



Fonctionnalités et architecture des Nodes de la blockchain KAGESECUR



Sommaire

01
KAGESECUR

02
Fonctionnalités majeures
de KAGESECUR et ses
applications

03
Interface utilisateur

04
Profils des utilisateurs de
la blockchain

05
Gestion des API

06
Architecture des Nodes



KAGESECUR

→ Qu'est-ce que KAGESECUR ?

KAGESECUR est une blockchain privée créée par et avec la collaboration des groupements KALIACT (commissaires de justice) et GESICA (avocats)

→ Les applications majeurs

→ KAGEDOC

KAGEDOC est une application qui permet aux utilisateurs d'archiver et de partager leurs documents de façon sécurisée grâce à la blockchain.

→ SEKUREMAIL

SEKUREMAIL est une solution permettant aux utilisateurs d'enregistrer une empreinte numérique de leurs emails afin de garantir leur intégrité, la bonne réception et leur ouverture.

→ SEKUROOM

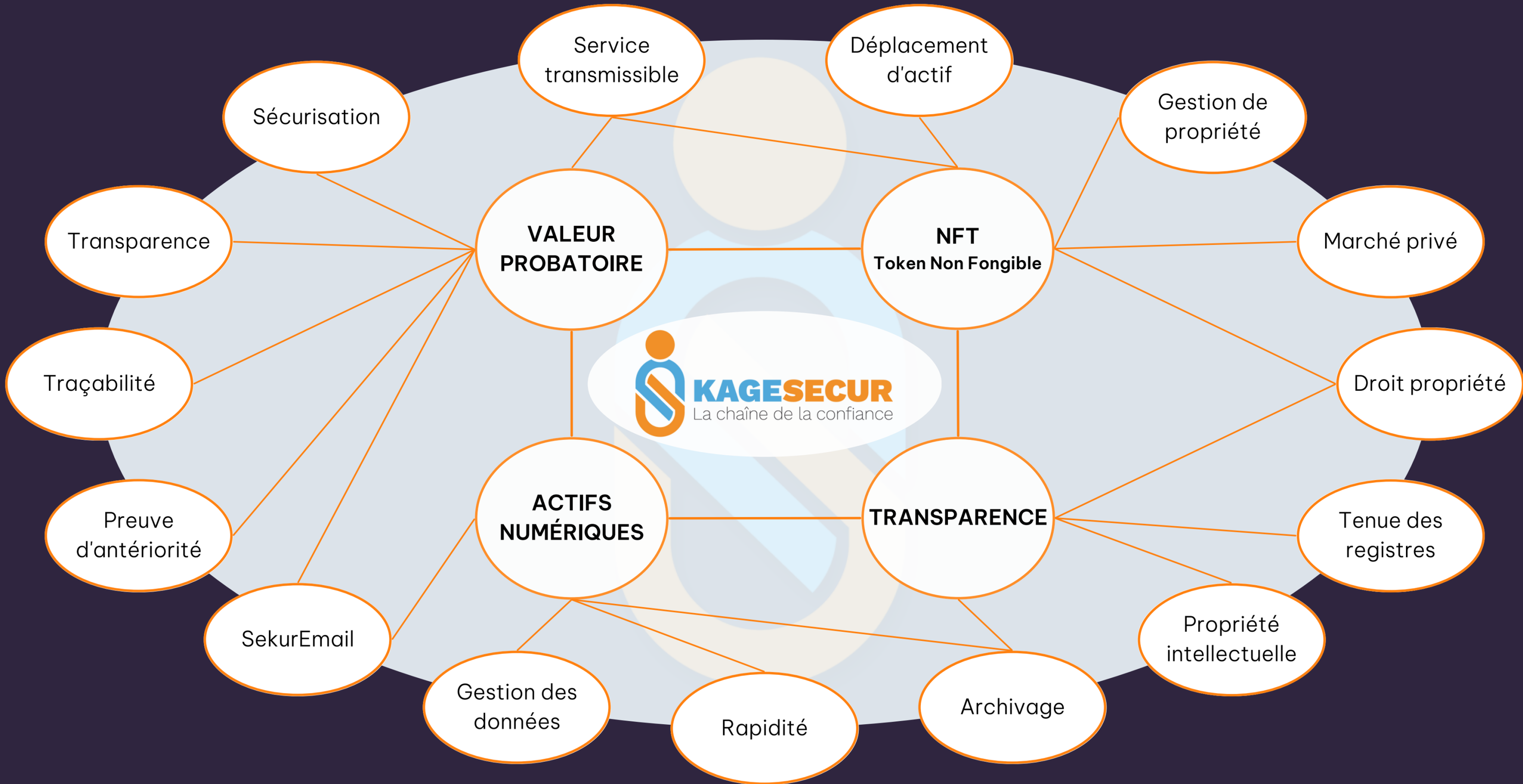
SEKUROOM permet à ses utilisateurs, quelque soit la nature ou le nombre de document, de sécuriser, d'accélérer et de simplifier le partage et la diffusion d'informations sensibles ou confidentielles.



