

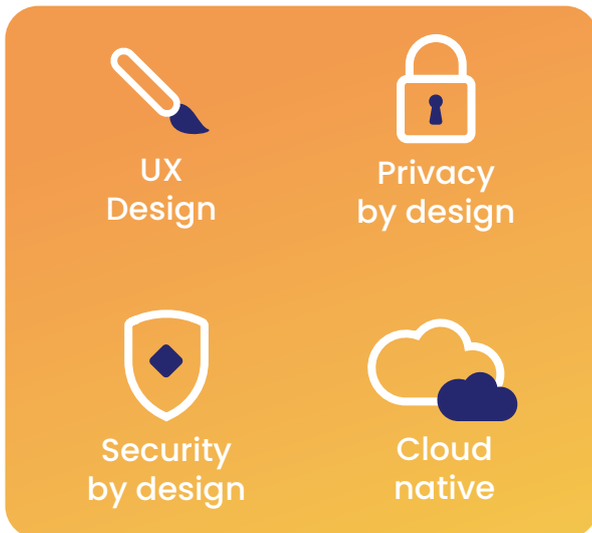


Identity first, privacy trust.

Orchestration d'identité numérique

Pour une transformation numérique inclusive et souveraine

iDAKTO crée la confiance



Notre contrat d'identité permet d'établir des relations numériques de confiance

Notre équipe d'experts apporte le maillon manquant pour gérer l'identité numérique dans un monde numérique dynamique.

Nous combinons l'expertise des documents, de la biométrie et des systèmes de gestion d'identité avec notre excellence en matière d'IAM.

Nous offrons une solution unique pour gérer les identités et les accès pour:

- Les citoyens
- Les clients
- Les consommateurs
- Les patients
- Le personnel

iDAKTO garantit un niveau élevé de confiance grâce à ses solutions numériques. Nous proposons des solutions de pointe en offrant une intégration complète du cycle de vie de l'identité numérique, de l'inscription à la vérification en ligne de l'identité.

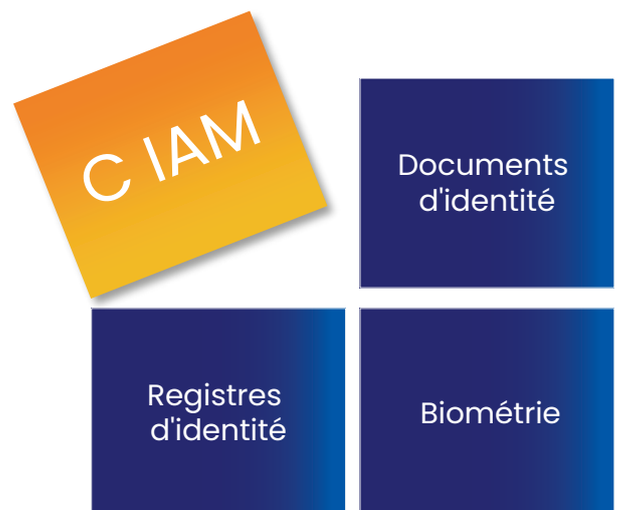
Avec nous, le respect de la vie privée est non négociable. La confidentialité est au cœur de notre méthode en appliquant les normes internationales et les exigences du règlement général sur la protection des données.

Nous garantissons des transactions inclusives, souveraines et sécurisées.

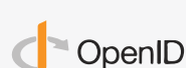
Qu'ils soient familiers avec le monde numérique ou non, tous les citoyens ont le droit d'accéder facilement aux services numériques privés et publics.

Sécurisez les Interactions avec les données personnelles:

Notre plateforme protège chaque utilisateur contre l'usurpation d'identité et préserve les données personnelles des regards indiscrets tout au long du parcours numérique.



L'identité numérique nécessite une interopérabilité à travers des normes ouvertes que nous connaissons et soutenons.



+3 à 13% du PIB

débloquée d'ici 2030
dans les pays mettant en œuvre une
identification numérique (1)

Pour se développer, les économies connectées ont besoin d'une identité fiable accessible à tous.

Les programmes **eGov** et **eSanté** ne peuvent pas être déployés si les citoyens ne peuvent pas s'identifier.

Le modèle économique **des Fintech's & regtech's** repose sur l'enrôlement des clients de manière simple, rapide et autonome tout en respectant les contraintes légales.

