



# MetaBank<sup>France</sup>

Liberté, Fiabilité, Sécurité

Caâ euro stable coin : un actif numérique fiable et adossé à l'euro

Mise en ligne du site Internet [www.metabank-france.eu](http://www.metabank-france.eu) le 9 avril 2024

Mise en ligne du Mvp le 23 avril 2024

Modification le 30 avril 2025

Modification le 22 et 23 Mai 2025

Modification le 17 octobre 2025

## Whitepaper V4.0 Octobre 2025

Emetteur SAS En liens Rovaltain web, 16 cours Alexandre Borodine, SIRET 914 291 372 00029 - Numéro de TVA: FR84914291372  
Inscription au RCS au greffe de ROMANS, le 08/06/2022 - Numéro RCS : 914 291 372 R.C.S. Romans - Capital social : 85 288,00 €  
Marque MetaBank-France - Numéro de la marque : 5014340 - Date de dépôt : 14-12-2023

## Introduction

Ces dernières décennies, les innovations financières n'ont cessé d'évoluer, rendues possibles par le progrès technologique. Aujourd'hui, une génération entière d'entrepreneurs et de particuliers se tournent vers les actifs numériques et les DAO (1), pour construire d'une part un système financier plus efficace, équitable, transparent et sécurisé et d'autre part pour participer activement à la préservation de la voix souveraine démocratique des citoyens.

Notre première conviction est que ces actifs numériques sont le fondement d'une nouvelle infrastructure de paiement en devenir, et représentent ainsi le standard de demain. Notre seconde conviction est que la décentralisation (2), au travers des DAO permet désormais aux citoyens d'être au cœur des décisions qui les concernent et de « gouverner ».

Nous pensons que la technologie blockchain représente la base d'une révolution économique plus porteuse que l'a été la révolution industrielle (Taylorisme et Fordisme), mais qu'au-delà de l'aspect technologique, nous pensons que si l'humain et les citoyens sont placés au cœur du dispositif, **dès son origine**, leurs intelligences collectives et leurs bons sens, feront d'eux des peuples souverains.

Ce livre blanc a pour objectif d'expliquer les raisons qui nous ont poussé à créer **l'échange MetaBank-France**, le **Caâ euro stable coin**, un nouveau actif numérique stable garanti par l'euro, et **l'Utility Token Caâm**, un actif numérique de gouvernance et leurs perspectives associées pour jouer un rôle fondamental dans la création d'un monde financier plus équitable, transparent et démocratique pouvant ainsi devenir, à terme, deux actifs numériques de premier plan.

Les stablecoins combinent les avantages des actifs numériques volatiles avec la stabilité des monnaies traditionnelles les plus échangées dans le monde. Cette véritable avancée offre une porte d'accès au monde des actifs numériques à tout un chacun.

Un utility token, permet aux « holders » de ce token (détenteurs de ce token) d'avoir accès à un bien ou un service. Les Utility Tokens sont donc une promesse sur un bien ou un service futur ou présent. **L'utility token Caâm** permettra notamment aux holders (détenteurs), d'accéder à des contenus immédiats sous la forme de masters class et conférences mais avant tout de disposer de droits sur la gouvernance du projet, c'est-à-dire la souveraineté citoyenne de leur argent.

Enfin, nous rédigeons ce livre blanc par transparence auprès des communautés web3, en insistant sur la philosophie fondamentale du projet. **MetaBank-France** qui est, d'une part, convaincu de l'intérêt du Bitcoin pour la souveraineté citoyenne, et d'autre part, convaincu que sa volatilité et sa complexité ne permettent pas d'en faire une monnaie quotidienne pour rémunérer « le bon père de famille » et « Madame Michu » en Europe.

**MetaBank-France** est un **échange** et un **euro stable coin**, à partir d'une simple adresse email, collatéralisé en 1 pour 1 dans une banque française, **pour répondre aux impératifs de sécurité, de souveraineté et de contrôle** des opérations financières par la BCE, **c'est-à-dire centralisé**, « sécurisant » pour les consommateurs ; et un **utility token** qui donne la gouvernance des projets de développement de **MetaBank-France** aux détenteurs du token, au travers d'une DAO 100% décentralisée. Une solution Hybride qui tente de respecter la philosophie du Bitcoin, tout en neutralisant sa volatilité **pour une souveraineté citoyenne**.

Ce sont ces motivations qui ont amené les fondateurs de la SAS En Liens ! Rovaltain-web.com à porter le projet **MetaBank-France** et s'entourer d'experts du domaine comme la Banque Delubac, KPMG, BPI, Codinsight, Coinaute Agency, JSE Capital.

(1) Les **organisations autonomes décentralisées** (DAO), sont au cœur de la révolution du Web3, qui promet de substituer des opérateurs d'applications centralisées comme les GAFAM, par des protocoles informatiques open-source gérés collectivement.

(2) La **décentralisation** correspond à un transfert par l'État de certaines de ses compétences aux collectivités territoriales et leur confère ainsi une certaine autonomie. Ce principe de décentralisation est mentionné dans la Constitution depuis 2003.

## 1.1 Qui sommes-nous ?

**La SAS En Liens !** fondée par des entrepreneurs passionnés d'innovation, est une équipe modeste, localisée à Valence, dans la Drôme qui a créé cet écosystème composé d'un exchange, d'un euro numérique adossé à l'euro (Caâ), et un Utility Token Caâm (token de gouvernance). En tant que Fintech, **MetaBank-France** est responsable de l'émission, des opérations, de l'audit, de l'administration et du développement des services liés à son écosystème. Chaque trimestre, un audit atteste des réserves détenues sur son compte en banque pour assurer la stabilité de la valeur du **Caâ** (1 Caâ = 1€).

