

LA FLEXO A JETÉ L'ANCRE À LA ROCHELLE

★ Pour ceux à qui on lirait Etiq&Pack, c'est ancre avec un a, bien sûr, car pour l'instant et a priori pour longtemps, le procédé flexo a besoin d'encre avec un e pour être vraiment utile ! Mais nous ne serions pas à la hauteur de notre réputation d'avoir raté un pareil jeu de mots. Quoi qu'il en soit, toute la flexo française s'était donné rendez-vous dans le port charentais pour son 18e congrès et la 30e remise des Flexostars.

PROGRAMME DENSE

Au programme du Congrès qui a vu, en raison de la proximité de l'île de Fort Boyard, le président Jean-Pierre Bonnet arriver grîmé en Père Fourras et Françoise Gubler (Dragon Rouge), l'égérie design de l'ATF Flexo, en robe multipack Perrier du meilleur effet (est-ce une nouvelle tradition ?), la flexo 4.0 : l'emballage du futur ! Un vaste programme, encore que c'est un peu comme Brice de Nice on est passé du 1 au 3 en l'occurrence ici du 1 au 4, sans s'en rendre compte...

Jean-Christophe Boulard de l'INDP a excellemment lancé les débats en parlant de l'évolution du consommateur et de ses besoins en packaging, du nomade au connecté, c'était clair et tranchant et bien documenté. A sa suite les jeunes de l'Esepac ont montré une nouvelle fois leur dynamisme comme ils l'avaient aussi fait l'année dernière au Colloque de l'emballage souple organisé par Etiq&Pack. Leur tâche qui consistait à expliquer le devenir de la flexo (et plus largement de l'impression) à un parterre de spécialistes de la flexo était pourtant casse-gueule. Ils s'en sont bien sortis avec petits films, interventions live, etc. qui ont séduit l'assistance. La table ronde suivante qui réunissaient Nathalie Carelme d'Uni-Packaging, Laurent Tonnelier de Mobilead et Olivier Pochon de Barbier Groupe a montré trois axes de l'emballage moderne : la sensorialité, la connectivité et la recyclabilité. De quoi répondre à un consommateur qui évolue vite et en permanence, se veut pratique, informé et respectueux de l'environnement. La table ronde suivante réunissaient des

Les lauréats 2016



Toute la flexo française s'était donné rendez-vous dans le port charentais pour son 18e congrès et la 30e remise des Flexostars



fournisseurs qui apportaient des solutions aux transformateurs d'emballage : Utecco qui a mis l'accent sur la technologie Electron Beam, Sun Chemical qui a insisté sur la chimie des vernis et leurs propriétés sans cesse améliorées, Huber Group qui a montré ses recherches dans les domaines des encres pour les secteurs sensibles de la pharma et des cosmétiques, enfin Siegwerk qui a souligné ses investissements dans le secteur des encres à l'eau sans huile minérale, toujours dans une perspective de santé humaine.

DES FLEXOSTARS RÉUSSIS

Il était l'heure de déjeuner sous le beau soleil charentais (à l'intérieur quand même car il faisait un froid de canard) et de discuter. Ce fut fait sympathiquement. L'après-midi après les interventions de sportifs de haut niveau, véritables coaches d'effort et d'opiniâtreté, les traditionnelles interventions de Sante Conselvan, président de la FTA Europe (l'ATF mais au niveau européen) et de Richard Navez pour Pack en Scène, puis les perspectives de l'ATF pour 2017 le président Jean-Pierre Bonnet pouvait clore les débats du 18e Congrès et après une pause gourmande ouvrir la cérémonie des 30e FlexoStars dont vous pouvez découvrir le palmarès détaillé ci-après. Franck Tartas de Gascogne Sac en a été le grand gagnant en remportant le Super FlexoStar 2016, mais tous les réalisations récompensées méritent qu'on s'y attarde tant elles étaient réussies. A n'en pas douter la flexo imprime des emballages de qualité. Ceux qui avaient perdu purent cependant se consoler lors du dîner de gala qui suivit la remise des Trophées et les irréductibles – toujours les mêmes, on a les noms ! – gagnants ou pas poursuivirent assez tard dans la nuit les célébrations (programme danse cette fois). Rendez-vous à Saint-Malo l'année prochaine.

Jean Poncet



Le président grîmé en Père Fourras

Le Super Flexostar 2016 : Franck Tartas de Gascogne Sac, avec le président de l'ATF-Flexo