Fonctionnalités majeures de KAGESECUR et ses applications

- Enregistrement, archivage et sécurisation de fichiers dans la blockchain
- Accès à un tableau de bord permettant la classification et la gestion des fichiers enregistrés dans la blockchain.
- Transfert de fichiers avec preuve d'enregistrement dans la blockchain (= certificat d'authenticité)
- Signature électronique (simple et multiple)
- Création de certificats permettant de prouver l'enregistrement d'un fichier dans la blockchain afin de garantir son authenticité
- Accès à la traçabilité des fichiers
- Création de compte client (avec ou sans abonnement) permettant de partager des fichiers avec vos clients plus facilement et en toute sécurité
- Sekuroom : dataroom permettant le partage de dossier sous forme de "cloud privé".
- SekurEmail : envoi de mail sécurisé, permettant de garantir une preuve vérifiable de l'envoi d'un mail à une personne





Interface utilisateur



Enregistrement

Tableau de bord

Analyse

Signature

SekurEmail

Gestion

 Admin_60

 Aide



Tableau de bord

... / vps-6054d623.vps.ovh.net / Admin_60  Recherche   

Nom	Poid	Archivage	Signature
 Dossiers partagés			
 Dossier			5 éléments
 Page de garde WP.pdf			  
 CHARTE GRAPHIQUE.docx	0.040 MB		  
 Présentation KAGESECUR.pdf	0.283 MB		  
 WP_SPURO-V2.pdf	12.682 MB		  



○ Profils des utilisateurs de la blockchain

→ Les administrateurs

Ils gèrent la partie technique de la blockchain KAGESECUR. Il s'agit des membres de l'entreprise qui gère le développement de KAGESECUR et de ses applications.

→ Les gestionnaires

Ce sont les utilisateurs principaux des applications présentent dans la blockchain KAGESECUR. Ils possèdent leur serveur.