Détenir un compte **MetaBank-France** permet de disposer d'un wallet (**portefeuille**) non custodial (**vous détenez les clefs privées**) qui permet les transferts d'euros stable coins.

Le **Caâ** est mis à la disposition des courtiers et des plateformes d'échange, afin de faciliter les transactions d'actifs numériques pour les investisseurs (particuliers comme professionnels) cherchant à se prémunir du risque de volatilité de ces marchés. Le **Caâ** offre plusieurs avantages aux investisseurs :

- Couverture contre le risque de volatilité dans les transactions d'actifs numériques.
- Rapidité d'exécution des transactions.
- Réduction des coûts de transaction.

Le Caâ est mis à la disposition des marchés des jeux d'argent en ligne à l'international, les opérateurs de Casinos, plateformes de paris sportifs, hippiques, jeux de contrepartie, jeux de cercle, Poker [...] afin de faciliter d'une part les transactions d'actifs numériques pour les consommateurs cherchant à se prémunir du risque de volatilité mais également pour fluidifier l'expérience utilisateur des joueurs, tout en opérant un travail de renouvellement de la clientèle des opérateurs de Casinos et de jeux en ligne. Ce marché est une stratégie de capitalisation sur les expertises de Pierrick Torasso en tant que consultant international.

Le Caâ s'étend également au marché en pleine expansion des **RWA (Real World Assets)**, en permettant la **tokenisation d'actifs réels** tels que l'immobilier, les œuvres d'art, ou encore les véhicules de collection. Grâce à son adossement à l'euro et à son infrastructure conforme aux standards **MiCA**, le Caâ offre une **stabilité, une transparence et une conformité réglementaire** indispensables à l'intégration de ces actifs dans la finance décentralisée. Cette approche favorise la **liquidité des actifs physiques, l'accès à l'investissement fractionné et l'inclusion financière**, tout en créant un pont concret entre **économie réelle et économie numérique**.

## 1.2 Pourquoi un stablecoin € ?

### *Les actifs numériques*

Les actifs numériques sont un type d'actifs privés qui reposent principalement sur la cryptographie et la technologie des registres distribués assurant leur valeur intrinsèque ainsi qu'une application majeure de la blockchain dans le domaine de la finance. Il existe des milliers de catégories d'actifs numériques en circulation, avec des caractéristiques et objectifs différents.

Un stablecoin est un actif numérique caractérisé par sa valeur intrinsèque stable, évitant ainsi tout risque de volatilité. La circulation des stablecoins a augmenté car ils combinent les avantages des actifs numériques, transaction instantanée, sécurité et confidentialité des paiements, avec la stabilité des monnaies fiduciaires.

Aujourd'hui, les principales utilisations des stablecoins sont :

- Reserve de valeur pour les traders en actifs numériques.
- Paiements instantanés entre professionnels (B2B) et entre professionnels et particuliers (B2C).
- Finance décentralisée, comme les prêts entre particuliers et les dépôts rémunérés.

Il existe trois types de stablecoins, qui diffèrent par leur mode de collatéralisation :

- Non-collatéralisés : une entité déploie un smart-contract qui émet (mint) et détruit (burn) des jetons pour gérer sa stabilité en adaptant l'offre à la demande (par exemple Carbon).
- Crypto-collatéralisé : une entité déploie un smart-contract qui émet (mint) et détruit (burn) des jetons en fonction de la quantité/valeur d'autres actifs numériques déposés en collatéral (par exemple, Dai).

- Actif/Fiat-collatéralisé: une entité crée des jetons tout en détenant un montant équivalent de monnaie fiduciaire sur un compte bancaire et en autorisant un échange 1:1 à tout moment.

Les stablecoins garantis par des actifs ou des devises sont les plus courants. Ces stablecoins sont émis en collatéralisant un montant égal de devises fiat ou d'actifs mixtes à un strict équivalent de la valeur en circulation du stablecoin. Les émetteurs de stablecoins se distinguent par la transparence de leurs réserves et la vérification de leurs comptes par des auditeurs.

### ***Stablecoins indexés sur le dollar***

A ce jour, la grande majorité des stablecoins garantis par des actifs/fiats sont rattachés au dollar et dominent le marché avec plus de 98 % de la capitalisation mondiale des stablecoins. Aujourd'hui évaluée à plusieurs dizaines de milliards de dollars, cette capitalisation continue de croître à un rythme soutenu.

Le risque représenté par l'hégémonie des stablecoins dollars est de faire du dollar la seule référence dans le monde des actifs numériques. Pourtant, le monopole des stablecoins dollars ne se justifie pas, dès lors que l'euro représente 20% des réserves de change mondiales et 30% du commerce international.

C'est dans ce contexte que **La SAS En liens !** a décidé de créer **MetaBank-France**, un stablecoin euro de confiance. Cet actif est collatéralisé par des euros, placés sur un compte dans une banque française et dont la parité est auditée chaque trimestre. Nous avons choisi de travailler avec des partenaires de premier plan afin d'attester du sérieux, de la transparence et de la stabilité du **Caâ** euro.

### **1.3 Pourquoi la niche de marché des jeux d'argent en ligne ?**

Le marché des jeux d'argent en ligne montre une croissance dans l'utilisation des actifs numériques, qui sont de plus en plus acceptées comme méthode de paiement dans l'industrie des jeux en ligne, et de nombreux joueurs les utilisent activement pour leurs transactions. Cette tendance est alimentée par plusieurs facteurs, notamment la sécurité, l'anonymat et la rapidité des transactions offerts par les actifs numériques. Bien que les actifs numériques ne dominent pas encore complètement le marché, leur adoption croissante suggère un potentiel significatif à l'avenir. Les données montrent une augmentation des transactions de jeux d'argent en ligne effectuées en crypto-monnaies, ce qui indique un intérêt croissant des joueurs pour cette méthode de paiement.

