des pouvoirs économiques et politiques.

*« Carbiolice a mis au point une solution enzymatique qui permet au plastique d'origine végétale (PLA) de devenir 100% compostable, sans aucun résidu, ni toxicité pour les sols.*

*Notre adhésion à l'ACDV est donc une évidence puisque nous avons à cœur de co-construire une filière du plastique biosourcé compostable avec les acteurs de la chimie du végétal pour répondre aux enjeux environnementaux et réglementaires. »* explique **Nadia Auclair, Présidente de Carbiolice.**

*«L'ACDV est très fière d'accueillir Carbiolice parmi ses membres, et confirme par là même son rôle de soutien au développement de la chimie du végétal et des bioproductions, et de structuration de cette filière innovante en plein essor. Carbiolice est une nouvelle illustration de l'apport de la chimie du végétal à l'économie circulaire et à l'émergence d'une société durable »,* affirme **François Monnet, Président de l'ACDV.**

### A propos de Carbiolice

*Créée en 2016 à Riom, au cœur de l'Auvergne, CARBIOLICE est une biotech française dont la mission est d'aider tous les acteurs concernés par la pollution plastique (marques agroalimentaires, fabricants d'emballage, organisateurs de grands événements, collectivités locales, mais aussi consommateurs...) à agir concrètement grâce à une solution innovante, sûre et efficace qui permet de passer au plastique compostable. Soutenue par BPIFRANCE, CARBIOS, et LIMAGRAIN INGREDIENTS, CARBIOLICE a reçu le Prix 2019 d'Europa Bio de la « biotech la plus innovante d'Europe ».*

### A propos de l'Association Chimie Du Végétal (ACDV)

*Regroupant 54 adhérents représentatifs de l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière\*, l'Association Chimie du Végétal (ACDV) a été créée il y a 12 ans. Elle s'est donnée pour mission de promouvoir la filière des ingrédients, matériaux et produits biosourcés. Au carrefour de compétences multi-secteurs et multi-activités, l'ACDV est un interlocuteur référent, reconnu par les pouvoirs économiques et politiques, français et européens.*

*\* Industriels en amont (agroindustriels et chimistes), entreprises de biotechnologie, industriels dits en aval (utilisateurs de composés issus de biomasse), pôles de compétitivité, organismes professionnels.*