Public Beta

Identité éléctronique et l'infrastructure de confiance

Calendrier et phases

Réévaluer & recommencer

- Référendum: Rejet de la première loi sur l'e-ID
- Six motions
- Décision phare du Conseil fédéral

Apprendre & vérifier

- Projet de loi, y compris les consultations internes et publiques
- Carte d'identité fédérale comme preuve d'autorisation (PoC)
- Mise en place d'une approche de transparence et de participation

Pilote & explorer

- Public Sandbox Trust Infrastructure (économie suisse)
- Recherche de technologies
- Structure du programme

Consolider & construire

- permis d'élève électronique (Appenzell Rhodes-Extérieures)
- Évaluation des technologies

Délibération parlementaire

Consultation Décision

technologique

Adoption du message

Décision technique et mise en place de l'infrastructure de confiance productive

Construire & tester

- Développement évolutif de l'infrastructure de confiance (bêta publique)
- Intégration des premiers émetteurs et vérificateurs (mise en place de l'écosystème des preuves électroniques)

Déployer & professionnaliser

- Introduction de la Infrastructures d'identification électronique et de confiance
- Structure évolutive de l'écosystème des preuves électroniques

Mettre à l'échelle & grandissent

Poursuite du développement de l'infrastructure de confiance et mise en place de l'écosystème

Mentions légales

Technique

Produits

Rédaction de lois et de règlements

Consultation sur l'image cible de l'E-ID

Consultation

6 motions politiques pour un E-ID étatique sécurisé

Lancement de réunions participatives et

de discussions sur GitHub

PoC ePerso

Infrastructure publique de confiance Sandbox

Bêta publique

Décision technologique

Projet pilote et introduction progressive du permis d'élève conducteur électronique

