



Bruxelles, 2 décembre 2021 – 10.00 heures

Les clients de KBC reçoivent des cartes de paiement fabriquées en PVC 100% recyclé.

À partir du printemps 2022, KBC¹ proposera à ses clients des cartes de paiement fabriquées à partir de PVC 100% recyclé au lieu de PVC vierge, grâce à un nouveau procédé de production du fabricant de cartes Idemia. KBC a opté pour une introduction progressive chaque fois que les cartes atteignent leur date d'expiration afin d'éviter la production inutile de PVC. Les nouvelles cartes ou les cartes de remplacement seront également fabriquées dans ce nouveau matériau à partir du printemps 2022. Dans la première phase, les cartes de débit seront introduites. Les cartes de crédit suivront à l'automne, pour finir par les cartes prépayées. KBC a environ 3 millions de cartes de paiement en circulation. Par conséquent, l'ensemble de la conversion prendra au moins trois ans.

Ivo De Meersman, directeur général des paiements chez KBC, déclare à propos de cette conversion : "Les cartes de paiement sont traditionnellement constituées de plusieurs couches de PVC. Idemia, notre fabricant de cartes, a fait des recherches sur ce processus de production et a réussi à mettre au point une nouvelle méthode de production qui permet, pour la première fois, d'utiliser des plastiques 100% recyclés. De cette manière, nous contribuons, avec Idemia, à un meilleur environnement. Cette décision montre que le fait de rendre les processus et services sous-jacents durables est également une composante de la responsabilité sociale de l'entreprise pour KBC. Il s'agit d'une première étape. À l'avenir, nous continuerons à chercher des moyens et des technologies pour réduire davantage notre empreinte. Nous sommes néanmoins heureux d'être la première institution financière en Belgique à remplacer l'ensemble de notre portefeuille de cartes de paiement par cette nouvelle technologie de cartes."

Julia Schoonenberg, Executive Vice-president Financial Institutions chez IDEMIA, ajoute : "Chez IDEMIA, nous croyons fermement que la production de cartes de paiement ne doit plus se faire au détriment de la planète. Nous sommes fiers d'être un partenaire à long terme de KBC et de soutenir ses objectifs de durabilité avec nos solutions GREENPAY. Nous nous réjouissons de ce partenariat qui permettra de convertir l'ensemble du portefeuille de cartes de paiement de KBC au PVC recyclé. Nous prenons le développement durable au sérieux et nous pensons que la communauté financière est parfaitement placée pour promouvoir les initiatives vertes qui contribuent à construire un avenir meilleur."

Ce changement a un impact positif - bien que négligeable - sur l'environnement. Selon le fabricant de cartes Idemia, le processus de production (y compris la personnalisation et la livraison de la carte au titulaire) d'une carte en PVC recyclé nécessite 7 grammes² de CO₂ de moins qu'une carte en PVC neuf, soit une économie de 21 tonnes de CO₂ pour l'ensemble du portefeuille de cartes de paiement de KBC. Cela équivaut à environ 1,75 hectare de forêt³. La conversion du portefeuille de cartes permet également d'éviter la production de près

¹ KBC Bank ainsi que CBC et KBC Brussels sont concernés par cette conversion.

² Chiffres calculés par [Gingko 21](#), la société de conseil en environnement du producteur de cartes Idemia.

³ Source : [Encon](#) : 1 hectare de forêt = 12 tonnes de CO₂

de 9,5 tonnes de nouveau PVC. En soi, bien sûr, ces chiffres ne sont pas spectaculaires, mais ils montrent que même dans des applications moins évidentes, certains gains environnementaux peuvent encore être réalisés.

KBC Groupe SA

Avenue du Port 2 – 1080 Bruxelles
Viviane Huybrecht
Directeur Communication Corporate/
Porte-parole
Tél. 02 429 85 45

Service presse

Tél. 02 429 65 01 Stef Leunens
Tél. 02 429 29 15 Ilse De Muyer
Tél. 02 429 32 88 Pieter Kussé
Tél. 02 429 85 44 Sofie Spiessens
E-mail : pressofficekbc@kbc.be

Les communiqués de presse de KBC sont disponibles sur www.kbc.com

Suivez-nous sur

www.twitter.com/kbc_group

Restez au courant de nos [solutions innovantes](#)
