

À quel point est-il pratique et sûr d'accéder à des services en ligne via un simple selfie ?

Avec Idensys, les Pays-Bas lancent un projet pilote de confirmation d'identité à distance.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 17.05.16



Aux Pays-Bas, les services en ligne sont de plus en plus appréciés : 87 % des Néerlandais utilisent déjà une méthode d'authentification publique pour accéder aux services de l'État. Il y a donc une demande croissante de sécurisation de l'authentification et de la connexion aux services en ligne, d'autant plus que des entreprises privées (assurances, prestataires de santé, FAI, etc.) l'exigent aussi de leur côté. Le gouvernement néerlandais a pris conscience qu'il fallait une solution peu coûteuse capable de renforcer la sécurité sans sacrifier l'aspect pratique. C'est pourquoi il a lancé le projet pilote « Idensys », une initiative destinée à faciliter la vie

des administrations en offrant un accès convivial et sécurisé aux services en ligne. Dans le cadre du projet, qui a débuté en février 2016, les participants peuvent créer un compte et effectuer des transactions en ligne au moyen de leurs smartphones.

Morpho est l'un des partenaires qui ont permis au projet de voir le jour.

Nous proposons un service, sous la marque SecureIdentity, capable de confirmer une identité à distance à partir des papiers d'identité officiels et de protéger l'identité de l'utilisateur. L'utilisateur peut créer un compte à l'identité certifiée. À la première vérification, il suffit d'un passeport et d'un smartphone pour effectuer une vérification d'identité unique. Le processus ne prend que 5 minutes. Dès que l'utilisateur possède un compte SecureIdentity, il peut prouver son identité en quelques secondes lors d'une transaction en ligne, grâce à l'application sécurisée sur son smartphone.

Joost van Prooijen, responsable de développement du marché e-gouvernement Europe chez Morpho

L'application est accompagnée d'une fonctionnalité biométrique dédiée qui ne se contente pas de sécuriser les transactions en ligne, mais en fait une sorte de jeu : « Grâce à la reconnaissance faciale, l'utilisateur peut confirmer son identité et accéder aux services en ligne en prenant un simple selfie. La solution SelfieCheck de Morpho garantit une connexion sécurisée avec une authentification forte, sans pour autant entraîner des coûts et une complexité inutiles », explique M. van Prooijen.

Dans le cadre du projet pilote Idensys, 30 000 utilisateurs ainsi que 20 entreprises et administrations testent l'accès sécurisé aux services en ligne via le SelfieCheck de Morpho. Le retour d'expérience fera l'objet d'une analyse vers mi-2016, mais Joost van Prooijen n'a pas l'ombre d'un doute : « Nous pensons qu'Idensys deviendra la norme d'accès aux services en ligne aux Pays-Bas. »