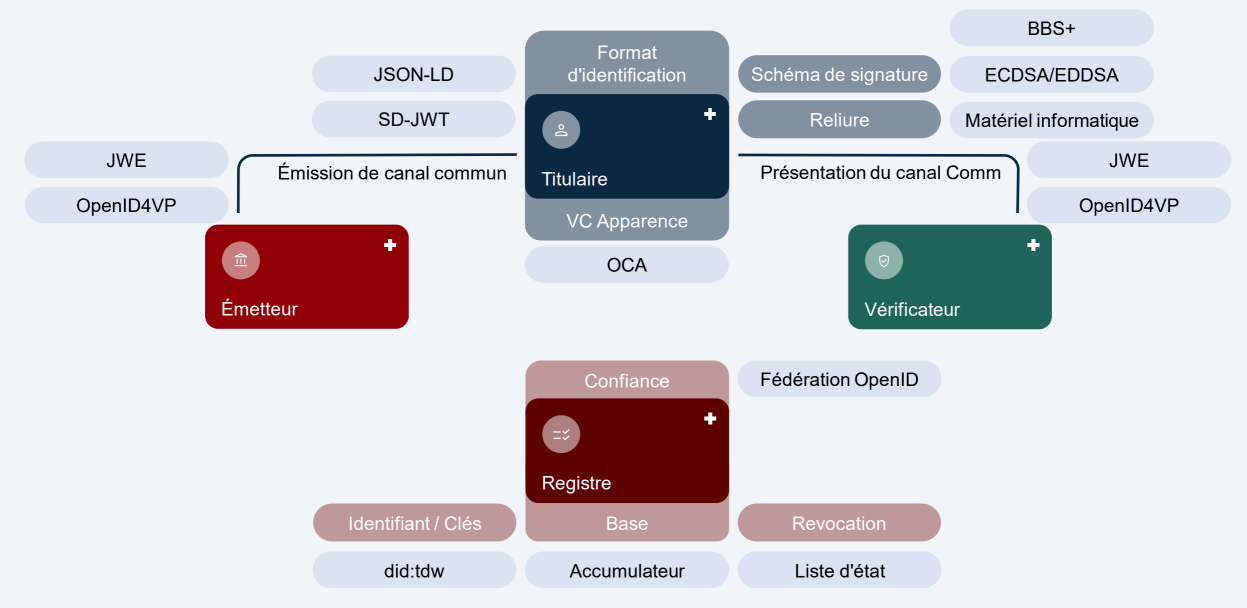


La loi sur l'e-ID entre en vigueur



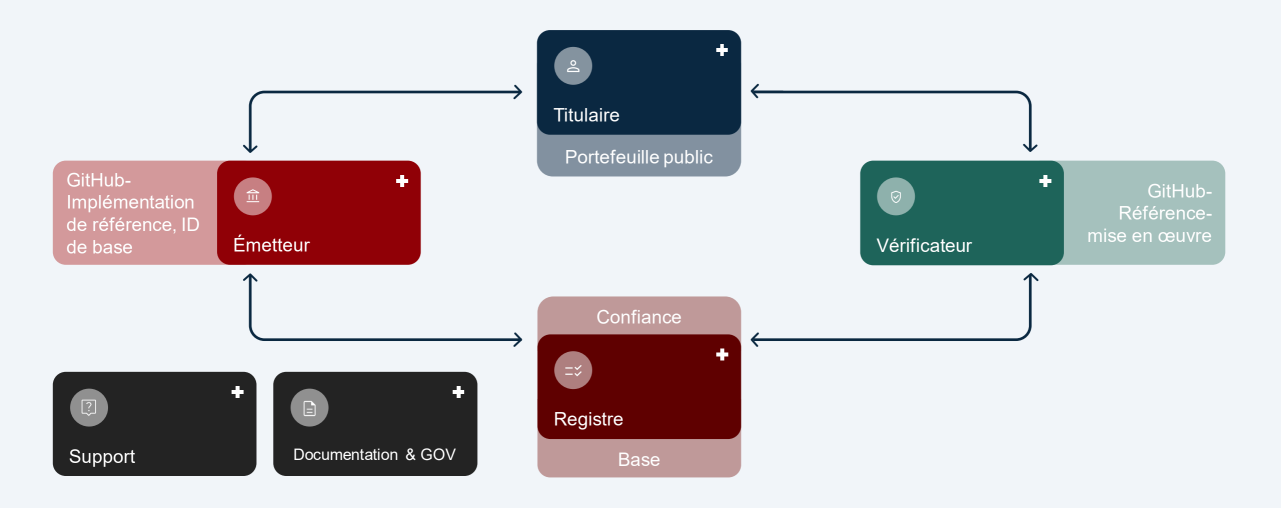
Go-live E-ID et infrastructure de confiance

Technologie



open-source-community/tech-roadmap/tech-roadmap.md at main - e-id-admin/open-source-community - GitHub

Portée



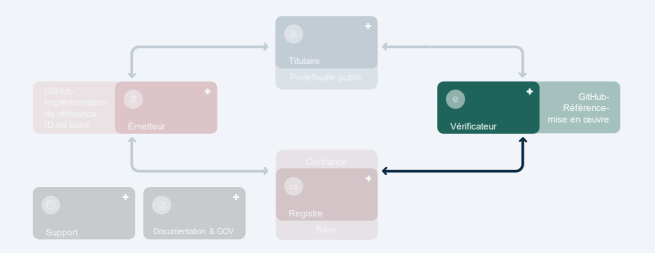




Titulaire

- Principaux cas d'utilisation : recevoir, détenir, présenter et supprimer des CR (par ex. Base-ID)
- Design de base en direction de l'E-ID 2026
- Autres fonctionnalités de l'application (caractéristiques de sécurité, application de la version, ...)
- Approche Mutli-Format & Mutli-Signature