Notre CEO dispose de 15 ans d'expérience dans ce marché en tant que Consultant en stratégie de croissance et Tournament Director, avec une forte expertise dans l'on-boarding BtoC et la création de leviers de renouvellement de la clientèle, permettant ainsi au projet de bénéficier de son réseau de professionnels reconnus en tant que « **facilitateurs** » et « **ambassadeurs** ».

Enfin, avec plus de 250 évènements internationaux organisés, il connaît le marché et le marché le connaît.

### **1.4 Notre vision et nos perspectives**

Dans un premier temps, le Caâ est distribué sur la plateforme d'échange **MetaBank-France**.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des cas d'usages potentiels du Caâ. **MetaBank-France** ne s'engage pas à développer ses différents cas d'usages mais présente les opportunités de développement du Caâ qu'elle a identifié à ce stade.

#### ***On/ Off-ramp pour l'achat d'actifs tokenisés***

**MetaBank-France** servira de point d'entrée et de sortie aux plateformes de vente d'actifs tokenisés.

Dans ce modèle, les fournisseurs de services en lien avec la Blockchain, tels que les vendeurs d'actifs tokenisés (par exemple NFT), pourraient proposer le Caâ à leurs clients directement au sein de leurs plateformes/marketplaces.

Grâce à cette intégration, l'achat d'actifs tokenisés serait plus facile et plus rapide (non dépendant à une crypto monnaie volatile). Le Caâ permettrait au vendeur de fixer un prix en € restant stable dans le temps. Les coûts de transaction seraient également réduits pour les utilisateurs et les plateformes, toutes les transactions étant enregistrées directement sur la Blockchain sans intermédiaire central.

#### ***Transferts internationaux***

Emetteur SAS En liens Rovaltain web, 16 cours Alexandre Borodine, SIRET 914 291 372 00029 - Numéro de TVA: FR84914291372  
Inscription au RCS au greffe de ROMANS, le 08/06/2022 - Numéro RCS : 914 291 372 R.C.S. Romans - Capital social : 85 288,00 €  
Marque MetaBank-France - Numéro de la marque : 5014340 - Date de dépôt : 14-12-2023

Les transferts internationaux sont actuellement lents et coûteux. L'utilisation d'un stablecoin adossé à l'euro rendrait les échanges plus faciles, les transferts internationaux plus efficaces et réduirait les coûts. Les transferts de wallet à wallet étant chiffrés et rendus publics sur la Blockchain, ces échanges internationaux seraient aussi plus traçables.

### ***Finance décentralisée (DeFi)***

La finance décentralisée désigne les produits et services financiers basés sur la technologie blockchain et achetés/exécutés automatiquement par des protocoles décentralisés. C'est l'un des secteurs des actifs numériques les plus actifs actuellement.

Au sein de la finance décentralisée, les stablecoins sont utiles pour les prêts d'actifs numériques. La valeur de l'actif prêté reste stable dans le temps et permet un remboursement optimal et une meilleure gestion du côté du prêteur comme de l'emprunteur.

Les prêts en crypto-monnaies nécessitent généralement un collatéral en actifs numériques détenu pendant toute la durée du prêt comme garantie en cas de non-remboursement. La garantie doit être plus importante que le prêt pour le protéger du risque de non-remboursement et de la volatilité. Pour permettre des prêts plus importants, les plateformes de prêts créent des pools de liquidité afin de facilement concilier offres et demandes. Le Caâ pourrait être ajouté à ces pools de liquidité, créant ainsi un lien avec les monnaies FIAT dans un environnement DeFi.

### ***Paiements programmables***

Les paiements programmables sont automatiquement exécutés lorsque certaines conditions sont remplies. Les paiements programmables existent déjà dans le système bancaire actuel, mais il est difficile de mettre en œuvre une logique complexe dans ces paiements. Les smart-contracts peuvent offrir plus de liberté et créer des règles plus complexes pour exécuter les paiements.

### ***Usages dans le secteur des jeux d'argent en ligne***

Nous avons prévu le « marketing » et le « Branding » d'événements en ligne, et notamment des tournois de Poker 100% gratuits, organisés par des opérateurs. Les participants aux événements peuvent intégrer un classement opéré par la SAS En liens, agence de marketing, avec pour récompenses une dotation sponsorisée par **MetaBank-France** sous la forme de Caâ euro stable coin, de Caâm et de cadeaux, comme des sièges pour participer à des événements Live.

Sans aucun lien direct avec le précédent paragraphe, avec l'évolution de l'article 15 JONUM, dit « **Sorare** », les récompenses des joueurs avec de nouveaux formats de dotation permettra aux plateformes de jeu françaises de générer un levier de renouvellement de la clientèle et sera source de nouveaux produits pour l'état, et la demande d'une évolution de la réglementation dans ce sens est légitime pour les opérateurs de jeux agréés.

A l'international, le virage des transactions en actifs numériques est enclenché par de nombreux casinos, plateformes ou opérateurs de jeux d'argent. Nous pourrions prévoir sous la forme de programmes de fidélité, comme le fond les Néo Banque, de rembourser aux joueurs **l'équivalent** des fees et droits d'inscription sous la forme de Caâ euro.

