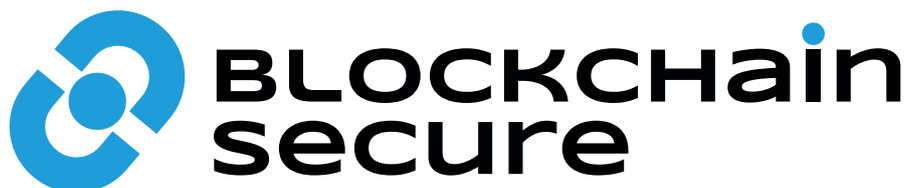


Notre objectif

Fournir aux entreprises des solutions de Blockchain évolutives, interopérables, souveraines, et intégrées à leurs systèmes d'information.



Qui sommes-nous ?

Blockchain Secure est une start-up regroupant de jeunes ingénieurs et des senior managers passionnés par les nouvelles applications de la technologie Blockchain.



Notre perception

La Blockchain est une réelle technologie de rupture

- Permettant à des acteurs divers d'échanger des informations de manière sécurisée et traçable, sans intermédiaires, dans un environnement de confiance
- Apportant des réponses à la reprise de contrôle par les Utilisateurs de leurs informations personnelles, et à la vérification de l'authenticité et la provenance de l'information
- Optimisant les processus de décision par une automatisation sécurisée des actions à l'aide des Smart Contracts
- Ouvrant la voie à une fluidification des transactions de tout Actif Numérique (ou Token) représenté sur la Blockchain

Notre ambition

Se positionner comme un acteur incontournable aidant les organisations à adopter la Blockchain et à tirer bénéfice de ses diverses applications.

Notre offre

Pour les entreprises

- ✓ Réseau de Blockchain configuré selon les besoins enrichi d'applications décentralisées
- ✓ sKYC pour le partage de dossiers de diligences clients (après consentement de clients)
- ✓ SGI système de gestion d'identités et d'attestations vérifiables
- ✓ Plateforme de signature de documents

Pour les intégrateurs

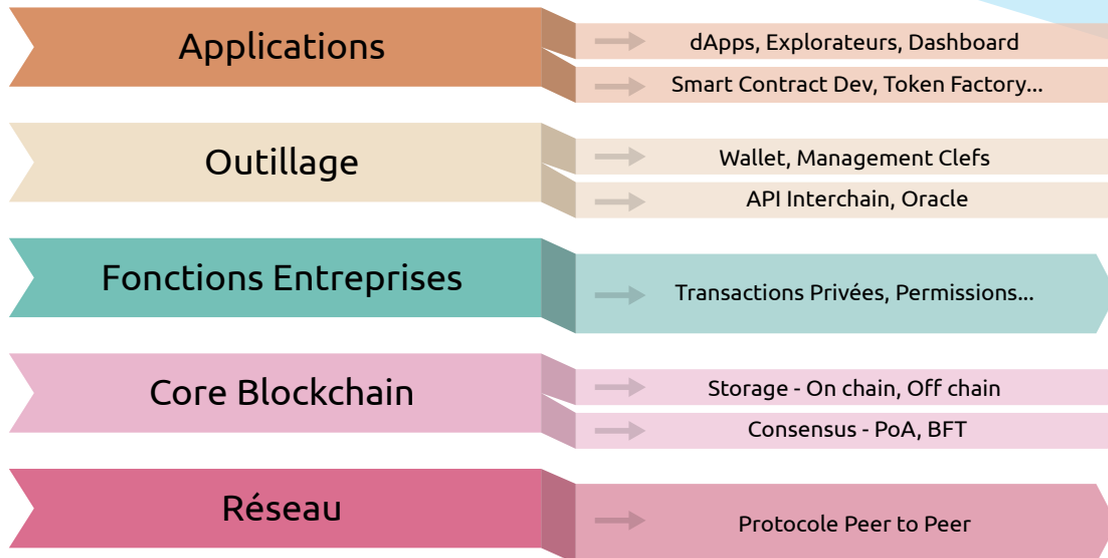
- ✓ Stack technologique évolutif compatible EEA (Ethereum Enterprise Alliance)