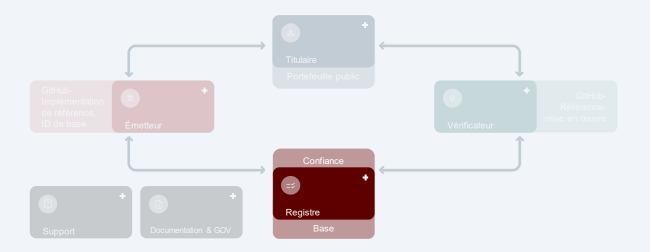




Vérificateur

- Composant générique pour la mise à disposition de "vérificateurs" spécifiques à chaque cas d'utilisation par des vérificatrices
- Les VC peuvent être vérifiés





Registre de base

- Les clés publiques sont accessibles au public et permettent des actions internes à l'écosystème (par ex. intégrité VC).
- Fournit des informations sur l'état d'une VC

Registre de confiance

- Vérifie et confirme que les identifiants appartiennent à un émetteur et à un vérificateur spécifiques (s'assurer que l'émetteur/le vérificateur est bien celui ou celle qu'ils prétendent être)
- Un onboarding simple dans les registres





Émetteur

- Composant générique pour la mise à disposition d'"émetteurs" spécifiques à un cas d'application par les émettrices
- Les VC peuvent être édités et gérés (statut)

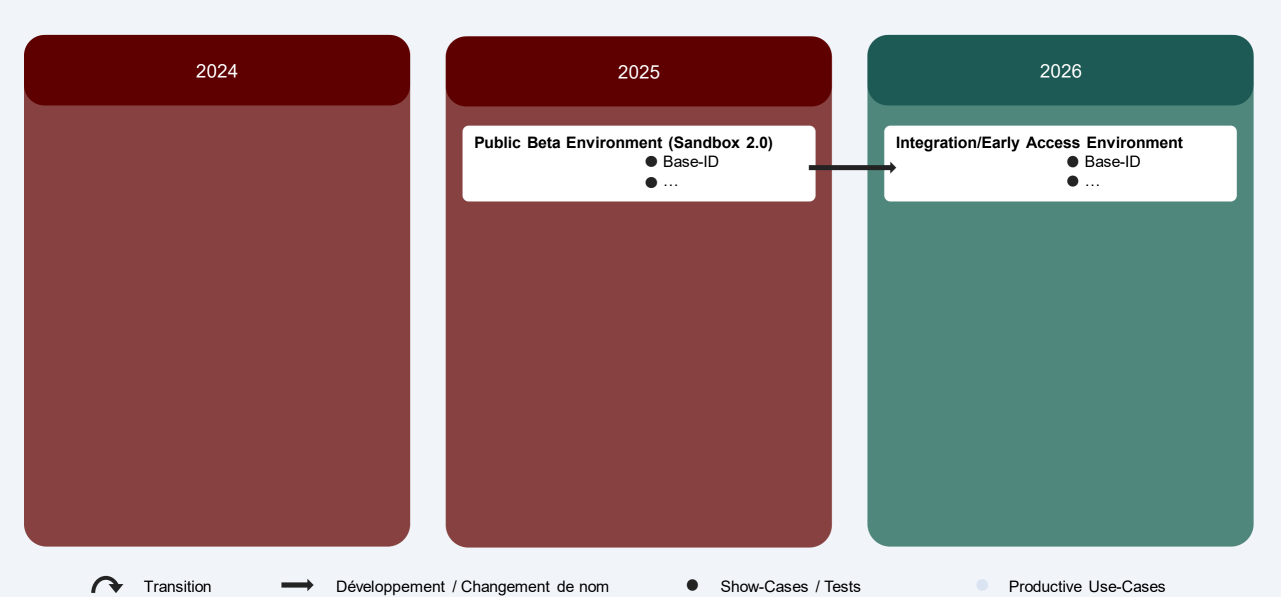




Support

 Amélioration des processus de soutien, y compris l'assistant numérique

Environment Strategy



Environment Strategy

