

L'Agence de développement du digital (ADD), en partenariat avec la Direction générale de la sûreté nationale (DGSN) du Maroc, a mis en place un service d'identification et d'authentification destiné aux utilisateurs de services numériques. Fournie par IDEMIA, cette plateforme s'appuie sur la carte nationale d'identité électronique, et s'inscrit dans le cadre de la volonté du Royaume de renforcer la confiance numérique et d'offrir plus de sécurité et de fluidité aux citoyens marocains.



ADD et la DGSN ont officiellement lancé la première plateforme nationale d'identité numérique du Maroc. IDEMIA est fière d'avoir contribué à la réussite de ce projet, à travers sa collaboration avec la DGSN.

Le 25 avril, l'ADD et la DGSN ont présenté la nouvelle plateforme d'identité numérique lors d'une cérémonie organisée à Rabat, au Maroc. Des représentants gouvernementaux de plusieurs ministères et des agences gouvernementales ont participé à cet événement. Plusieurs organismes de régulation étaient également présents lors de la cérémonie, dont la Commission nationale de contrôle de la protection des données (CNDP) et la Direction générale de la sécurité des systèmes d'information (DGSSI). S'exprimant à l'occasion de cette cérémonie, le Directeur général de l'ADD, Mohammed Driss Melyani, a évoqué le besoin urgent

de technologies numériques et la place qu'occupe désormais cette nouvelle plateforme au cœur du développement numérique en plein essor du pays.

Un système national d'identité numérique de pointe

Basé sur une plateforme de gestion de l'identité et de gestion des accès, le nouveau système d'identité numérique permet à des entités de divers secteurs publics et privés de vérifier l'identité des personnes souhaitant accéder à leurs services en ligne. L'objectif à long terme est de proposer des services de vérification de l'identité avec le plus haut degré de confiance à l'ensemble de l'écosystème marocain (agences gouvernementales et prestataires de services privés).

La plateforme nationale d'identité numérique s'appuie sur la **nouvelle carte nationale d'identité électronique**, **également fournie par IDEMIA**. Lancée en 2020, cette carte d'identité électronique a été stratégiquement positionnée comme le principal facteur d'authentification pour l'accès à distance des citoyens. Elle intègre des éléments de sécurité de pointe, offrant un degré de confiance optimal à la fois pour les citoyens et les prestataires de services. Cette solution

utilise également l'authentification multifactorielle (AMF), un solide processus d'authentification et de sécurité qui nécessite au moins deux facteurs de validation pour prouver l'identité du/de la titulaire.

Les prestataires de services en ligne publics et privés pourront avoir recours au nouveau système national d'identité numérique. La plateforme les aidera à fournir un service numérique innovant qui est efficace et sécurisé, en permettant .

- aux prestataires de vérifier l'identité des personnes qui souhaitent accéder à leurs services en ligne (identification et authentification);
- 2 > aux citoyens de partager en toute sécurité des données personnelles à partir de leur carte d'identité électronique et de souscrire à de nouveaux services à distance.

Grâce à ce système, les prestataires de services peuvent atteindre ces objectifs clés, tout en fournissant aux citoyens un accès sécurisé, rapide et convivial qui **protège la confidentialité** de leurs données personnelles de leur carte d'identité électronique.

IDEMIA est fière de ce partenariat avec la DGSN pour la mise en œuvre de ce nouveau service. Ce projet constituera la pierre angulaire des évolutions numériques en cours au Maroc et contribuera à **instaurer la confiance numérique** chez les citoyens marocains.

Outre le Maroc, IDEMIA fournit actuellement des documents d'identité très sécurisés, dont des cartes nationales d'identité, des passeports, des certificats d'immatriculation de véhicules, des permis de conduire et des cartes de santé, à de nombreux pays à travers le monde, comme les États-Unis, l'Estonie et les Pays-Bas. L'entreprise propose aussi aux États des systèmes complets de gestion de l'identité numérique, par exemple en France, aux États-Unis, en Colombie et au Chili.