



PSB INDUSTRIES
Emballage et chimie de spécialités

COMMUNIQUE DE PRESSE

LE 29/06/2018

Finalisation de la cession du pôle Agroalimentaire & Distribution

Le groupe PSB Industries annonce avoir finalisé la cession de son pôle Agroalimentaire & Distribution au groupe Faerch Plast communiquée le 7 mai dernier. Ce choix stratégique marque ainsi la volonté du groupe PSB Industries de simplifier son portefeuille d'activités et de se doter de nouvelles capacités d'investissements pour soutenir sa croissance et accélérer le développement de ses savoir-faire reconnus internationalement.

Le périmètre concerné, composé des entités du groupe CGL Pack et dédié à l'emballage thermoformé principalement pour les industries agroalimentaire et de la santé, représente 48 millions d'euros de chiffre d'affaires au 31 décembre 2017 et emploie environ 250 collaborateurs sur deux sites de production à Annecy et Lorient.

Le groupe Faerch Plast est un spécialiste européen de l'emballage thermoformé agroalimentaire. Il réalise plus de 2,2 Mds de couronnes danoises de chiffre d'affaires et emploie plus de 1 200 salariés répartis sur 6 sites de production au Danemark, Royaume-Uni, Espagne et République Tchèque.

La cession a été réalisée sur la base d'une valeur d'entreprise de 81,5 millions d'euros, générant une diminution de la dette financière nette du groupe PSB Industries de 78,5 millions d'euros.

Les entités du groupe CGL Pack cesseront d'être consolidées dans les comptes du groupe PSB Industries à compter du 1^{er} juillet 2018.

PSB Industries a été accompagné dans cette opération par DC Advisory et le cabinet d'avocats Vivien et Associés (J. Fargeot).

Prochain rendez-vous : publication du chiffre d'affaires 2^{ème} trimestre 2018 le 10 juillet 2018

PSB INDUSTRIES est un Groupe industriel innovant, leader sur les métiers de l'emballage et de la chimie de spécialités. En 2017, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 378 millions d'euros, dont plus de 50 % à l'international, avec des sites de production en France, aux Etats-Unis, en Pologne, au Japon, en Chine et au Mexique.