### **1.5 Principe complémentaire de circulation avec des événements « Live »**

Les joueurs de poker auxquels **MetaBank-France** fait **Une promesse simple** : Nous remboursons **l'équivalent** des Fees et/ou droits d'inscription aux participants des **MetaPoker Series** 2025 et 2026 sous la forme de Caâ euros stable coins. Une page dédiée sera prochainement disponible sur le site <https://www.metabank-france.eu/poker>

**Niveau 2** : Les Caâ euros stable coins pourront être utilisés auprès de nos partenaires physiques, hôtels, bars et restaurants, discothèques, salle de spectacle ou afin de participer ou accéder à d'autres services et ou produits. Les Caâ euros stable coins peuvent également être utilisés pour accéder à du contenu ou encore acquérir le token de Gouvernance Caâm. **Cf. partie Caâm**

### ***Usages dans le secteur de l'e-gaming (récompenses)***

La majorité des jeux web3, pour simplifier, repose sur le concept de récompenses, sous la forme de tokens natifs ou de Nft, des récompenses en Caâ euro permettraient aux consommateurs de jeux web3 d'avoir le choix d'utiliser leurs récompenses pour acquérir des avantages dans le jeu lui-même ou de pouvoir l'utiliser à d'autres occasions et auprès d'opérateurs partenaires. **Cette synergie** facilite l'on boarding d'utilisateurs pour les uns et renouvelle la clientèle des

autres. Un pont naturel comme se propose de l'être **MetaBank-France** entre la DeFi (Finance décentralisée) et la Trad Fi (Finance Traditionnelle).

Les stablecoins servent de passerelle entre les mondes crypto et fiat. Ainsi, Caâ euro est soutenu par de nombreux acteurs du marché des jeux d'argent en ligne, consultants, médias, presse spécialisée, champions du Monde, joueurs de poker pros, représentant un avantage concurrentiel sur les autres stable coins, car sa structure soutient cette connexion naturelle entre les deux marchés.

**MetaBank-France** prévoirait d'utiliser le Caâ comme moyen de paiement, en commençant par le secteur des jeux d'argent en ligne. Il pourrait également jouer le rôle d'outil de programmes de fidélité soutenu par des smart-contracts et des stablecoins émis par **MetaBank-France**. Levier de croissance pour les opérateurs de jeux d'argent en ligne et source de taxes pour le ministère de l'économie et des finances.

### **Usages au quotidien dans l'économie Physique**

Un des relais de croissance naturel du Caâ euro stable coin consiste à faire l'acquisition d'un pôle touristique d'attractivité, et de permettre aux visiteurs [d'utiliser le Caâ euro stable coin à l'échelle d'un territoire](#) en protégeant l'économie de proximité et en privilégiant les circuits courts.

Le marché du Poker est cité dans le document à titre d'exemple, s'il apparaît prédominant, il est nécessaire de le considérer comme un simple marché utilisateur au même titre que le **RWA**

Les informations fournies dans ce document ne sont pas de nature à engager **MetaBank-France** et/ou la SAS En Liens ! Rovaltain web et ne sont pas exhaustives. **SAS En Liens ! Rovaltain web** ne peut être tenue responsable des informations incomplètes ou incorrectes contenues dans ce document.

En tout état de cause, l'achat de Caâ euro stable coins comporte des risques (voir section 2.7. ci-dessous). Caâ est un actif numérique qui n'est pas qualifié d'instrument financier ni de monnaie électronique. Son émission et son transfert ne sont pas soumis aux règles applicables à l'émission ou au transfert d'instruments financiers ou de monnaie électronique et l'achat de Caâ ne bénéficiera pas de l'éventuelle protection applicable à ce titre. **Les détenteurs de Caâ n'ont aucune créance à l'encontre de la SAS En Liens ! Rovaltain web.** Cf article 2.3 et 2.3 bis

En outre, le cadre réglementaire applicable aux actifs numériques ainsi que le régime fiscal applicable à leur détention ne sont pas définis à ce jour dans certaines juridictions.

**Si vous décidez d'acquérir des Caâ ou des Caâm, veillez à bien comprendre leurs caractéristiques et les différents risques qu'elles présentent (voir section 2.7. ci-dessous). En tout état de cause, veuillez noter que cet investissement sera réalisé à vos propres risques. Pour toute question ou requête, veuillez-vous adresser aux distributeurs sélectionnés par SAS En Liens ! Rovaltain web.**

**Ce whitepaper n'a pas été approuvé par une autorité compétente. Ce whitepaper sera notifié à l'autorité compétente au moins 20 jours ouvrables avant l'ICO.**

**Au 22 mai 2025, il est utilisé dans le cadre d'une private Sale Compatible avec l'article 4 du règlement MiCA** L'offre est adressée à moins de 150 personnes par État membre. Le montant total de l'offre est inférieur à 1 000 000 EUR sur une période de 12 mois. La pré sale du token Caâm est exclusivement ouverte à des participants/contributeurs de la pré vente qualifiés. Si l'une de ces conditions est remplie, l'obligation de publier un whitepaper selon le règlement MiCA ne s'applique pas. Cependant, il a été réalisé pour maintenir un niveau élevé de transparence et de fournir des informations complètes.

## 2. Description

Le Caâ est un stablecoin € émis sur des blockchains publiques, pour être distribué de façon globale aux plateformes d'échange et aux courtiers. Le Caâ est le résultat d'une modification uniquement des métadonnées : nom du smart-contract, nom du token, symbole, d'EUROe, un stablecoin open source de la fintech finlandaise Membrane Finance, conforme à MiCA, transformant les euros fiduciaires en monnaie numérique compatible avec la blockchain. Les EUROe sont créés et échangés dans un rapport 1:1, sans frais, adossés à 100 % de liquidités protégées contre les faillites et à 2 % de fonds propres CET1 dans des institutions financières ou des banques européennes.

