**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Mex, Suisse, le 21 juillet 2022**

**BOBST à la K 2022 - quand nos équipements et la puissance des partenariats ont fait du développement durable dans le secteur de l’emballage une réalité**

**Deux journées portes ouvertes BOBST organisées simultanément permettront à encore plus de personnes de découvrir notre technologie prête pour le développement durable**

Sur le stand BOBST (hall 4/A39) à l’occasion du salon K 2022, qui se tiendra à Düsseldorf du 19 au 26 octobre, BOBST est fière d’annoncer « nous sommes prêts » à faire du développement durable dans le secteur de l’emballage une réalité.

Au cœur de cette nouvelle réalité se trouve oneBARRIER, une gamme de nouvelles solutions alternatives et durables que BOBST développe actuellement avec ses partenaires. Ces solutions ont la capacité de transformer l’industrie de l’emballage.

oneBARRIER PrimeCycle est une solution sans EVOH ni couche de finition qui offre une barrière PE complète et constitue une alternative au film polyester métallisé. En tant que mono-matériau à base de polymère, elle est prête à être recyclée tout en conservant d’excellentes qualités barrières, ce qui en fait une conception potentiellement révolutionnaire pour les emballages durables.

Les partenaires de BOBST impliqués dans oneBARRIER PrimeCycle incluent Dow, Michelman, Sun Chemical et Zermatt, qui seront tous présents lors de la K 2022 pour démontrer leurs contributions essentielles à ce développement passionnant. De nombreux autres partenaires prennent part à l’initiative globale oneBARRIER.

« Les solutions que nous présentons lors de la K 2022 témoignent de la puissance des partenariats », a déclaré Sara Alexander, Marketing & Communications Manager Flexible Packaging at BOBST. « Une véritable innovation et des progrès significatifs dans un domaine aussi complexe exigent que tous les experts des différents domaines se réunissent pour apporter leur savoir-faire. oneBARRIER témoigne de ce qui est possible lorsqu’il existe un désir collectif de s’unir et de collaborer sur un thème plus grand que nous tous : le développement durable. »

PrimeCycle est la première d’une série de solutions oneBARRIER fascinantes. Face à une évolution de la demande dans l’industrie en faveur d’un plus grand nombre d’options d’emballage à base de papier, oneBARRIER FibreCycle a été développée comme une solution d’emballage à base de papier. oneBARRIER FibreCycle est une solution entièrement papier, mono-matériau et prête à recycler créée en collaboration avec les partenaires Michelman et UPM, et sera également dévoilée lors de la K 2022.

BOBST et ses partenaires travaillent également activement sur une gamme d’autres solutions, y compris sur la création d’une option d’emballage compostable à domicile.

« L’emballage durable est l’un des grands défis de notre époque, mais nous serons présents à la K 2022 pour affirmer que nous sommes prêts », a déclaré Sara Alexander. « Venez nous rendre visite au Stand hall 4/A39 et nous vous montrerons à quoi ressemble l’avenir des emballages durables. »

**Mieux connectés**

Sera également présentée durant la K 2022 BOBST Connect, la plateforme centrée sur l’utilisateur qui connecte les convertisseurs et les propriétaires de marques à un flux de travail numérisé et automatisé, leur offrant une visibilité et un contrôle clairs du processus de production. En reliant différentes étapes du processus, BOBST Connect améliore l’efficacité, le contrôle et la connaissance des données, favorisant ainsi la qualité et la productivité tout au long de la chaîne de valeur.

**Journée portes ouvertes Bobst Bielefeld (19-22 et 24-26 octobre)**

BOBST Connect permet aux éléments de la production d’emballages de devenir « une solution complète » pour les utilisateurs, des conseils de gestion des applications, de la configuration de la prépresse à l’impression, au contre-collage et au contrôle qualité. Lors de la journée portes ouvertes de Bobst Bielefeld, les participants pourront découvrir la chaîne complète de l’emballage flexible en action, avec l’exemple de deux presses flexo CI, la VISION CI et la MASTER CI, ainsi que la NOVA SX 550 LAMINATOR sans solvant.

**Journée portes ouvertes Bobst Manchester (18 octobre)**

Pendant la journée portes ouvertes de BOBST à Manchester, les participants auront l’occasion de voir en personne les dernières solutions de métallisation sous vide de BOBST.

« Nos Centres de Compétences ont joué un rôle central dans nos efforts en matière de développement durable, en fournissant des emplacements essentiels pour les travaux de recherche et de développement menés par BOBST et ses partenaires », a déclaré Sara Alexander. « Nous sommes impatients d’ouvrir les portes de nos Centres de Compétence de Bielefeld et de Manchester et de présenter les progrès que nous avons réalisés non seulement en matière de développement durable, mais également dans tous les autres éléments de la vision de BOBST : connectivité, numérisation et automatisation. »

**A propos de BOBST**

Nous sommes l’un des premiers fournisseurs mondiaux d’équipements et de services destinés au traitement de substrats, à l’impression et au façonnage pour les industries de l’étiquette, de l’emballage flexible, de la boîte pliante et du carton ondulé.

Fondée en 1890 à Lausanne (Suisse) par Joseph Bobst, la société BOBST est présente dans plus de 50 pays, possède 19 sites de production dans 11 pays et emploie plus de 5 800 personnes dans le monde. Elle a enregistré un chiffre d’affaires consolidé de CHF 1.563 milliard sur l’exercice 2021.

**Contact presse:**

Gudrun Alex  
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: [gudrun.alex@bobst.com](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)   
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)   
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)