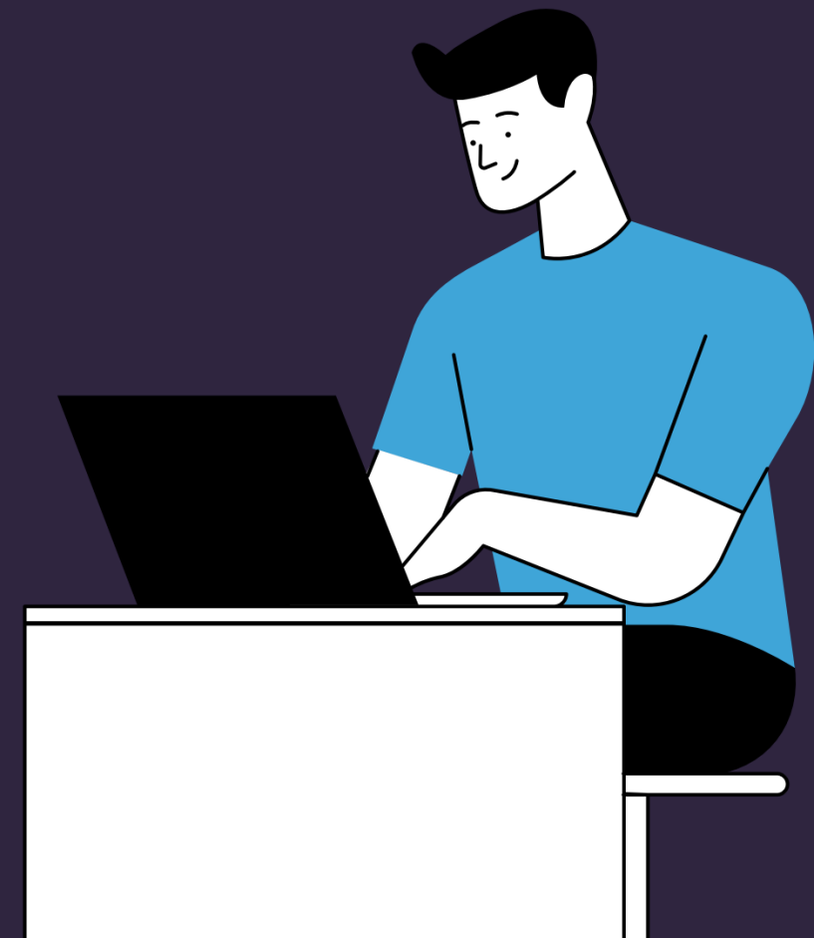
→ Les clients

Ce sont également des utilisateurs des applications présentent dans la blockchain KAGESECUR.

Il existe 2 types de compte client :

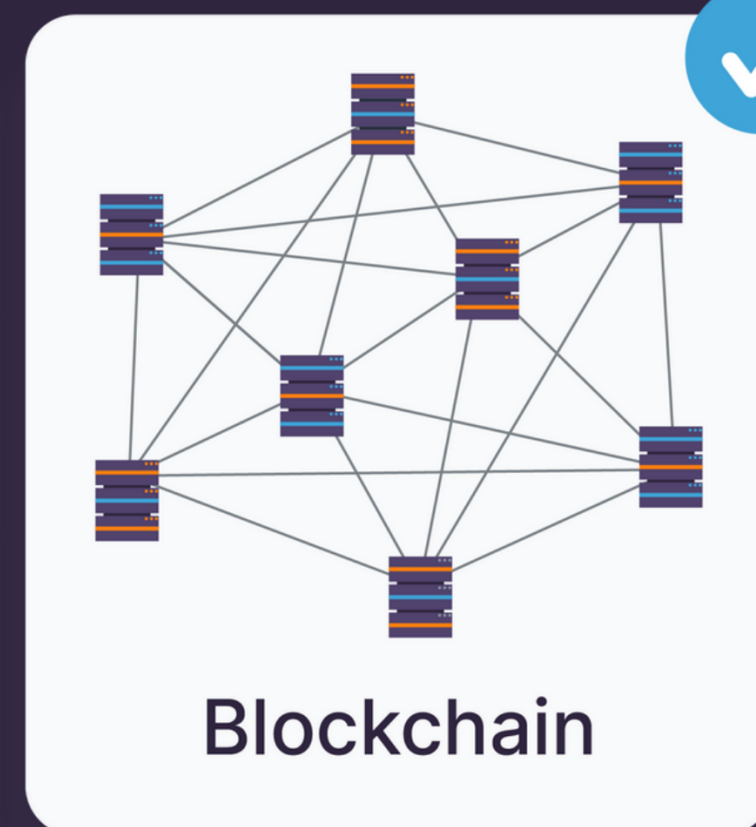
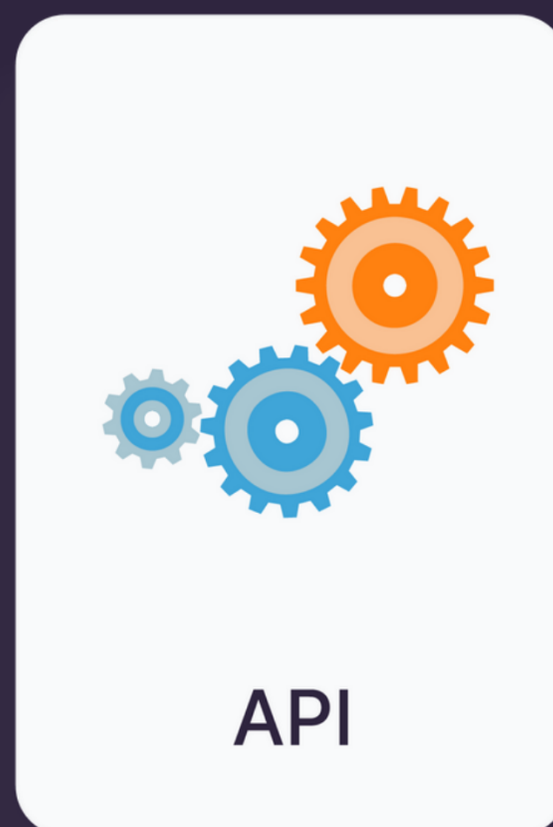
Client sans abonnement