Audit du smart contract Membrane :

[publications/reports/smart-contracts/Euroe Stablecoin Audit.pdf at main · runtimeverification/publications · GitHub](#)

### 2.1 Nos valeurs : Liberté, Fiabilité, Sécurité

**En Liens !** a développé un environnement de confiance autour de son actif numérique.

*Une banque Française* : Le projet est soutenu par des experts reconnus du secteur, comme la banque Delubac & Cie, où un compte bancaire dit de réserve est ouvert pour détenir les euros fiat sur lesquels la valeur du Caâ est indexée.

*Un audit*

Avant le lancement du projet, nous nous sommes engagés à :

- Réaliser une revue des processus internes :
  - Évaluation de la nature et de la criticité des risques identifiés sur le projet.
  - Évaluation de la conception et de l'efficacité opérationnelle des processus et contrôles clés.
  - Examen du processus de cérémonie de génération des clés.
- Publier des rapports trimestriels documentant nos réserves :
  - Attestation de la présence d'actifs sur le compte bancaire dédié pour une valeur correspondant aux Caâ en circulation.
  - Rendre tous nos rapports disponibles publiquement sur notre site internet.

Un auditeur a pour mission de certifier indépendamment et publiquement chaque trimestre le nombre de Caâ émis et la valeur correspondante des actifs placés sur le compte bancaire de réserve associé. Cet auditeur établit des rapports trimestriels, qui sont disponibles sur notre site [www.metabank-france.eu](http://www.metabank-france.eu)

Notre objectif est d'être le plus transparent possible. Il y a encore peu de temps, la Blockchain avait du mal à être reconnue. C'est pourquoi le soutien d'une banque française est aussi déterminant dans notre mission.

### 2.2 Principe général de circulation des jetons Caâ

Les Caâ sont distribués sur des plateformes spécifiques et plus particulièrement sur la plateforme **metabank-France.eu** un site Internet responsive, puis prochainement via une application en cours de développement, sur la base de divers critères, notamment leur statut réglementaire, le cadre de lutte contre le blanchiment d'argent et le financement du terrorisme (AML-CFT) qu'elles mettent en œuvre conformément à la réglementation applicable. La **SAS En Liens !** travaille en partenariat avec ces plateformes pour permettre aux clients d'acheter des Caâ directement sur ces dernières et bénéficier de notre stablecoin.

Il est important de noter cependant que le statut réglementaire spécifique (le cas échéant) de chaque distributeur affilié, ainsi que les conditions dans lesquelles il exerce ses activités, varient et doivent être évaluées au cas par cas. Chaque acheteur et/ou vendeur potentiel de Caâ est ainsi invité à se renseigner et à comprendre dans le détail les spécificités du distributeur avec lequel il a l'intention de traiter avant d'effectuer toute transaction.

En outre, une fois émis par les distributeurs, les Caâ peuvent être transférés entre wallets. Les investisseurs doivent s'assurer qu'ils comprennent s'ils achètent les Caâ avec un partenaire sélectionné par la **SAS En Liens !** ou non. Dans cette dernière situation, la **SAS En Liens !** n'a aucun droit de regard sur les termes et conditions applicables à cet achat.

## 2.3 Les partenaires

**La SAS En Liens !** s'appuie sur un réseau de partenaires sélectionnés selon un processus rigoureux. Ces partenaires sont les seules entités qui peuvent demander la création de nouveaux Caâ ou leur destruction. Chacun peut acheter et/ou vendre des Caâ directement auprès des distributeurs affiliés de la **SAS En Liens !**.

**Les titulaires/utilisateurs de Caâ n'ont aucune créance sur la SAS En Liens !** Ils ne peuvent donc en aucun cas demander à la **SAS En Liens !** de convertir leurs jetons Caâ ou de les rembourser. Les détenteurs de Caâ doivent traiter avec les distributeurs affiliés de la **SAS En Liens !** et plus particulièrement avec **MetaBank-France.eu** qui offrent la possibilité d'acheter et/ou de vendre des Caâ parmi d'autres types d'actifs numériques sur leur plateforme, dans les conditions spécifiées par chacun d'entre eux. C'est avec ces distributeurs affiliés, qui doivent respecter les règles locales applicables dans leurs juridictions respectives, que tout détenteur de Caâ pourra interagir.

**La SAS En Liens !** n'est jamais responsable des services fournis par ces distributeurs ni des conditions (y compris les actions de communication et de marketing) dans lesquelles ces distributeurs commercialisent le Caâ.

### 2.3 bis Modification 30 avril 2025 - Nature de l'émission du Caâ euro

L'émission du stablecoin **Caâ euro** par MetaBank-France ne constitue pas une vente de marchandises au sens classique. Il s'agit d'une **émission monétaire numérique**, adossée à une contrepartie en **monnaie fiduciaire (euro)** déposée sur un compte bancaire dédié.

Dans notre whitepaper **2.3**, il est précisé que **le titulaires/utilisateur n'a pas de créance juridique directe envers MetaBank-France**. Cette mention vise à éviter toute confusion avec un régime de **fonds remboursables au public**, qui est soumis à un encadrement bancaire strict.

Cependant, en pratique, **le détenteur du Caâ euro s'attend à pouvoir le revendre contre de l'euro à tout moment**. Cette attente crée une **obligation économique implicite de rachat** à valeur nominale, équivalente au montant reçu lors de l'émission du token. Un compte dédié au collatéral en euro fiduciaire est ouvert auprès de la Banque Delubac & Cie

Il convient de noter que cette obligation ne porte pas nécessairement sur l'acheteur initial du Caâ euro, mais sur **le détenteur actuel**. Par exemple, si Nicolas achète du Caâ euro et le transfère à Paul, la dette économique est alors portée envers Paul, et non envers Nicolas.

Ainsi, même en l'absence de créance juridique formelle, **une dette économique existe envers le porteur du stablecoin**, ce qui rapproche l'émission du Caâ euro du fonctionnement d'une **monnaie électronique**, au sens de la réglementation **MiCA**.

