

Mise en œuvre pilote du portefeuille d'identité numérique de l'UE

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/eudi-wallet-implementation>)

Des projets pilotes à grande échelle testeront les spécifications techniques de la boîte à outils commune pour le portefeuille d'identité numérique de l'UE et un prototype de logiciel.



Pranithan Chorruangsak@iStock.com

Prototype de portefeuille

La Commission européenne fournira un prototype de portefeuille d'identité numérique de l'UE (EUDI) tel qu'il est défini dans la proposition de règlement sur l'identité numérique européenne. La proposition vise à permettre aux citoyens et aux entreprises européens de partager des données d'identité de manière sécurisée et pratique.

Le prototype de portefeuille, acheté dans le cadre du programme pour une Europe numérique:

- sert à tester et à informer les spécifications élaborées par les États membres en étroite collaboration avec la Commission, en tant que boîte à outils commune de l'UE pour la mise en œuvre du portefeuille d'identité numérique de l'UE;
- seront testés dans un certain nombre de projets pilotes à grande échelle couvrant différents secteurs, tels que les soins de santé, les services financiers, l'éducation et les transports;
- seront mis à disposition pour réutilisation par les États membres, les projets pilotes et d'autres contributeurs en tant que source libre.

Une première version de la mise en œuvre de référence doit être mise à disposition sur [Github](https://github.com/eu-digital-identity-wallet/eudi-doc-architecture-and-reference-framework) (<https://github.com/eu-digital-identity-wallet/eudi-doc-architecture-and-reference-framework>), ainsi que la première version complète de la boîte à outils commune de l'UE destinée à mettre en œuvre le portefeuille d'identité numérique de l'UE en septembre 2023.

Pilotes à grande échelle

Avant son déploiement dans les États membres, le portefeuille d'identité numérique de l'UE est piloté dans le cadre de quatre projets à grande échelle, lancés le 1er avril 2023. L'objectif de ces projets est de tester les portefeuilles d'identité numérique dans des scénarios réels couvrant différents secteurs. Plus de 250 entreprises privées et autorités publiques dans 25 États membres ainsi que la Norvège, l'Islande et l'Ukraine y participeront.

Onze cas d'utilisation sont étudiés en particulier:

1. **Accès aux services publics:** Un accès sécurisé aux services publics numériques, tels que la demande de passeport ou de permis de conduire, le dépôt de taxes ou l'accès à des informations sur la sécurité sociale.
2. **Ouverture d'un compte bancaire:** Vérification de l'identité d'un utilisateur lors de l'ouverture d'un compte bancaire en ligne, éliminant la nécessité pour l'utilisateur de fournir à plusieurs reprises ses informations personnelles
3. **Enregistrement SIM:** Preuve d'identité aux fins des contrats de carte SIM prépayée et post-payée (enregistrement et activation), réduisant la fraude et les coûts pour les opérateurs de réseaux mobiles.
4. **Permis de conduire mobile:** L'entreposage et la présentation du permis de conduire mobile dans les interactions en ligne et physiques d'un tel conducteur fournissant son permis sur le côté de la route.
5. **Signature des contrats:** Créer des signatures numériques sécurisées pour la signature de contrats en ligne, éliminant ainsi le besoin de documents papier et de signatures physiques.
6. **Demande d'ordonnances:** Fournir les détails de la prescription aux pharmacies et initier la dispense des produits médicaux.
7. **Voyage:** Présenter des informations provenant de documents de voyage (par exemple, passeport de l'utilisateur, visa, etc.), permettant un accès rapide et facile lors de la sécurité de l'aéroport et des douanes.
8. **Identités numériques organisationnelles:** Vous êtes un représentant légitime d'une organisation.
9. **Paielements:** Vérification de l'identité d'un utilisateur lors de l'initiation d'un paiement en ligne.
10. **Certification de l'éducation:** Preuve de possession de titres d'études, tels que des diplômes, des diplômes et des certificats, ce qui facilite la demande d'emploi ou de formation continue.
11. **Accès aux prestations de sécurité sociale:** Un portefeuille d'identité numérique de l'UE peut être utilisé pour accéder en toute sécurité aux informations et aux prestations de sécurité sociale d'un utilisateur, telles que les prestations de retraite ou d'invalidité. Il peut également être utilisé pour faciliter la libre circulation en stockant des documents tels que la carte européenne d'assurance maladie.

Chaque pilote utilisera chacun des éléments de la mise en œuvre de référence développée par la Commission européenne et contribuera à renforcer encore sa sécurité, sa convivialité et son interopérabilité.

Les quatre projets pilotes sont mis en œuvre par le consortium respectif réunissant des acteurs publics et privés de différents États membres. Vous pouvez voir les zones qu'ils explorent dans le tableau ci-dessous. La clé se trouve en dessous.

Pays

POTENTIEL NOBID DC4EU CED

 Belgique

1,4,5

Pays	POTENTIEL NOBID DC4EU CED			
 Bulgarie				
 République tchèque	3,6	9		8
 Allemagne	1,2,3,4,5		10	7,8,9
 Danemark		9	10, 11	
 Estonie	4			
 Irlande			11	
 Grèce	1,2,3,4,5,6		10	7,8
 Espagne	4,6		10	7
 France	1,2,3,4,5,6			8,9
 Croatie				
 Italie	1,4,6	9		8
 Chypre	1,4,5,6			
 Lettonie		9		
 Lituanie	4		10	
 Luxembourg	1,2,3,4,5		10	7
 Hongrie	6			7
 Malte			10	
 Pays-Bas	1,3,4	9	11	8
 Autriche	1,2,3,4,5,6		11	
 Pologne	1,3,4,6			7
 Portugal	1,2,4,5,6		10,11	
 Roumanie			10	9
 Slovénie	1,2,5		10	
 Slovaquie	1,4,5			
 Finlande	1,4			7,8
 Suède			10	8,9
 Norvège		9	10	8
 Islande	9			
 Suisse				7

