



European Pallet Association (EPAL)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les palettes chimie EPAL à l'essai chez Covestro, leader mondial dans l'industrie des polymères

Le fabricant de matériaux polymères Covestro Deutschland AG a lancé un premier test avec 5000 palettes CP EPAL de qualité certifiée dans ses usines européennes

Düsseldorf, 8 juin 2018 – La société Covestro, un poids lourd de l'industrie chimique, sera le premier à utiliser les nouvelles palettes CP EPAL, certifiées de manière indépendante. Avant leur déploiement général, les nouvelles palettes CP EPAL, récemment homologuées par l'EPAL, vont donc être testées par Covestro sur différents sites européens. La société cotée en bourse dispose de plusieurs sites de production en Europe, notamment dans les régions allemandes de Basse-Rhénanie et de Rhénanie-du-Nord-Westphalie (Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen), mais aussi au nord de l'Allemagne à Brunsbüttel et à Anvers en Belgique. Le siège de Covestro est situé dans le parc industriel CHEMPARK à Leverkusen, là où plus de cinquante autres entreprises – dont Bayer et Lanxess – sont également implantées.

Martin Leibrandt, Directeur général de l'EPAL : « Nous nous réjouissons de ce premier essai et de la volonté manifestée par Covestro, un acteur majeur de l'industrie chimique, de miser sur les palettes CP EPAL ».

En novembre dernier, l'European Pallet Association (EPAL), le plus grand organisme d'assurance qualité au monde, avait annoncé l'élargissement de son portefeuille aux palettes CP 1 à 9 pour l'industrie chimique à partir de 2018. La gamme des outils de manutention EPAL, qui connaît déjà un formidable succès, a ainsi été élargie à neuf autres palettes en bois de qualité certifiée. Ces dernières jouent un rôle majeur dans l'industrie chimique et au-delà. Depuis le 1^{er} janvier 2018, les palettes CP certifiées EPAL sont fabriquées en conformité avec la Réglementation Technique de l'EPAL et traitées selon la norme NIMP 15, pour pouvoir être utilisées dans le commerce international de marchandises.

À propos de Covestro :

Covestro, qui a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 14,1 milliards d'euros, fait partie des plus grands producteurs mondiaux de composants polymères. Ses activités principales sont la production de polymères high-tech et le développement de solutions innovantes que l'on retrouve dans de nombreux domaines de notre vie quotidienne. Ses principaux clients sont les secteurs de l'automobile, du B.T.P., du bois et de l'ameublement, ainsi que l'industrie électrique et électronique. À cela s'ajoutent d'autres domaines, tels que le sport et les loisirs, la cosmétique, la santé et l'industrie chimique. Covestro possède 30 sites de production dans le monde et emploie quelque 16 200 personnes (en équivalents plein temps) à la fin de l'année 2017.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.covestro.com.



À propos de l'EPAL :

L'European Pallet Association (EPAL) assure les flux logistiques de marchandises avec plus de 500 millions de palettes Europe EPAL et 20 millions de caisses-palettes réunies au sein du plus grand pool d'échange ouvert au monde. Fondée en 1991, l'EPAL est une association professionnelle qui regroupe les fabricants et les réparateurs d'outils de manutention sous licence EPAL. Elle est responsable de la qualité constante des produits EPAL sur le plan international. Les palettes EPAL sont fabriquées à partir de bois cultivé durablement, pour un bilan carbone neutre. Réparables et recyclables, elles sont mises à disposition par un vaste réseau qui permet de privilégier les circuits courts. En tant qu'association, l'EPAL ne poursuit aucun but lucratif et prend toutes ses décisions dans l'intérêt de ses partenaires dans l'industrie, la grande distribution et le secteur logistique. L'EPAL est représentée dans plus de 30 pays par 14 Comités Nationaux qui s'engagent à mettre en œuvre les objectifs de l'EPAL au niveau national.

Contact presse :

European Pallet Association e.V. (EPAL)

Andrea Engels

T +49 (0) 211 98 480 48 90

M +49 (0) 172 69 325 95

andrea.engels@epal-pallets.org

www.epal.eu