



Paris, le 10 juillet 2015
SPHERE

COMMUNIQUE DE PRESSE
SECTEUR : EMBALLAGES MENAGERS

SPHERE, PIONNIER DU BIOPLASTIQUE SOUTIENT EXPÉDITION MED 2015
« STOP PLASTIC IN THE SEA »

A l'occasion de la conférence de présentation de la 6^{ème} campagne d'Expédition MED, SPHERE réaffirme son engagement pour la lutte contre les pollutions des milieux aquatiques par les films plastiques. En effet, SPHERE a décidé de soutenir financièrement la campagne 2015.

SPHERE partage les engagements d'Expédition MED

Les raisons qui ont poussé SPHERE à s'investir aux côtés d'Expédition MED sont nombreuses.

- SPHERE est persuadé de la nécessité d'effectuer des recherches sur la pollution marine afin de disposer d'un état des lieux renseigné de la situation en Méditerranée.
- Depuis plus de 10 ans, SPHERE développe et met à la disposition de ses clients des sacs et des films en bioplastique biodégradables et compostables qui, au delà de leur intérêt pour la collecte des déchets verts, limitent les pollutions des milieux terrestres.
- SPHERE soutient les initiatives d'interdiction des plastiques oxo-fragmentables. Ces plastiques qui se présentent de façon trompeuse comme « dégradables » se décomposent en micro-fragments invisibles et hautement polluants.
- SPHERE partage et soutient les 14 propositions de l'Initiative Citoyenne Européenne (I.C.E.) « Stop Plastic in the Sea ».
- Enfin, SPHERE travaille depuis 40 ans à réduire le recours aux matières premières fossiles, à diminuer l'impact de ses produits et à proposer des emballages dont les matériaux sont adaptés à la fin de vie de ceux-ci et des produits qu'ils contiennent.

SPHERE produit des solutions concrètes

Dès le début des années 2000, SPHERE a été pionnier dans le développement des bioplastiques en France et en Europe ; issus de ressources végétales renouvelables, leur biodégradabilité et leur compostabilité sont garanties par la norme EN 13432. Les bioplastiques sont aujourd'hui une réalité environnementale et économique, et apportent, entre autres, une solution à la collecte et au compostage des déchets organiques.

SPHERE développe des recherches prometteuses

BLUEPLAST®, un progrès majeur pour les milieux aquatiques

Développé par BIOTEC, le laboratoire de recherche sur les plastiques biosourcés de SPHERE, BLUEPLAST® est le premier bioplastique hydrobiodégradable : immergés dans les eaux de rivière, de mer ou de lac, les produits réalisés en BLUEPLAST® se biodégradent intégralement. Ils se désintègrent en moins d'une semaine et sont entièrement bioassimilés en moins d'un an.

En cours de développement, BLUEPLAST® devrait être commercialisé en 2016.

À PROPOS DE SPHERE

Leader européen des emballages ménagers, le groupe SPHERE occupe des positions de premier plan sur les marchés de la grande distribution, des collectivités locales et des professionnels. SPHERE élabore, fabrique et commercialise des produits finis tels que les sacs-poubelles, sachets congélation, films et papiers pour contact alimentaire, barquettes et rouleaux en aluminium. Son succès repose sur le lancement des marques de distributeurs, sa croissance externe, sa stratégie d'innovation et le dynamisme de ses marques nationales : ALFAPAC en France, FRIO en Italie, VITA au Danemark et PROPSAC aux Pays-Bas.

L'innovation est au cœur du développement de SPHERE depuis sa création en 1976.

Dans sa démarche environnementale globale, SPHERE a pour objectif : d'optimiser la **filière du recyclé**, de développer des **plastiques biodégradables et compostables** et d'utiliser des **matières premières biosourcées** pour la fabrication de tous ses plastiques souples, afin de diminuer sa dépendance au pétrole et réduire les pollutions atmosphériques, terrestres et aquatiques ainsi que les rejets de gaz à effet de serre.

A PROPOS DE L'EXPÉDITION MED

Expédition MED est l'ONG française à l'initiative du premier programme de recherche scientifique sur les micro-déchets plastiques en mer Méditerranée.

Elle s'est donné pour mission de :

- **soutenir la recherche scientifique sur les déchets plastiques en mer**, par la mise en œuvre d'un Laboratoire Citoyen des sciences participatives, pour la collecte de données sur le terrain,
- **développer un réseau solidaire international** constitué de centres de recherche et d'associations environnementalistes, actifs spécifiquement dans l'étude des déchets plastiques et la lutte pour leur réduction,
- **sensibiliser et mobiliser le grand public, les décideurs, les politiques sur les méfaits des déchets plastiques en mer** à partir de données avalisées par la communauté scientifique,
- **soutenir les solutions alternatives au plastique traditionnel issu du pétrole**, telles que le plastique biosourcé, biodégradable et compostable, et encourager l'évolution des gestes quotidiens vers une consommation raisonnée.

Expédition MED est un programme d'intérêt collectif sur l'environnement marin qui souhaite **rapprocher le monde de la science, les préoccupations citoyennes et les besoins de connaissance pour les gestionnaires et les décideurs.**

Depuis 2010, les expéditions ont permis de révéler une pollution invisible et d'estimer à 250 milliards, le nombre de plastiques flottants sur la Méditerranée. La participation à des programmes de recherche scientifique est un des axes qui distinguent nettement Expédition MED en tant qu'association.

Contacts presse

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

Groupe SPHERE
Direction de la communication
Marielle Cayron – Emilie Hayot
m.cayron@sphere.eu – e.hayot@sphere.eu
Tél. : 01 53 65 23 00