Notre modèle d'émission a été conçu **avant l'entrée en vigueur du règlement MiCA**, et a fait l'objet d'un dépôt probatoire via **huissier de justice**. Nous anticipons une mise en conformité complète avec le statut d'émetteur de monnaie électronique (EME) adossés à une monnaie, conformément aux exigences prévues.

## 2.4 Obligations et exigences

Un critère important de sélection de nos distributeurs est l'analyse de leur statut réglementaire (s'ils sont réglementés) et des implications en termes de LCB-FT.

Notre smart-contract nous permet d'exécuter des actions de Forcetransfer et de Freeze dans des cas extrêmes lorsque le Caâ passe par un wallet suspect identifié. SAS En Liens ! rovaltain web contrôle ces fonctions, nos distributeurs ou régulateurs peuvent demander à les activer en cas d'identification de risque.

Ces possibilités techniques peuvent impliquer que les Caâ achetés par les investisseurs soient bloqués temporairement ou définitivement ou être obligatoirement transférés sans aucune compensation.

## 2.5 Technologie

### *Blockchain publique*

Conçue à l'origine comme le grand livre et le protocole de transfert de valeur sous-jacent au Bitcoin, la technologie blockchain a depuis évolué pour prendre en charge de nombreuses applications avec l'introduction des smart-contracts. La blockchain peut stocker à la fois des transactions et des contrats intelligents.



La blockchain est par essence :

- Décentralisée : consensus entre la majorité des participants nécessaire pour effectuer des mises à jour.
- Sécurisée cryptographiquement : technologie de signature cryptographique publique/privée pour créer des transactions imperméables à la fraude et établir une vérité partagée.
- Immuable : base de données à écriture unique entretenant un registre immuable (intégrant chaque transaction).

La SAS En Liens ! a choisi d'émettre dans un premier temps son stablecoin sur la blockchain Polygon. Le smart-contract du Caâ est écrit selon le standard ERC-20, qui est le standard de jeton fongible des blockchain EVM (Ethereum Virtual Machine) dont Polygon fait partie.

Nous avons choisi Polygon pour 4 raisons principales :

- Évolutivité améliorée : Grâce à sa technologie, Polygon est capable de traiter un nombre beaucoup plus important de transactions par rapport à Ethereum, tout en maintenant des frais de transaction minimes.
- Interopérabilité avec d'autres blockchains : Polygon peut interagir avec différents réseaux blockchain, y compris Avalanche\*, ce qui permet une connectivité et une compatibilité étendues entre les différents écosystèmes blockchain [2].
- Stabilité de la communauté et du token : Polygon bénéficie d'une communauté solide et d'un token, MATIC, qui a démontré une relative stabilité malgré la volatilité du marché des actifs numériques. Cette stabilité est un point fort pour les investisseurs et les utilisateurs de la plateforme [5].
- MetaBank-France a été conçu comme un service et fournit aux utilisateurs des MATIC pour supporter les frais de transaction, le choix de Polygon est aussi un choix à la fois grand public (les EVM sont les plus utilisés) et économique (les frais Polygon sont beaucoup moins élevés que sur Ethereum).

Cependant, comme les autres stablecoins, le Caâ sera développé sur d'autres blockchains.

Interopérabilité, scalabilité, crossChain

En vue d'une interopérabilité, il est prévu de porter le projet sur une blockchain EVM compatible. La blockchain d'Avalanche est la meilleure option avec la proposition de valeur des sous réseaux (subnet) permettant de **disposer de notre propre blockchain Layer 1**, de gérer les permissions afin de répondre aux besoins de conformité des institutions bancaires souhaitant disposer d'un environnement sécurisé et privé dans leurs opérations.

Le projet **MetaBank-France** gagnera encore plus en intérêt auprès des communautés blockchain et crypto grâce à sa vision d'interopérabilité. En prévoyant de porter le projet sur une blockchain **EVM compatible**, MetaBank-France se prépare à étendre ses fonctionnalités et à renforcer la flexibilité de son écosystème. La blockchain **Avalanche** apparaît comme la meilleure option grâce à ses **subnets** (sous-réseaux), qui permettent de créer une **blockchain Layer 1 dédiée**. Cette architecture offre des avantages cruciaux, notamment la gestion des **permissions**, répondant aux exigences de **conformité** des institutions bancaires. Avec Avalanche, MetaBank-France peut offrir un environnement sécurisé, privé et entièrement contrôlé, ce qui en fait une solution idéale pour les banques et les acteurs financiers souhaitant effectuer leurs opérations en toute sécurité, tout en bénéficiant de l'innovation blockchain.

Le projet **MetaBank-France** se distingue par son ambition d'interopérabilité et de scalabilité, cette approche garantit une **scalabilité** accrue, répondant aux besoins croissants des utilisateurs tout en assurant une gestion fluide des transactions. De plus, l'intégration d'une solution **cross-chain** permettra à MetaBank-France d'interagir avec d'autres blockchains, renforçant ainsi la connectivité et l'interopérabilité entre différents écosystèmes. Ces fonctionnalités sont essentielles pour attirer des institutions bancaires en quête de sécurité et de conformité, tout en participant activement à l'innovation dans le secteur financier.

### **Smart-contract et fonctionnalités de base**

Chaque smart contract Caâ déployé a été audité par une tierce partie, les audits sont disponibles publiquement sur notre site. SAS En Liens ! a le contrôle exclusif et inconditionnel des smart-contracts. Les clés privées pour administrer le contrat intelligent sont uniquement contrôlées par SAS En Liens !.