L'**IoT** est un frein si les objets ne savent pas avec qui ils se connectent et quel est leur rôle.

Sans identité numérique forte, les États, les institutions et les utilisateurs perdent leur souveraineté et sont vulnérables aux cybermenaces.

La délivrance d'identités numériques fortes sur la base de documents d'identité existants et de registres d'identité nationaux n'est plus une option. Elle doit être inclusive pour permettre à tous les citoyens et clients de:

- **S'identifier** auprès de fournisseurs de services tout en gardant le contrôle de leurs données grâce à un consentement éclairé et une divulgation sélective
- **S'authentifier** auprès des fournisseurs de services sans être suivi, en utilisant le facteur d'authentification de leur choix
- **Signer** à l'aide d'une signature numérique juridiquement contraignante

Nous proposons une solution permettant de passer de l'identité physique à une identité numérique réutilisable.

Notre solution fournit une plateforme (Cloud public ou privé) ainsi que des applications citoyennes sur appareils mobiles, assurant une gestion complète et transparente du cycle de vie de l'identité numérique.

Nous aidons les Etats à poser des bases solides pour la confiance dans la transformation numérique.

Grâce à nos solutions, les gouvernements peuvent offrir une identité numérique sécurisée, fiable et inclusive, protégeant les données personnelles de leurs citoyens et jouant le rôle d'un tiers de confiance, sans aucun compromis sur leurs données personnelles identifiables (DPI).

Nous sommes une véritable alternative aux solutions des GAFAM, offrant aux gouvernements les moyens de prendre leurs responsabilités en matière d'Identité Souveraine.

Contrearez les attaques par usurpation d'identité grâce à une détection du vivant testée et certifiée en laboratoire.

NIST

CLR Labs

La Clotat



(1) McKinsey Global Institute 'Identification numérique : une clé pour une croissance inclusive' (rapport d'avril 2019)

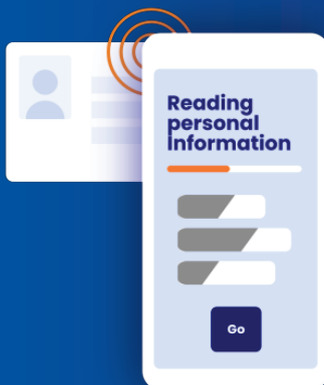


Une technologie révolutionnaire pour gérer l'ensemble du cycle de vie de l'identité numérique

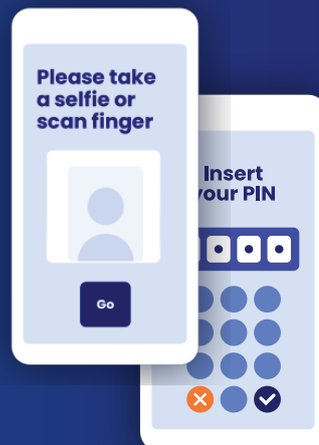


Exploitez la biométrie, les documents d'identité électroniques (eID), les téléphones ou les bases de données pour établir une confiance numérique forte

Identification fiable



Authentification simple et robuste



Gestion du partage de données



Inclusif par conception

Une seule méthode ne convient pas à tous, c'est pourquoi iDCluster permet aux utilisateurs d'utiliser n'importe quelle combinaison de :

- Ce qu'ils sont (biométrie),
- Ce qu'ils possèdent (carte d'identité, téléphone, jeton), ou
- Ce qu'ils connaissent (mot de passe).

Pas de smartphone ? Les utilisateurs peuvent utiliser celui de quelqu'un d'autre, utiliser leur téléphone de fonction ou utiliser un kiosque self-service. Pas de biométrie ? Le lien étroit établi par iDCluster entre l'utilisateur et ce qu'il possède ou connaît, garantit son identité.

