



LE MOT DE LA PRÉSIDENTE

Je vous l'annonçais dans notre newsletter en juin dernier : ces dernières semaines ont été consacrées à la préparation du lancement officiel d'Evanesto®.

La mobilisation de nos équipes a été telle, qu'en dépit des conditions particulières de cette année 2020, je suis aujourd'hui fière d'annoncer que les jalons qui avaient été fixés par nos actionnaires viennent d'être atteints, dans le respect des délais impartis.

L'atteinte de ces derniers jalons nous permet aujourd'hui de bénéficier d'une augmentation de capital réalisée par nos actionnaires historiques à hauteur de 7,3 millions d'euros. La société Carbios et les fonds SPI opérés par Bpifrance confirment ainsi leur confiance dans la pérennité et la croissance de nos activités.

C'est un réel facteur d'assurance pour notre entreprise, sa solution, et nos ambitions ! C'est également pour nous la possibilité de réaliser de nouveaux investissements afin d'optimiser notre ligne industrielle tout en renforçant nos équipes avec de nouveaux talents, facteurs clé dans cette nouvelle étape, à savoir la commercialisation d'Evanesto®.

Retrouvez-nos dernières actualités au travers de cette newsletter !

LE SAVIEZ-VOUS ?

15 entreprises sont en cours de tests avec **Evanesto®** sur leurs lignes industrielles.

Résultats concluants !

[Pour en savoir plus, contactez-nous](#)



LES NOUVEAUTÉS BUSINESS & PARTENARIATS

Evanesto® : le premier additif qui permet aux plastiques à forte teneur en PLA d'atteindre la certification « OK compost HOME » de TÜV AUSTRIA Group

La collaboration étroite entre TÜV AUSTRIA et Carbiolice permettra aux industriels et fabricants de produits finis de faciliter leur propre processus de certification OK compost HOME lorsque leurs produits (films d'emballages, sachets de salade, opercules...) contiendront Evanesto®. Le produit fini contenant Evanesto® pourra être certifié dans le cas où il est intégré à une hauteur minimale de 5% à un film contenant 33% de PLA et d'une épaisseur maximale de 60 µm pour les films monocouches et de 30 µm pour les films multicouches. D'autres formulations sont en cours d'évaluation !

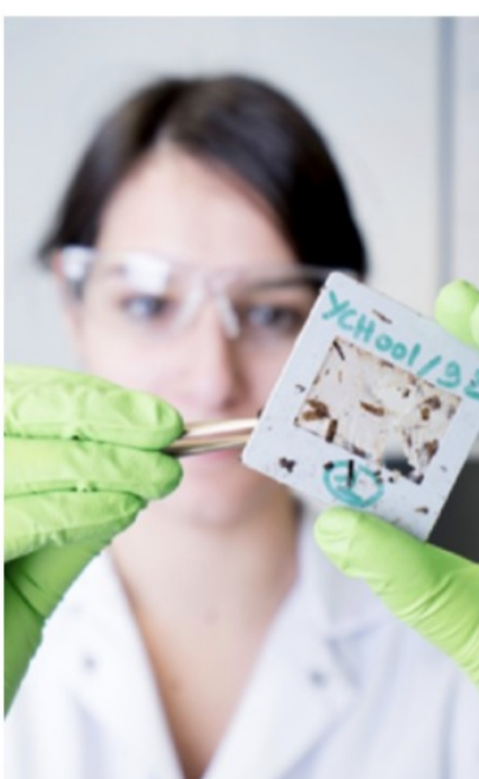
[Pour en savoir plus sur la certification](#)

NOS ACTUALITÉS R&D

Continuer d'innover pour ouvrir le champ des possibles couvert avec Evanesto®

Une démarche de certification pour les produits d'une épaisseur de 450 µm avec une teneur en PLA de 70% est lancée auprès de TÜV AUSTRIA Group. Evanesto® permettra alors aux pots de yaourts ou aux barquettes par exemple, d'atteindre la certification « OK compost HOME » : une première pour des applications rigides avec une telle épaisseur ! Des travaux se poursuivent également autour des feuilles et des films contenant jusqu'à 100% de PLA.

[Restez informés des dernières actualités](#)



INFORMATION PRODUCTION

La mise en place de nouveaux équipements, encore plus sûrs et performants

Parce que Carbiolice entre dans une nouvelle phase industrielle, des aménagements spécifiques ont été mis en place. Le développement de l'automatisation de nos équipements va permettre de réduire la pénibilité pour nos conducteurs de ligne mais également de leur assurer une encore plus grande sécurité, tout en améliorant la performance de notre ligne de production.

[Pour en savoir sur notre expertise](#)



REJOIGNEZ-NOUS !

100% de nos collaborateurs formés en 2020

Malgré le contexte sanitaire des derniers mois, nous sommes fiers d'avoir atteint les objectifs de formation que nous avions fixés en début d'année. Nous restons mobilisés au quotidien, afin d'adapter nos conditions de travail quand la situation le nécessite, pour assurer la protection de nos équipes, plus motivées que jamais ! Afin d'accompagner la commercialisation d'Evanesto®, nous recrutons 2 talents.

[En savoir plus sur les postes à pourvoir](#)

RENCONTRONS-NOUS !

Change Now, 9, 10 et 11 mars 2021 à Paris.

[En savoir plus](#)

SUIVEZ-NOUS

Vous souhaitez être informés de nos dernières actualités ?

Suivez-nous sur **Twitter**

et **LinkedIn** !