Un quorum décide de l'identité des signataires en fonction du niveau de criticité de l'action (mint, transfert...). Chaque action est liée à un contrat MultiSig, contrôlé par un quorum d'opérateurs **En Liens !**, qui peut être automatisé ou

manuel. Les différentes actions des smart-contracts sont contrôlées par des opérateurs différents - ils ne suivent pas les mêmes règles multi-sig.

Informations au sujet de membrane :

<https://github.com/membranefi/euroe-stablecoin>

**Les fonctionnalités disponibles dans le contrat de token sont énumérées ci-dessous :**

### **Standard ERC-20**

Le token respecte le standard ERC-20 et met en œuvre toutes ses fonctionnalités grâce à l'implémentation OpenZeppelin ERC-20.

### **Restrictions d'accès**

L'accès à certaines fonctionnalités est restreint par le contrôle d'accès basé sur les rôles d'OpenZeppelin. Des détails sur les rôles utilisés et les opérations spécifiques que chaque rôle peut effectuer seront fournis plus loin dans ce document.

### **Mise à niveau du contrat**

Le contrat peut être mis à niveau via le modèle UUPS d'OpenZeppelin. La mise à niveau du contrat conserve l'état précédent du contrat.

### **ERC20 Permit**

Il est possible pour n'importe quel utilisateur de donner une autorisation à leurs tokens sans effectuer de transaction, en signant un message de permis d'OpenZeppelin.

### **Burning Tokens**

Il est possible de brûler des tokens. Cela peut être réalisé de deux manières : Ajouter une autorisation pour une adresse avec le rôle d'utilisateur "Burner" pour retirer vos tokens. Cette autorisation peut être accordée soit par une transaction d'approbation ERC-20 directe au contrat, soit par une signature de permis. L'adresse avec le rôle de "Burner" brûle ensuite les tokens. Transférer des tokens à une adresse avec le rôle d'utilisateur "Burner". Cette adresse brûle alors les tokens. Notez que cette fonctionnalité devrait être coordonnée avec le projet Metabank et uniquement mise en œuvre après un accord.

### **Emission de Tokens**

Il est possible de créer (mint) de nouveaux tokens. Il existe deux méthodes pour le minting : le minting direct et le batch minting. Le minting direct consiste simplement à créer des tokens pour une adresse donnée. Un batch mint peut inclure un nombre quelconque d'actions de minting - chaque action est une combinaison d'une cible (une adresse) et d'un montant (un entier). Chaque action crée une quantité spécifiée de nouveaux tokens, qui sont envoyés à l'adresse correspondante. Chaque batch a un identifiant unique, fourni par un système backend. Chaque batch de minting est accompagné d'une somme de contrôle, et la valeur de cette somme de contrôle est fournie avec l'ensemble du minting. La somme de contrôle est validée dans le contrat avant le minting.

### **Mise en pause et reprise du contrat**

La mise en pause du contrat entraîne l'échec de tous les transferts de tokens. Il est également possible de réactiver (unpause) le contrat.

### **Sauvetage de Tokens**

Il est possible de récupérer un token arbitraire envoyé par erreur au contrat de token. Cette fonctionnalité peut être utilisée si quelqu'un envoie accidentellement une grande quantité de tokens au contrat de token lui-même. Veuillez contacter directement Membrane Finance si cela vous concerne.

### **Rôles utilisateurs**

L'accès à certaines fonctionnalités est restreint par les rôles d'utilisateur. Chaque rôle peut être attribué à une ou plusieurs adresses. Les rôles utilisés sont décrits ci-dessous. Sauf mention contraire, l'accès à la fonctionnalité nommée est uniquement disponible pour une adresse disposant du rôle mentionné.

**Admin Rôle :** Une adresse avec le rôle "Admin" peut attribuer et retirer n'importe quel rôle à n'importe quelle adresse, sauf qu'un admin ne peut pas (dé)bloquer une adresse.

**Proxyowner** : Une adresse avec le rôle "Proxyowner" peut mettre à niveau le smart-contract du token via le modèle de proxy.

**Blocklister** : Une adresse avec le rôle "Blocklister" peut attribuer et retirer le rôle "Blocked" à n'importe quelle adresse.  
**Pauser** : Une adresse avec le rôle "Pauser" peut mettre le contrat en pause.

**Unpauser** : Une adresse avec le rôle "Unpauser" peut réactiver le contrat.

**Minter** : Une adresse avec le rôle "Minter" peut créer de nouveaux tokens, soit par minting direct, soit par batch minting.

**Rescuer** : Une adresse avec le rôle "Rescuer" peut récupérer des tokens arbitraires envoyés au contrat de token.

**Burner** : Une adresse avec le rôle "Burner" peut brûler ses propres tokens et brûler des tokens d'une adresse ayant accordé une autorisation..

### *Plateforme de gestion*

Pour contrôler ces fonctionnalités de base, SAS En Liens ! a créé une plateforme pour gérer le Caâ en mode Software as a Service. La plateforme permet de visualiser toutes les actions effectuées sur le smart contract, d'interagir avec le smart contract (création et destruction de Caâ, transferts...). La plateforme est connectée aux APIs du partenaire bancaire de En Liens ! pour automatiser le contrôle de la création de l'actif numérique.

### **Cérémonie des clés**

L'objectif d'une cérémonie des clés est de générer les clés privées des portefeuilles associés aux clés publiques et aux adresses qui seront inscrites dans les portefeuilles virtuels multi-signatures des smart-contracts En Liens !, dans des conditions qui garantissent la sécurité, la confidentialité et l'intégrité des clés privées.

En outre, une stricte séparation des rôles entre les détenteurs des clés privées des portefeuilles et les observateurs de la cérémonie (maître de cérémonie, témoins internes et auditeurs externes) ainsi que les détails des étapes du processus de génération des clés ont été déterminés par la direction de la SAS En Liens ! avant la cérémonie.

