

# Pour favoriser l'inclusion financière, IDEMIA, Airtel Payments Bank et HMD Global, maison-mère des téléphones Nokia, unissent leurs forces afin de proposer une application de paiement en roupie numérique sur des téléphones basiques

Ce partenariat contribuera à renforcer encore l'inclusion financière et les paiements numériques, en rendant possible le paiement en monnaie numérique, même sans smartphone ou en l'absence de connexion Internet, soit temporairement ou en raison d'une couverture limitée.

# PAIEMENT

POSTÉ LE 09.20.23

IDEMIA, le leader mondial des technologies d'identité et des solutions biométriques, annonce ce jour que le Groupe s'associe à Airtel Payments Bank et HMD Global, maison mère des téléphones Nokia, pour généraliser l'accès aux paiements en monnaie numérique de banque centrale (CBDC) en Inde.

Les trois entreprises vont ainsi travailler main dans la main pour mettre en place, au cours des prochains mois, un système avancé de paiements hors ligne qui permettra de faciliter l'utilisation de la roupie numérique (monnaie numérique émise par la Reserve Bank of India, la banque centrale indienne) sur des téléphones aux fonctionnalités basiques et de promouvoir l'inclusion financière. Pour la première fois dans le secteur, un essai va être réalisé pour rendre les paiements en monnaie numérique de banque centrale possibles sur des téléphones basiques au moyen d'une interface applicative.

La solution Secure Offline CBDC Payment d'IDEMIA est d'ores et déjà compatible avec un large éventail de produits, dont les smartphones, les cartes biométriques et les cartes plastiques. En Inde, l'accès à un smartphone reste hors de portée pour plus de la moitié de la population. Cette initiative a donc pour but de lever les obstacles à l'essor des transactions numériques auprès d'une clientèle beaucoup plus large, en particulier dans les zones ayant une connectivité limitée.

Dans le cadre de cette collaboration, IDEMIA proposera une couche technologique hors ligne pour garantir des transactions instantanées et sécurisées, ne nécessitant pas de validation en ligne. La technologie sera compatible avec la roupie numérique en Inde, ainsi qu'avec toute autre solution, centralisée ou décentralisée, fonctionnant avec un jeton ou un compte, ou bien développée en interne par une banque centrale ou par des éditeurs de logiciels indépendants.

L'annonce faite ce jour officialise l'alliance entre la technologie CBDC d'IDEMIA, la solution financière proposée par Airtel Payments Bank et les téléphones basiques Nokia pour aller plus loin dans l'inclusion financière. Une fois la solution mise sur le marché, les utilisateurs pourront payer à l'aide d'un téléphone basique ingénieux et peu onéreux, ce qui

permettra d'étendre l'accessibilité des fonctionnalités de paiement hors ligne à une population plus large.

*Nous sommes convaincus que cette collaboration nous permettra d'élargir encore l'accès aux paiements numériques et d'être pionniers dans l'adoption croissante de la roupie numérique en Inde. Notre alliance avec Nokia et Airtel Payments Bank va de toute évidence fournir des informations utiles pour contribuer à l'évolution des systèmes grand public de paiement hors ligne en monnaie numérique de banque centrale.*

Amit Kakatkar, Vice-président senior chargé des solutions de paiement chez IDEMIA

*Dès cette solution mise sur le marché, dans les prochains mois, cette collaboration permettra aux utilisateurs de téléphones basiques Nokia d'accéder à la roupie numérique et de disposer de cette technologie très récente, ce qui s'inscrit clairement dans la vision du Gouvernement indien en faveur d'une économie numérique pour tous.*

Ravi Kunwar, Vice-président pour l'Inde et la zone Asie-Pacifique chez HMD Global

*Notre partenariat avec IDEMIA et Nokia témoigne de notre engagement sans faille à être moteurs de l'inclusion financière dans le pays. Nous sommes convaincus qu'une fois passée de la phase de conception à sa commercialisation avec toutes les autorisations requises, cette solution jouera un rôle essentiel pour améliorer l'accessibilité des services financiers et contribuer à la transition de l'Inde vers une économie inclusive sur le plan numérique.*

Prasad Routray, Directeur des activités institutionnelles et des partenariats chez Airtel Payments Bank

Dans le cadre de la démocratisation des paiements numériques en Inde, IDEMIA, Nokia et ses téléphones basiques et Airtel Payments Bank restent déterminés à faire de l'inclusion financière une réalité grâce aux paiements en ligne, en rendant la roupie numérique accessible partout, à tout moment et à tous.

