



PARIS, LE 12 MARS 2008
COMMUNIQUE DE PRESSE

SPHERE, LEADER EUROPEEN DE L'EMBALLAGE DES PRODUITS ALIMENTAIRES ET DES DECHETS, SE FELICITE DE L'INTERET CROISSANT POUR LES BIOPLASTIQUES EN EUROPE

John Persenda, Directeur Général et Président du Conseil d'Administration du groupe SPHERE :

« Nous nous félicitons de constater chez nos clients un intérêt grandissant pour les films et les sacs plastiques biodégradables et une demande croissante de produits respectueux de l'environnement.

Le groupe SPHERE travaille activement à réduire l'écart de prix encore significatif entre les plastiques traditionnels et les bioplastiques, un écart qui demeure aujourd'hui un frein à l'augmentation des volumes de vente.

Nous espérons que les discussions dans toute l'Europe aboutiront à l'adoption de mesures réglementaires qui pourront permettre la réalisation d'économies d'échelle.

En tant qu'unique acteur ayant développé une stratégie intégrée et ayant clairement des positions fortes dans le secteur des sacs et films plastiques, le groupe SPHERE se félicite de pouvoir apporter une solution bénéfique à l'environnement, à ses clients et à ses collaborateurs, en s'appuyant sur sa position unique sur le marché des bioplastiques.

Il reste encore beaucoup à faire, mais SPHERE est déterminé à construire et à développer à partir de sa position de leader sur le marché. »

SPHERE S.A., leader européen de l'emballage des produits alimentaires et des déchets, se félicite de l'engouement pour la question des bioplastiques en Europe. Le groupe SPHERE a réalisé un chiffre d'affaires de 319 millions d'euros en 2007 et occupe des positions de premier plan sur les marchés français et anglais (chaque pays représentant plus de 10% des ventes réalisées par le groupe).

Au cours des dernières années, le groupe SPHERE a atteint une position unique sur le marché des bioplastiques en développant une démarche industrielle totalement intégrée et respectueuse de l'environnement, depuis la culture de pommes de terre féculières jusqu'à la production de produits de consommation tels que les sacs à déchets et les sacs de caisse. Actuellement, le groupe SPHERE fournit en sacs plastiques biodégradables les plus grands groupes de distribution européens tels que Carrefour et Tesco.

Afin d'y arriver, le groupe SPHERE met en oeuvre une série de procédés d'extraction, de mélange, d'extrusion et de transformation : la fécule est tout d'abord extraite de la pomme de terre féculière, puis mélangée pour composer une résine bioplastique qui est alors substituée à la résine de polyéthylène traditionnellement utilisée. La résine est ensuite extrudée en un film plastique. Puis, ce film est transformé en sac plastique dont la taille, la couleur, la résistance des poignées et l'impression ont été déterminées en fonction des besoins du client.

Les sacs plastiques biodégradables sont produits et distribués par le groupe SPHERE selon le procédé de fabrication suivant :

- La fécule de pomme de terre est produite à Féculerie Haussimont dans le Nord Est de la France ;
- La fécule ainsi que d'autres matières premières (tels que les co-polyesters) qui constituent la grande majorité des composants requis sont ensuite vendus par le groupe SPHERE à sa filiale allemande Biotec GmbH, dont SPHERE détient 50%;
- Biotec GmbH est une entreprise commune au groupe SPHERE et au groupe britannique Stanelco plc, dont les activités incluent entre autres la soudure par radiofréquence et l'emballage sous atmosphère contrôlée ;
- Biotec GmbH mélange et assemble la fécule, les co-polyesters et d'autres matières pour obtenir différents grades de résines bioplastiques qui sont ensuite vendus à Biotec Distribution, la filiale de commercialisation et de distribution située à Paris et dont SPHERE S.A. est propriétaire à 100%;
- Biotec Distribution vend la résine bioplastique non seulement aux entreprises appartenant au groupe SPHERE mais aussi à d'autres entreprises européennes de la plasturgie;
- En utilisant cette résine, le groupe SPHERE fabrique des produits de grande consommation biodégradables tels que sacs de magasins et sacs à déchets dans ses usines en France, au Royaume-Uni, en Espagne, aux Pays-Bas et en République Tchèque;
- Enfin, ces produits finis sont vendus aux chaînes de distribution à travers l'Europe par les filiales à 100% de SPHERE qui ont établi historiquement des relations de confiance avec leurs clients grâce à une offre de service complète pour leurs emballages ménagers qui couvrent, non seulement leurs besoins en terme de logistique et de livraison ponctuelle et fiable, mais aussi la gestion complète de leurs gammes.

La résine bioplastique produite par Biotec GmbH et fournie au groupe SPHERE est utilisée pour la production de sacs constitués à environ 40% par des matières premières végétales et renouvelables. Le groupe SPHERE travaille activement à l'augmentation de ce pourcentage. Actuellement et tout au long de l'année 2007, la vaste majorité de la résine bioplastique produite par Biotec GmbH est vendue au groupe SPHERE.

Les principales références de résines bioplastiques vendues par Biotec GmbH comprennent Bioplast 106GF et Bioplast 2189GS. Ces deux références répondent à la norme européenne EN 13 432 qui garantit la biodégradation rapide (usuellement 90 jours mais variant selon les épaisseurs de films) par les micro-organismes.

Pour toute information complémentaire :

SPHERE

Marielle Cayron His
Tel: +33 (0)1 53 65 23 00
Email : m.cayron@Sphere.eu

Publicis Consultants

Laurent Wormser
Tel: +33 (0)1 44 43 79 18
email : laurent.wormser@consultants.publicis.fr