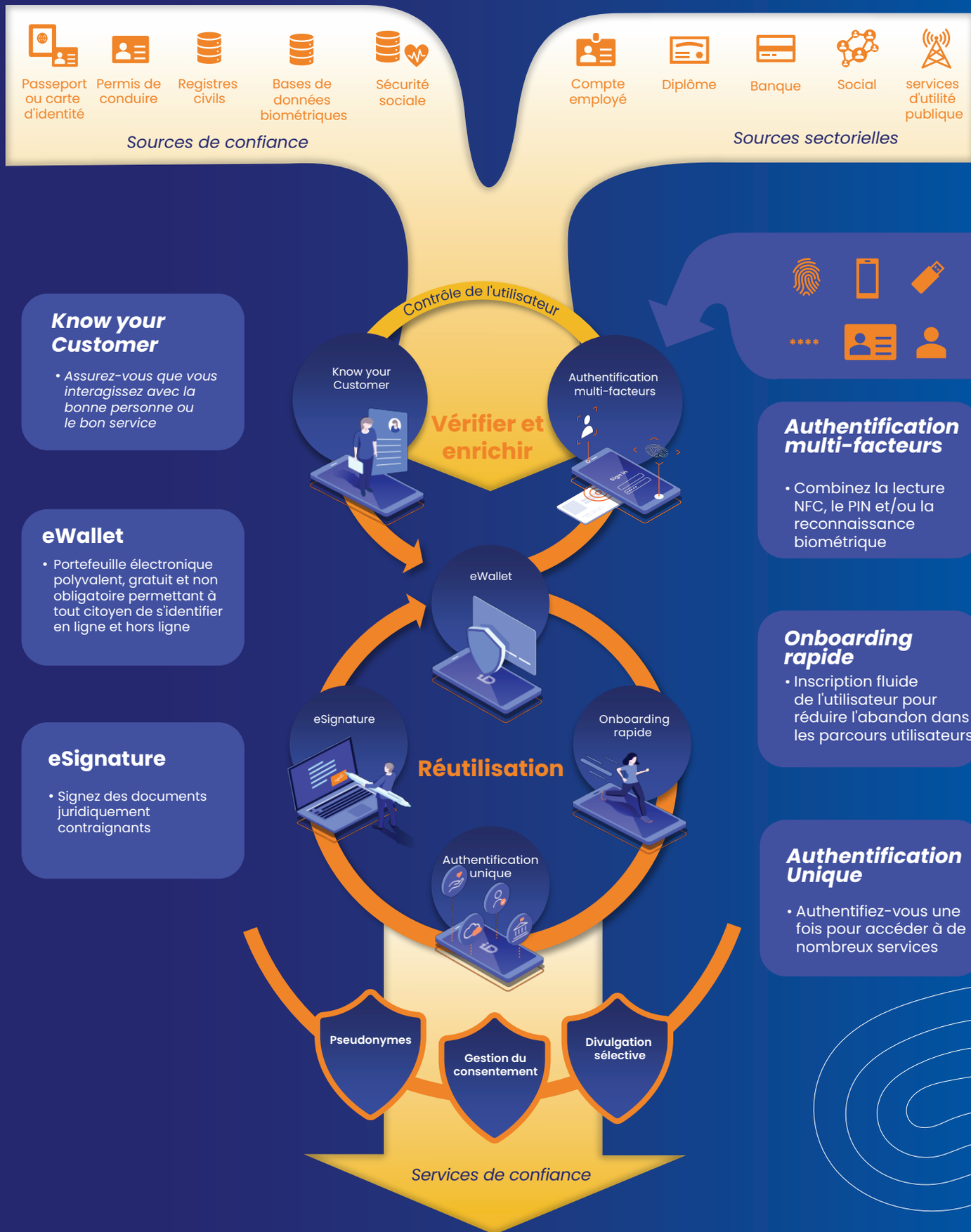
Évolutif par nature

Les solutions IAM traditionnelles considèrent que 100 000 utilisateurs représentent un projet considérable alors que les programmes d'identité numérique doivent gérer des millions d'utilisateurs et des périodes d'utilisation très intenses (ex. Date limite pour les déclarations d'impôts).

L'architecture basée sur les micro-services d'iDCluster a été conçue pour de tels volumes et permet à iDCluster d'évoluer automatiquement pour gérer le nombre d'identités numériques et de transactions requises par des projets d'envergure nationale.

IDCluster® simplifie l'expérience de l'utilisateur

Vérifiez une fois, réutilisez et enrichissez



Microservices flexibles pour tous les cas d'utilisation



Options de déploiement pour tous les projets

Une identité souveraine – pour les émetteurs d'identités

La majorité des solutions d'identité numérique sont proposées uniquement sous forme de services en ligne sur des Cloud publics, ce qui constitue un risque pour les programmes d'identité numérique. Ils deviennent soumis à une législation externe (par ex. Cloud Act aux US) et/ou au contrôle d'acteurs externes.

iDCluster peut s'adapter au niveau de risque et être déployé sur site ou sur n'importe quel Cloud privé ou public de manière à fonctionner sous le seul contrôle du fournisseur d'identité, tandis que les données de l'utilisateur restent dans son wallet (eID, smartphone...).