Client avec abonnement

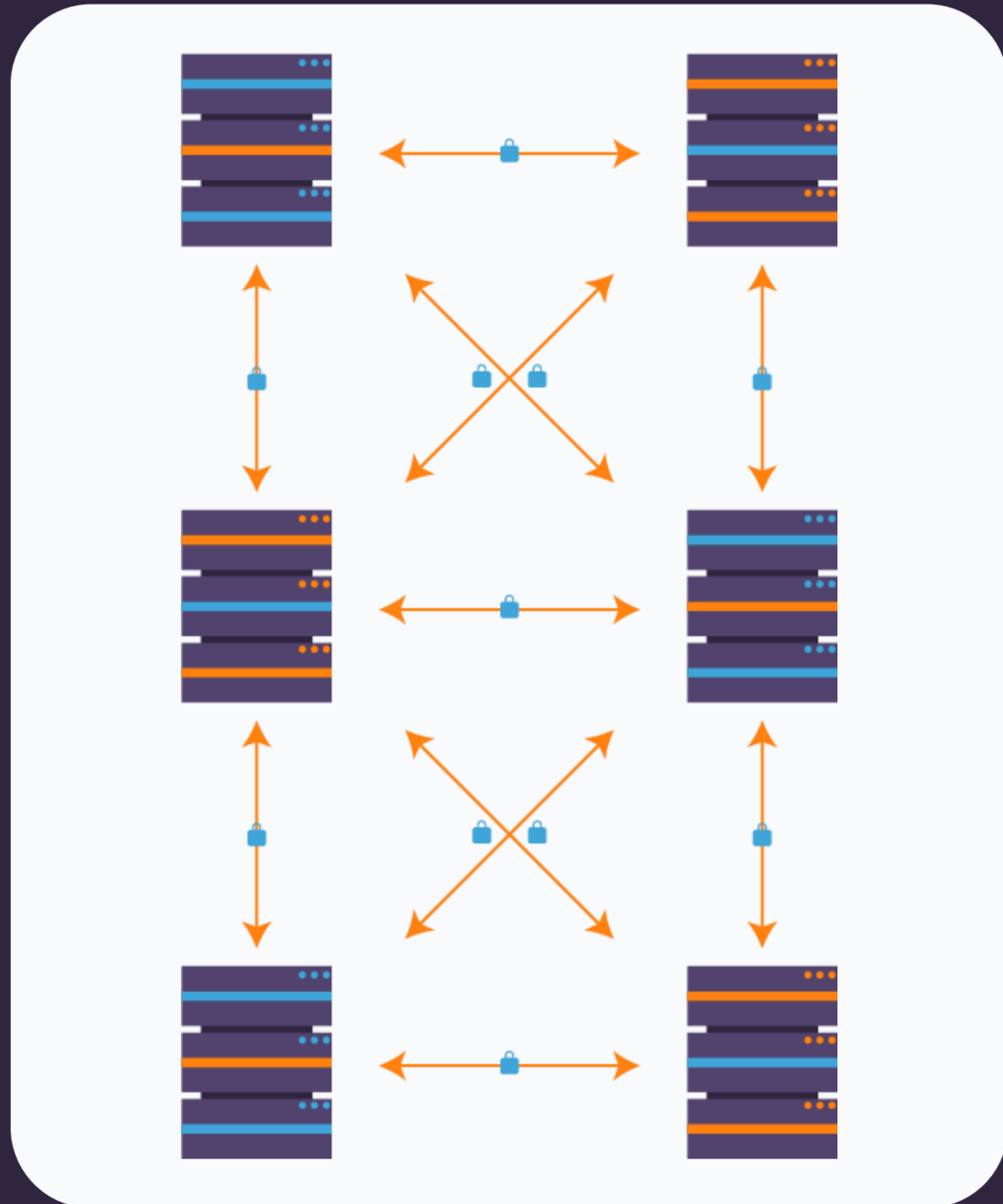


Gestion des API

Connectez vos logiciels métiers à une API de la blockchain pour en tirer les avantages en termes de **sécurité**, **d'intégrité** et de **traçabilité**.



Architecture des Nodes



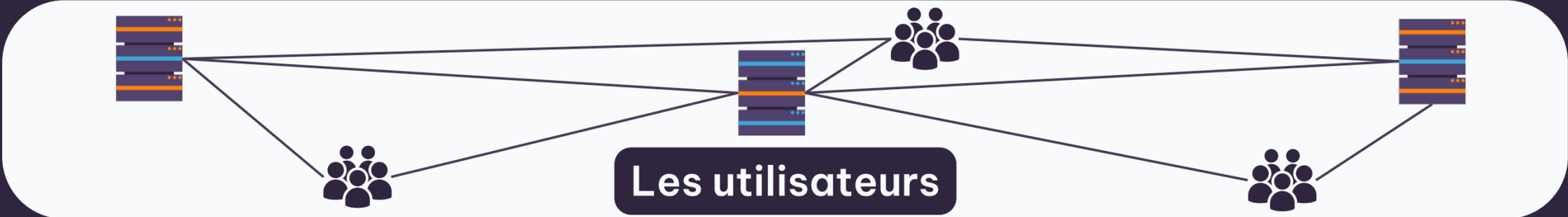
→ Aucun point de défaillance unique

