



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 11 avril 2017

Secteurs : Industrie / Emballages Ménagers / Technologies vertes

À L'OCCASION DE LA 4^{ème} ÉDITION DU PLANT BASED SUMMIT, SPHERE RÉAFFIRME SON ENGAGEMENT DANS LA BIOÉCONOMIE ET LE DÉVELOPPEMENT D'UNE OFFRE BIOSOURCÉE

Pendant deux jours, les acteurs de la chimie du végétal, l'un des secteurs porteurs de la bioéconomie, sont réunis les 25 et 26 avril 2017 au Plant Based Summit à Lille pour comprendre les enjeux, les perspectives, les utilisations et les bénéfices de la chimie du végétal.

Le groupe SPHERE y sera présent : intervention de son président-directeur général à une table-ronde, modération par le directeur du développement durable de la session dédiée au packaging puis exposé sur les bioplastiques et enfin présence active sur le stand de l'ACDV.

SPHERE, un acteur moteur de la bioéconomie

Faire de la chimie du végétal une réalité économique et industrielle, inscrire ses produits dans le quotidien des consommateurs sans surcoût majeur et sans perte de fonctionnalité sont autant de défis que SPHERE a su relever.

« Aujourd'hui grâce à la loi de transition énergétique, le marché des bioplastiques a changé de dimension. Concrètement cela signifie pour le groupe SPHERE un investissement dans de nouvelles machines et la création d'emplois à valeur ajoutée pour répondre à la demande. Le passage à une échelle industrielle et à un marché d'envergure nationale est d'ores et déjà un succès pour la filière et tout particulièrement pour le groupe. » déclare John Persenda, président-directeur général de SPHERE.

Avec le remplacement du PE (polyéthylène) fossile par du PE végétal pour les gammes de sacs-poubelle et sachets congélation de sa marque nationale Alfapac en 2011, SPHERE avait été un précurseur du développement des plastiques biosourcés.

Aujourd'hui, le groupe SPHERE est dans un processus de protocole d'accord pour racheter le groupe AEF, acteur majeur de la distribution de produits d'emballage professionnels, avec lequel SPHERE a fondé Végéos, joint-venture chargée de la

promotion des gammes de sacs biodégradables et compostables fruits et légumes conformes à la loi de transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015.

« Ce rachat ainsi que la création de Végéos constituent des preuves supplémentaires de l'engagement du groupe dans la bioéconomie et démontrent la pertinence de cette filière. Il illustre notre vision de construire un groupe en adéquation avec les enjeux environnementaux à relever dans les trente prochaines années » déclare John Persenda.

SPHERE présentera sur le stand de l'ACVD des innovations produit du quotidien : sac fruits et légumes Végéos, sacs-poubelle Vegetal Origin, films de routage, capsules de café, etc.

Tous ces produits en bioplastique souples ou rigides sont fabriqués à partir des résines BIOPLAST brevetées, des matériaux biodégradables et compostables conformes aux normes en vigueur. Ils sont une alternative aux matériaux fossiles et ont un impact moindre sur l'environnement.

Les résines BIOPLAST

Les BIOPLAST sont une nouvelle génération de résines bioplastiques issues du laboratoire de recherche et de développement de Biotec, filiale du groupe SPHERE. Les BIOPLAST sont fabriquées à base de féculé de pommes de terre féculières françaises non comestibles et riches en amidon.

Une fois transformées, les gammes de BIOPLAST ont de nombreux atouts pour les applications alimentaires et non alimentaires en plastique souple ou rigide :

- une neutralité olfactive,
- sans plastifiant,
- non OGM,
- certifiées OK compost HOME et OK compost.

En fin de vie, les produits fabriqués en BIOPLAST sont biodégradables et compostables au sens de la norme EN 13 432 ou de la norme NF T51-800 qui correspond au compostage domestique.

Les BIOPLAST contiennent intrinsèquement la solution de leur élimination car ils sont directement assimilés par les micro-organismes du sol. Le compostage, domestique ou industriel, est donc la voie naturelle de leur valorisation.



SPHERE, partie-prenante des échanges durant le colloque

SPHERE interviendra à plusieurs occasions :

- 25 avril matin (11h30 / 12h50) Session Bioéconomie : la politique environnementale européenne pour stimuler la demande du marché
John Persenda, président-directeur général interviendra sur le thème des marchés innovants soutenus par des initiatives législatives et réglementaires, notamment via l'exemple de l'impact de la loi de transition énergétique sur le marché français des bioplastiques
- 26 avril (11h10 / 12h30) Jean-Marc Nony, directeur du développement durable du groupe SPHERE modèrera la session packaging
- 26 avril - 12h40 stand de l'ACDV - Exposé sur les bioplastiques
Jean-Marc Nony, Directeur du développement durable du groupe SPHERE

Plant Based Summit, 25-27 avril 2017, Lille Grand Palais

Ce congrès européen majeur rassemble plus de 75 entreprises exposantes et 700 professionnels de la bioéconomie venus du monde entier (Europe, USA, Brésil, Japon...). Il offre ainsi aux industriels de tous horizons l'opportunité unique d'avoir une vision stratégique globale, de s'informer, de comparer les approches suivies par les acteurs et d'échanger sur l'innovation, le co-développement et la mise en œuvre opérationnelle du déploiement de produits biosourcés.

À propos de SPHERE

La société SPHERE est un groupe familial indépendant créé par John Persenda en 1976.

Le groupe possède une vingtaine de filiales dont 12 sites de production, tous en Europe de l'Ouest. Leader européen et français sur le marché des emballages ménagers et des technologies vertes, il conçoit, fabrique et commercialise différentes gammes de produits : sacs à déchets, sacs fruits et légumes, sacs de magasin, sachets congélation, films industriels, films et papiers alimentaires, feuilles et barquettes aluminium sur trois marchés : Grand public, Professionnel et Municipalités.

En 2005, le groupe opère un virage économique et environnemental en rachetant la société allemande Biotec et en remplaçant des matières fossiles par des matières végétales renouvelables. SPHERE ouvre la voie de la filière bioplastiques en France et en Europe. Il devient un producteur de matières premières bioplastiques.

En 2016, un contexte législatif français favorable aux orientations stratégiques du groupe lui permet de se développer en France et en Europe dans une activité de production et de distribution de sacs fruits et légumes biosourcés au travers d'une joint-venture appelée Végéos entre Publi Embal, Artembal et SPHERE.

Afin de diminuer sa dépendance au pétrole et de réduire les pollutions atmosphériques, terrestres et aquatiques, ainsi que les rejets de gaz à effet de serre, SPHERE a plusieurs objectifs complémentaires dans sa démarche environnementale globale :

- optimiser la filière du recyclé,
- développer des plastiques biodégradables et compostables,
- utiliser des matières premières biosourcées.

Fort de 1 100 collaborateurs, le groupe a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 368 millions d'euros.

Fin

CONTACTS PRESSE

Agence LJ Corporate
Emmanuelle Messéan
e.messean@ljcom.net
T. 01 45 03 57 67

Direction de la Communication SPHERE
Marielle Cayron
m.cayron@sphere.eu
T. 01 53 65 23 00