ID as a Service – pour les tiers de confiance

Accepter et vérifier toutes les formes d'identité de la multitude d'émetteurs d'identités, mais aussi protéger les données de l'utilisateur, les identifiants de connexion, peut s'avérer une tâche ardue pour les tiers de confiance.

iDCluster as a Service peut agir en tant que fournisseur d'identité unique, en effectuant des opérations de KYC et en gérant l'authentification de l'utilisateur.

Cela peut aider à remplir les obligations légales en matière de KYC et SCA, réduire la responsabilité du traitement des données personnelles, mais aussi d'améliorer l'expérience utilisateur et de réduire le taux d'attrition lors de l'inscription.

Assistance et maintenance taillées pour des services critiques

Que le projet utilise les SDK et API d'iDCluster ou la solution complète, l'équipe d'experts d'iDAKTO apporte son soutien complet de la conception au déploiement et à la maintenance.



France

Les solutions d'iDAKTO ont été choisies comme pilier de l'application France Identité Numérique qui dessert les 70 millions de citoyens français et constitue la base de la mise en œuvre par la France du **portefeuille d'identité numérique de l'UE**.

L'interface de l'application a été conçue par le gouvernement français et fournit un niveau élevé d'assurance en lisant la carte d'identité électronique et en vérifiant le PIN de l'utilisateur.

Elle a été lancée avec la prise en charge de **1400 services gouvernementaux en ligne** et permet de générer des preuves d'identité certifiées au format PDF afin de prouver son identité sans avoir à transférer des copies de cartes d'identité.

Une solution éprouvée pour une demande à grande échelle

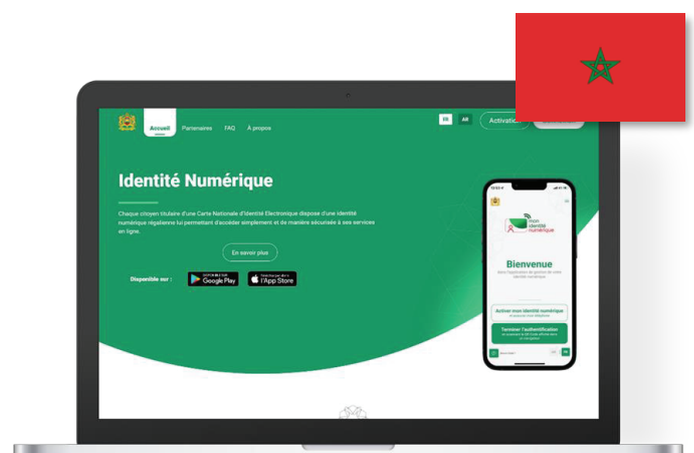
3 sur 41
Projets nationaux d'identité numérique existants en 2022⁽¹⁾

Maroc

iDAKTO s'est associée à IDEMIA pour fournir la plateforme d'identité numérique marocaine adressant 37 millions de citoyens, dans le cadre d'un vaste programme de l'Agence de Développement Numérique et de la DGSN (Direction Générale de la Sûreté Nationale).

Ce programme permet aux citoyens marocains d'accéder aux services gouvernementaux grâce à leur carte d'identité électronique. Il a connu un grand succès, **les citoyens adoptant les procédures gouvernementales en ligne au détriment du papier** ; et il a déjà été **adopté par le secteur privé**, de nombreuses banques l'utilisant pour l'identification en ligne et en face à face de leurs clients.

Personne n'est mis sur la touche puisque les citoyens peuvent choisir plusieurs méthodes d'authentification, du mot de passe à la biométrie ou la carte, avec ou sans smartphone, selon leur situation personnelle.



(1) Rapport de l'industrie liminale // Février 2022 - Les opportunités du marché pour l'identité réutilisable et comment y parvenir

iDAKTO

Identity first, privacy trust.



Ils nous font confiance pour l'identité numérique



France Identité Numérique



Lebanese General Security



General direction of the National Security (Morocco)



RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
COMMISSION ÉLECTORALE
INDÉPENDANTE

Atos

IDEZIA

INKRIPT
DIGITAL SECURITY

