



5 septembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE SALON ALL4PACK NOVEMBRE 2018

Depuis le 29 juin 2018, CGL Pack a intégré le Groupe danois Faerch Plast. Cette association ouvre la voie à de nombreuses opportunités de développement et à une offre produits très élargie. Le groupe Faerch est doté de capacités industrielles conséquentes avec 12 des sites de production en Europe dont les deux sites français de CGL Pack (Annecy et Lorient).

Avec l'acquisition récente de la société hollandaise 4PET (4 sites aux Pays Bas), leader dans la fabrication de feuilles de thermoformage, grâce à l'utilisation des bouteilles et des barquettes en PET, issues de la post consommation. Faerch devient un acteur majeur dans l'emballage alimentaire recyclé et l'un des premiers fournisseurs intégrés d'emballages plastiques réalisant une véritable économie circulaire avec le recyclage des barquettes alimentaires à échelle industrielle.

Lors du salon ALL4PACK en novembre prochain, CGL et Faerch présenteront une large gamme de packaging autour de l'emballage alimentaire : des emballages vertueux pour l'environnement tels que les barquettes recyclées à base de PET, barquettes en CPET (passage aux fours traditionnels et micro-onde), et des matériaux comme le MAPET® II ou le Clearseal® qui, outre leurs propriétés de scellage exceptionnelles, ont également l'avantage d'avoir un bilan environnemental diminué de 50 % par rapport aux solutions traditionnelles existantes sur le marché.

CGL Pack présentera également ses fabrications de packaging pour le secteur pharmaceutique et des biens de consommation avec des gammes standards et spécifiques. A ce jour ces deux secteurs représentent plus de 37 % du chiffre d'affaires de CGL. L'entreprise a la ferme volonté de continuer le développement de ces marchés grâce à son expertise accrue dans ces secteurs depuis de nombreuses années. CGL Pack propose pour ses clients des solutions sécurisées, fonctionnelles produites dans un environnement propre (salle ISO7) sur le site d'Annecy (74).

Rejoignez-nous sur notre stand ALL4PACK numéro 7B112 du 26 au 29 novembre 2018.