

Levallois Perret, le 30 janvier 2020

## **Linxens annonce une première commande de 100,000 inlays écoresponsables en PET-G recyclé de la part du fabricant de cartes, [Thomas Greg & Sons de México.](#)**

Linxens se réjouit de constater l'intérêt du marché pour cette solution, écoresponsable à base de PET-G recyclé, lancée en Novembre 2019, issue de sa gamme de produits **EcoLAM®**.

Linxens, entreprise de premier plan dans le domaine des composants pour la sécurité et l'identification a lancé **EcoLAM®**, sa gamme de produits issus de matières recyclées, recyclables et renouvelables, compatible avec les processus existants pour la fabrication de cartes à puce.

Cette innovation introduit des pratiques plus responsables dans la fabrication des cartes à puce, permettant de diminuer le recours au PVC de première main dans les cartes sans contact ou double interface, en soutien aux fabricants de cartes qui souhaitent réduire leur empreinte carbone.

*« Linxens s'engage pour proposer des solutions écoresponsables à ses clients. Nous sommes convaincus que les solutions actuelles qui recourent à du PVC vierge ne sont pas durables et nous souhaitons que notre offre à base de PET-G recyclé devienne un standard sur nos marchés. Nous remercions notre client Thomas Greg & Sons de México de soutenir cette initiative dans le cadre de leur commande pour la fabrication de cartes sans contact »* déclare Arnaud Brunetière, Senior Vice-Président de la Business Unit FTA (Finance Transport Access) de Linxens.

Sachant que plus de 6 milliards de cartes de paiement sont fabriquées chaque année, les inlays de Linxens en PET-G recyclé peuvent contribuer à la réduction de l'empreinte carbone de l'ensemble de l'industrie de la carte à puce et créer une chaîne logistique écoresponsable. Le produit **EcoLAM®** en PET-G recyclé est lui-même recyclable et disponible à grande échelle. Par ailleurs, le PET-G recyclé ne dégage aucun toxique ou substance réglementée tout au long de son cycle de vie.

### **A propos de Linxens**

Linxens est une entreprise technologique de premier plan qui fournit des solutions sécurisées basées sur les composants pour la sécurité et l'identification.

Spécialiste de classe mondiale dans la conception et la fabrication de microconnecteurs pour cartes à puce, antennes et inlays RFID, le portefeuille de Linxens s'étend également aux activités de module packaging. Avec plus de 100 milliards de microconnecteurs et 4 milliards d'antennes RFID produites à ce jour, Linxens est le fournisseur privilégié de nombreux pionniers mondiaux de la technologie qui façonnent les marchés des télécommunications, des transports, de l'hôtellerie, des loisirs et du divertissement, des services financiers, de l'administration en ligne, du contrôle d'accès, de la santé. Internet des objets (IoT).

Le siège de Linxens est situé à Levallois Perret (France). Le Groupe emploie 3 200 personnes dans le monde et dispose de six centres de R & D et de 10 sites de fabrication.

[www.linxens.com](http://www.linxens.com)



Press contact: **Susannah Duquesne** Communications Manager  
+33 1 41 34 34 65 [susannah.duquesne@linxens.com](mailto:susannah.duquesne@linxens.com)