

24 janvier 2019

Pharmapack Europe

(6 & 7 février 2019 – Paris, Porte de Versailles Hall 7.2)

Adelphé sur tous les fronts pour un avenir durable des emballages pharmaceutiques

Adelphé est partenaire de 2 temps forts de Pharmapack Europe, le salon de l'industrie de l'emballage pharmaceutique, qui se tiendra les 6 et 7 février prochains à Paris. Elle y apportera son expertise en matière d'éco-conception lors de la conférence « Développement durable : du défi à l'action dans le packaging pharmaceutique et les dispositifs médicaux » et décernera le prix spécial « Éco-design Award ». Ce grand rendez-vous sera également pour Adelphé l'occasion d'annoncer officiellement le lancement d'un groupe de travail sur le blister plastique/aluminium dans l'objectif de réduire l'impact environnemental de cet emballage phare du secteur pharmaceutique.

Accompagner les entreprises du médicament dans leur démarche RSE

Mercredi 6 février de 15h30 à 17h30, Delphine Pernot, responsable comptes clés médicaments chez Adelphé, animera la conférence « Développement durable : du défi à l'action dans le packaging pharmaceutique et les dispositifs médicaux » avec Lorax Compliance et Pharmacentric Solutions.

Témoignages et partages d'expériences d'entreprises déjà engagées dans une démarche RSE seront au programme :

- Introduction sur les enjeux : évolutions réglementaires des filières REP et les conséquences pour les entreprises, les attentes à venir des patients en matière de développement durable
- Table ronde avec Amcor, Dastri, Novartis et Sanofi : quel avenir durable pour les emballages pharmaceutiques et les dispositifs médicaux ?

Autre temps fort de la journée, les [Pharmapack Awards](#) avec la remise du prix spécial « Eco-design Award » décerné à 17h45 par Adelphé. Il récompensera une entreprise du médicament pour la mise en place d'emballages innovants en matière de développement durable.

« Je suis très enthousiaste à l'idée qu'Adelphé fasse partie du jury des Pharmapack Awards », souligne Delphine Pernot. « Cela prouve qu'au fil des années, notre expertise en matière d'éco-conception est connue et reconnue par le secteur du médicament. Depuis plus de 10 ans, nous les accompagnons pour réduire l'impact environnemental de leurs emballages en travaillant notamment sur la réduction à la source et l'amélioration de leur recyclabilité. Nous les aidons également à sensibiliser les patients aux bons gestes de tri, en mettant à disposition "l'Info-tri médicaments", une signalétique claire et efficace développée en partenariat avec le LEEM et Cyclamed. »

Trouver des solutions pour le recyclage des blisters plastique/aluminium

Chaque année, environ 71 000 tonnes d'emballages de médicaments passent entre les mains des Français¹.

Parmi les emballages phares du secteur pharmaceutique, le blister plastique/aluminium occupe une place prépondérante puisqu'il représente 40% des emballages pharmaceutiques produits en France en 2017. Si ce conditionnement a fait ses preuves pour la protection des médicaments solides (contre les chocs, l'humidité, l'oxygène...), il fait partie des emballages du secteur à ne pas bénéficier d'une filière de recyclage à date. En cause : sa composition complexe faite d'aluminium et de plastique, majoritairement du PVC.



Aujourd'hui, il est important pour les entreprises du secteur pharmaceutique d'anticiper de potentielles évolutions réglementaires (Feuille de route économie circulaire et Paquet économie circulaire de l'UE notamment). D'autant que la modification d'un emballage primaire sur un médicament implique une modification de l'autorisation de mise sur le marché, process d'enregistrement complexe et long, qui peut prendre jusqu'à une dizaine d'années.

C'est pourquoi Adelphe a décidé de mettre en place dès le premier semestre 2019, un groupe de travail sur le blister plastique/aluminium, réunissant laboratoires pharmaceutiques, producteurs d'emballages, représentants des filières de recyclage, organisations professionnelles et autres partenaires. Son objectif : trouver des solutions pour tendre vers 100% d'emballages recyclables ou valorisables, notamment par le biais d'appels à projets. Le remplacement du PVC par une autre résine plastique fera notamment partie des grands axes stratégiques d'éco-conception.

À propos d'Adelphe

Adelphe a une mission : réduire l'impact environnemental des emballages. Société à but non lucratif, filiale de Citeo, elle accompagne et conseille les acteurs de la chaîne du recyclage pour que les emballages soient mieux conçus par les entreprises, bien triés par les patients et facilement recyclés. Près de 9 500 entreprises adhèrent à Adelphe et investissent chaque année près de 60 millions d'euros pour rendre ce modèle plus vertueux.

www.adelphe.fr [@Adelphe_fr](https://twitter.com/Adelphe_fr)

Contacts presse

Agence Passerelles

Anne Laure Guillaume & Isabelle Latour-Gervais - Tél. 05 56 20 66 77 - adelphe@passerelles.com

¹ Source Adelphe 2018