Blockchain d'entreprise, les fonctions

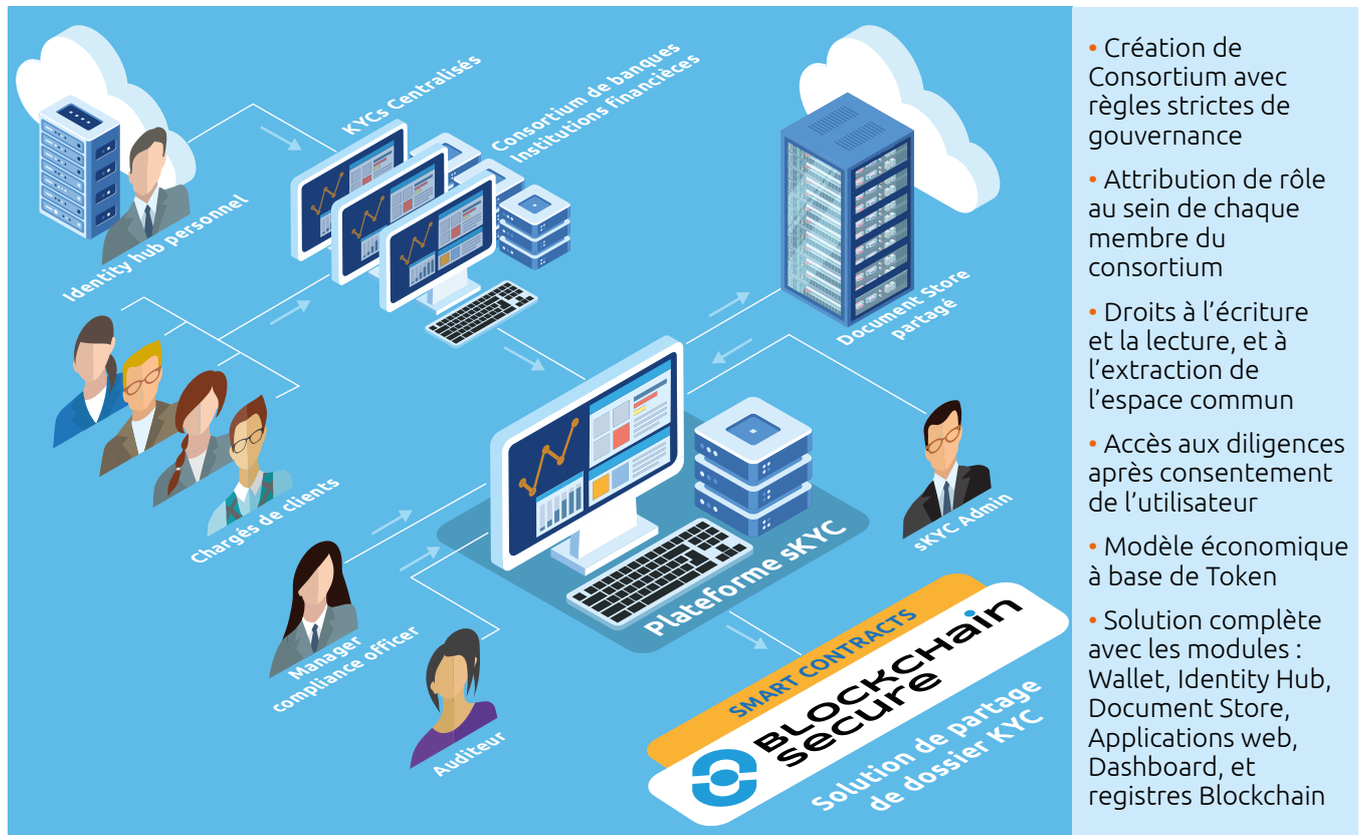
- ✓ Permissionnée à accès privés et/ou publics
- ✓ MultiCloud (Multifournisseurs, Multi-régions, Hybride)
- ✓ Scalabilité du réseau
- ✓ Interopérabilité avec les Blockchains non permissionnées
- ✓ Gestion des identités
- ✓ Echanges de transactions privées
- ✓ Haute Performance - adoption du protocole de consensus approprié
- ✓ Tokenisation des Actifs - et gestion selon cas d'usage
- ✓ Adoption de standards : ERC 20, ERC 721,...
- ✓ Règles de gouvernance personnalisables
- ✓ Workflow métier et automatisation
- ✓ Intégration avec les applications des entreprises (ERP, CRM, verticales)



Stack Technologique-Compatible EEA



Cas d'usage sKYC (shared Know Your Customer) partage de diligences clients-personnes physiques et morales



- Création de Consortium avec règles strictes de gouvernance
- Attribution de rôle au sein de chaque membre du consortium
- Droits à l'écriture et la lecture, et à l'extraction de l'espace commun
- Accès aux diligences après consentement de l'utilisateur
- Modèle économique à base de Token
- Solution complète avec les modules : Wallet, Identity Hub, Document Store, Applications web, Dashboard, et registres Blockchain