**À propos** - En tant que leader des technologies d'identité, IDEMIA se donne pour mission d'ouvrir le monde, le rendre plus sûr, en s'appuyant sur sa R&D à la pointe de l'innovation et sur son savoir-faire historique en matière de biométrie et de cryptographie. IDEMIA développe des technologies d'excellence uniques au monde en ayant à cœur d'avoir une démarche à impact, éthique et responsable.

IDEMIA propose des moyens plus simples et plus sécurisés de payer, de se connecter, d'accéder, de s'identifier, de voyager et de protéger les lieux publics. Chaque jour, IDEMIA sécurise ainsi des milliards d'interactions physiques et digitales.

Avec près de 15 000 collaborateurs, IDEMIA compte parmi ses clients plus de 600 organisations gouvernementales, plus de 2 300 entreprises, répartis sur 180 pays dans le monde.

**À propos d'IDEMIA Inde** - IDEMIA Inde contribue largement à la success story internationale du Groupe, qui compte près d'un tiers de ses effectifs dans le monde (plus de 5 000 collaborateurs) en Inde. En 27 ans de présence dans le pays, IDEMIA a été le partenaire de l'État indien et d'autres acteurs majeurs du secteur privé pour la mise en œuvre de projets stratégiques de transformation numérique en Inde, dont Jan Dhan Yojna et le programme Aadhaar. IDEMIA Inde peut compter sur des clients prestigieux, parmi lesquels UIDAI, plusieurs grandes banques privées et publiques, tous les grands opérateurs de télécommunications, ainsi que les gouvernements de plusieurs États et territoires indiens.

IDEMIA croit au « Made in India » et dispose de l'une des plus grandes et performantes usines de cartes à puce dans le monde, située dans la zone NSEZ à Noida. Le Groupe exporte depuis cette usine vers plus de 300 destinations. Il met également à profit toute l'expertise technologique que compte l'Inde, et notamment ses plateformes mondiales R&D et numériques, pour créer des solutions innovantes au service de ses clients dans le monde entier.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.idemia.com](http://www.idemia.com) et suivez-nous @IdemiaGroup sur X (anciennement Twitter).

**À propos d'Airtel Payments Bank** - Airtel Payments Bank est la première banque de paiements en Inde. Créée en janvier 2017, elle compte désormais plus de 40 millions de clients et plus de 500 000 points bancaires dans le pays.

En plus de son implantation dans les 29 États que compte l'Inde, Airtel Payments Bank propose également une application disponible sur Android et iOS afin de faciliter la banque pour ses clients, en ville comme en zone rurale. Airtel Payments Bank s'est donné pour mission de mettre les services bancaires numériques à disposition de tous les Indiens, en particulier dans les zones rurales ne comptant aucune banque, et de contribuer à la vision des autorités indiennes en faveur d'une Inde numérique et de l'inclusion financière.

**À propos de HMD Global** - Ayant son siège à Espoo (Finlande), HMD Global Oy (« HMD ») est la maison-mère des téléphones Nokia et de HMD Services.

La mission que s'est fixée HMD est de fournir à tous une connectivité accessible. HMD conçoit et commercialise toute une gamme de smartphones et de téléphones aux fonctionnalités basiques, ainsi qu'un ensemble croissant d'offres de services innovants. Entreprise engagée depuis toujours à proposer sécurité, durabilité, fiabilité et qualité sur l'ensemble de sa gamme, HMD est fier de détenir la licence exclusive d'utilisation de la marque Nokia pour les téléphones, tablettes et accessoires. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hmdglobal.com](http://www.hmdglobal.com).