→ Pas de super base de données ou de hub

→ Architecture distribuée

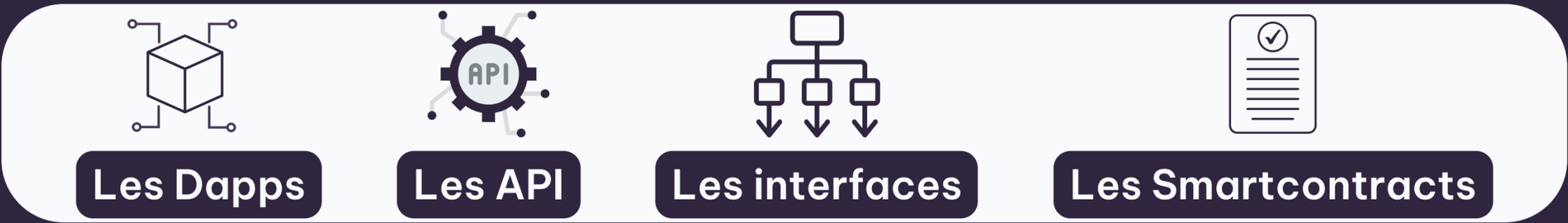
→ Communication peer to peer

→ Inclut des outils de déploiement de service rapide



SEKUREMAIL **KAGEDOC** **SEKUROOM**

Les applications



 **EasySpuro Framework**

Le moteur



Contact



07 89 07 73 21



contact@kagesecur.com



<https://www.kagesecur.com/>