Pays	POTENTIEL NOBID	DC4EU	CED
 Ukraine	1,2,3,4,5,6		9

Tableau 2: Cas d'utilisation testés par le pilote à grande échelle et le pays d'origine des entités participantes 1. L'accès aux services gouvernementaux électroniques; 2. Ouverture d'un compte bancaire; 3. Inscription à la carte SIM mobile; 4. Permis de conduire mobile; 5. Signature électronique qualifiée à distance; 6. ePrescription; 7. Diplômes de voyage numériques 8. Identités numériques organisationnelles; 9. Les paiements (compte à compte, par carte, éventuellement par jeton); 10. Titres d'études et qualifications professionnelles; 11. Document portable A1 (PDA1) et carte européenne d'assurance maladie (CEAM)

Plus d'informations



consortium de portefeuilles d'identité numérique de l'UE (EUWC) utilisera le portefeuille d'identité numérique de l'UE pour stocker et présenter des justificatifs de voyage numériques permettant de soutenir la libre circulation transfrontalière en Europe. Il se concentrera également sur le développement de portefeuilles d'identité numérique d'entreprise qui permettent à un citoyen de s'identifier efficacement n'importe où en Europe en tant que représentants légitimes d'une organisation. Enfin, elle utilisera le portefeuille d'identité numérique de l'UE pour stocker les informations d'identification de paiement et autoriser les transactions de compte à compte, ainsi que les transactions basées sur une carte et éventuellement sur des jetons.

Cas d'utilisation

Voyage: Lors de la préparation de son voyage d'affaires, Doxa peut stocker son passeport, son visa et d'autres documents de voyage sur son portefeuille mobile d'identité numérique de l'UE, ce qui permet un accès rapide et facile lorsqu'il passe par la sécurité de l'aéroport et les douanes.

Identités numériques organisationnelles: Jānis et Laima possèdent ensemble un petit hôtel qui a reçu un label écologique. En stockant sa représentation numérique dans leur portefeuille d'identité numérique d'entreprise, ils peuvent prouver aux clients qu'ils respectent des normes environnementales strictes.

Lancement des paiements: Danika détient, à des fins commerciales, des comptes bancaires auprès d'institutions financières de plusieurs États membres. Auparavant, pour autoriser les transactions bancaires par voie électronique, elle devait utiliser différents moyens (p. ex. une empreinte digitale, un code d'accès unique ou l'affirmation des requêtes d'approbation de transaction envoyées à son appareil personnel). Désormais, toutes les banques utilisent son portefeuille d'identité numérique de l'UE à cette fin.

[Boîte à outils du portefeuille d'identité numérique de l'UE](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-toolbox>
Identification électronique

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/electronic-identification>
[Proposition de règlement sur l'identité numérique \(Q & A\)](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/faqs/qa-digital-identity-regulation-proposal>

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

-

[Suivre les travaux de la Commission sur eID @EUdigitalID \(https://twitter.com/EUdigitalID\)](https://twitter.com/EUdigitalID)

Dernières nouvelles

DIGIBYTE | 15 juin 2023

[Assemblée numérique 2023: Une Europe numérique, ouverte et sûre](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/digital-assembly-2023-digital-open-and-secure-europe)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/digital-assembly-2023-digital-open-and-secure-europe>)

Assemblée numérique 2023 pour annoncer la première soumission et les manifestations d'intérêt complètes pour les consortiums européens pour une infrastructure numérique, réunissant les décideurs politiques et les entreprises pour débattre d'idées et d'actions en faveur d'une Europe numérique, ouverte et sûre.

DIGIBYTE | 23 mai 2023

[Identité numérique de l'UE: 4 projets lancés pour tester le portefeuille EUDI](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/eu-digital-identity-4-projects-launched-test-eudi-wallet>

La Commission européenne investit dans des projets visant à développer le portefeuille européen d'identité numérique (EUDI) pour les voyages, la santé, les banques, l'éducation, etc.

ARTICLE D'ACTUALITÉ | 15 mai 2023

[Informations Flash sur les résultats des appels: Cybersécurité et confiance](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/flash-information-call-results-cybersecurity-and-trust>

Il s'agit des résultats de l'évaluation des propositions soumises dans le cadre de l'appel à propositions en matière de cybersécurité et de confiance dans le cadre du programme pour une Europe numérique.

DIGIBYTE | 24 mars 2023

[1.3 milliards d'euros provenant du programme pour une Europe numérique pour la transition numérique et la cybersécurité en Europe](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/news/eu13-billion-digital-europe-programme-europes-digital-transition-and-cybersecurity>

La Commission européenne a adopté le programme de travail pour une Europe numérique pour la période 2023-2024.

[Parcourir Services de confiance et identification électronique](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/related-content?topic=158>

Contenu associé

Vue d'ensemble

[Identification électronique \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/electronic-identification\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/electronic-identification)

L'identification électronique (eID) est l'un des outils permettant d'assurer un accès sécurisé aux services en ligne et d'effectuer des transactions électroniques de manière plus sûre.

À lire également

[Processus de boîte à outils du portefeuille d'identité numérique de l'UE](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/fr/policies/eudi-wallet-toolbox>

Les experts des États membres collaborent pour mettre en place la boîte à outils de l'UE relative à l'identité numérique, qui permettra de sécuriser davantage votre identité numérique et d'établir la confiance dans les transactions en ligne.

Source URL: *<https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/eudi-wallet-implementation>*