

**Au cours des dernières années, les préoccupations environnementales n'ont cessé de croître et dans ce contexte, les entreprises adhérentes de NAVSA, comme VERIPLAST, ont intégré ces nouveaux enjeux en proposant des produits plus respectueux de l'environnement.**

**Choix des matières premières, des modes de fabrication, offre de nouveaux produits... la Distribution Automatique s'engage ainsi elle aussi dans cette prise de conscience.**

# Veriplast



Bertrand DAMIDE,  
responsable commercial Vending, nous parle des activités  
de Veriplast International, en faveur de l'environnement.

### **La société Veriplast existe depuis 1997. Est-ce que le secteur de la Distribution Automatique s'est imposé de suite ?**

MONOPLAST en 1997 se divise en 2 sociétés : d'une part Autobar Packaging France, pour les emballages agro alimentaires spécifiques et d'autre part Veriplast dédié à l'emballage de produits standard pour l'HORECA.

La fabrication de gobelets pour la DA faisait partie intégrante de l'activité de MONOPLAST depuis les années 60. Monoplast à toujours figuré parmi les trois acteurs majeurs du marché de la DA en France.

Le secteur de la DA représente près de la moitié de l'activité de VERIPLAST en France.

### **Quel est votre positionnement par rapport aux nouvelles tendances en matière d'environnement et de recyclage des déchets ?**

Depuis sa création, VERIPLAST recycle les matières dans le processus de fabrication et réduit le poids des emballages, qu'ils soient en PS (polystyrène), PP (polypropylène) ou PET (polyéthylène téréphtalate amorphe).

Tous ces matériaux sont valorisables ou recyclables.

VERIPLAST a également figuré parmi les pionniers en matière d'emballages biocompostables issus de ressources végétales renouvelables annuellement en lançant, dès le début des années 2000, une gamme de gobelets en PLA.

### **Une étude italienne précise que 3 tonnes de maïs sont nécessaires à la production d'1 tonne d'emballages PLA, ce qui équivaut à peu près à 7 barils de pétrole. Pensez-vous que c'est une réelle alternative aux gobelets polymères ?**

Le PLA, Poly Lactic Acid, est fabriqué à partir d'amidon de cultures telles que le maïs qui est transformé en sucre. Un processus de fermentation transforme à son tour le sucre en acide lactique, qui sert de base à la production d'un bioplastique transparent. Issu de ressources végétales renouvelables annuellement, il contribue à lutter contre l'effet de serre en réduisant les émanations de dioxyde de carbone dans l'atmosphère. Il est compostable comme le papier ou le coton. La fabrication de PLA est aujourd'hui de 50 000 tonnes par an. Le PLA se dégrade à 50°C et 100 % d'humidité. C'est une réelle alternative au gobelet plastique pour les boissons froides.

### **Sur vos produits en PLA, vous mettez en avant le logo «compostable» ; ressentez-vous une réelle évolution des demandes des clients par rapport à cette problématique environnementale ?**

Les consommateurs sont soucieux de leur environnement et optent de plus en plus pour une alimentation saine. De fait, les emballages mono-portions et "santé" ont particulièrement le vent en poupe. Cela va de pair avec une demande grandissante pour des emballages qui allient praticité, sécurité et respect de l'environnement. Ainsi les matériaux compostables et biodégradables apportent une réponse concrète à ces attentes. En ce qui concerne le secteur de la Distribution Automatique, nous avons en effet une réelle demande de la part de nos clients car c'est un outil de communication pertinent. Les demandes concernent principalement les opérations de communications en faveur de l'environnement.

### **NAVSA a mis en place une commission «Environnement». Que pensez-vous de cette initiative et est-ce que VERIPLAST participera à ce travail de réflexion ?**

C'est une très bonne initiative de la part de NAVSA de mettre en place cette commission car les mentalités sont réellement en train d'évoluer et le marché prend conscience de l'importance de protéger notre environnement.

VERIPLAST y apportera son expérience et ses compétences dans ce domaine.



## Veriplast

INTERNATIONAL

*Inspiring packaging*

1, rue Lulli - 75002 PARIS

tél. 01 42 96 98 95

fax 01 42 96 98 96

bdamide@veriplast.fr

www.veriplast.fr - www.veripure.eu

**Chaque mois sur le site [www.navsa.fr](http://www.navsa.fr) et dans l'Extrait, un adhérent nous parle de son expérience de la DA dans la rubrique**

*"de Vous à Nous"*