Le strict respect des rôles et des étapes de la cérémonie de remise des clés est fondamental et a fait l'objet de séances de répétition préalables afin de vérifier le bon déroulement de la cérémonie et d'apporter les ajustements nécessaires au script pour garantir la sécurité, la confidentialité et l'intégrité des clés privées.

Le système multi-signatures offre un niveau de sécurité très élevé en donnant ou refusant l'accès aux différentes actions (mint, burn, envoi...) et en évitant les actions malveillantes. Ce système permet de sécuriser la stabilité et la sécurité des fonds.

La cérémonie finale sera réalisée en présence d'un huissier de justice afin de s'assurer du respect des procédures de création des clés du multi-sig et en cas de changement futur du contrôle de ces clés.

## **2.6 Notre gouvernance**

### ***Séquence de Mint***

L'ajout ou la suppression d'un compte minter ne peut être fait que par le maître Minter. Un montant d'allocation sera demandé et pourra être mis à jour pour déterminer la quantité maximale de jetons que le minter peut générer. L'attribution des droits de mint se fait en deux opérations distinctes, si un rightsManager est en place. Une opération addMinter directement dans le contrat de jeton SAS En liens ! v2 par le SC\_MINTER (maître Minter) et une opération setMinter dans le RightsManager par l'administrateur. Lors du setMinter il peut être demandé de remplir un portefeuille Réserve unique destinataire des opérations de minter du mint déclaré. Dès lors, pour chaque opération mint, le contrat vérifiera que le minter est autorisé et demandera à la réserve de valider l'ID du jeton demandé. Si nécessaire, une vérification supplémentaire sera appliquée sur le montant mint avec validation par un oracle du solde du compte de collatéralisation des fonds en euros associés.

## ***Séquence de transfert et de transfert Gasless***

Pour tout transfert, il faudra s'assurer que l'expéditeur et le destinataire ont un Grant actif dans le RightsManager (si un contrat rightsManager est spécifié pour cet ID token). Dès lors, le transfert sera autorisé (dans la limite des Caâ disponibles et échangés par l'expéditeur).

Dans le cas d'une opération de transfert gasless (c'est-à-dire sans avoir de jeton de la blockchain native pour payer les frais de gas liés à la transaction) sur la blockchain choisie, l'expéditeur doit signer tous les paramètres associés aux paramètres associés au transfert, transmettre tous ces paramètres en octets, c'est-à-dire le payload, accompagné de la signature de ce payload + nonce, et sa clé publique. Un compte relai, en crypto native de la blockchain choisie, pourra alors envoyer cette transaction sur le réseau et payer les frais en crypto native de la blockchain choisie.

Notez que les frais peuvent être appliqués à partir du feesManager et seront automatiquement déduits de l'expéditeur et transférés vers un portefeuille Caâ. Cette fonctionnalité peut également être mise en place dans des applications tierces pour permettre l'utilisation de Caâ sans détenir de crypto native de la blockchain choisie.

### **2.7 Risques**

**L'achat de Caâ peut impliquer divers risques, que chaque acquéreur potentiel doit connaître et comprendre avant d'y procéder. L'achat de Caâ se fait aux risques et périls de chaque utilisateur.**

**La section ci-dessous présente une liste non exhaustive des différents facteurs de risque que les acquéreurs potentiels doivent comprendre avant d'acheter du Caâ.**

#### ***Risques économiques***

**2.7.1 Perte de valeur :** Le Caâ est un stablecoin € émis sur des blockchains publiques. Son objectif est d'être entièrement rattaché à l'euro et notre compte bancaire de réserve est vérifié chaque trimestre par un audit. Cependant, la valeur du Caâ n'est pas garantie. Il peut y avoir des cas où la valeur du Caâ pourrait diminuer ou être nulle (par exemple en fonction des relations entre la SAS En Liens ! et ses distributeurs). Les souscripteurs de Caâ peuvent perdre partiellement ou totalement la valeur de leur achat.

**2.7.2 Risque de valorisation :** Le Caâ est indexé sur le montant des euros détenus sur le compte bancaire de réserve ouvert au nom de SAS En Liens ! rovaltain web auprès d'une banque Française, La Banque DELUBAC & Cie. La valeur du Caâ dépend (i) de la situation de son émetteur, la SAS En Liens ! et (ii) de la technologie blockchain sur laquelle elle repose. Tout élément affectant la situation financière de l'émetteur et/ou tout dysfonctionnement de la technologie blockchain sur laquelle sont basés les Caâ peut affecter leur valeur et générer une perte de valeur partielle ou totale pour le souscripteur.

**2.7.3 Risque de change :** la valeur du Caâ est rattachée à l'euro. Selon le distributeur, des frais et charges peuvent s'appliquer à sa conversion en euros ou dans d'autres devises. Les détenteurs de Caâ peuvent également supporter le risque de perte de valeur lors de l'échange des Caâ contre de la monnaie fiduciaire ou d'autres actifs numériques.

**2.7.4 Liquidité :** Les détenteurs de Caâ n'ont aucune créance sur la SAS En Liens ! Rovaltain web **Cf article 2.3 et 2.3 bis.** Les titulaires de Caâ doivent traiter avec les distributeurs affiliés de la SAS En Liens ! pour acheter et/ou vendre des Caâ ou les échanger contre d'autres types d'actifs numériques. C'est avec ces distributeurs affiliés, qui doivent respecter les règles locales applicables dans leurs juridictions respectives, que tout détenteur de Caâ pourra interagir. Il n'y a aucune garantie que les Caâ soient négociables sur un quelconque marché secondaire. Il pourrait être impossible de convertir les Caâ contre des devises ayant cours légal ou de les échanger/trader contre un autre actif.

#### ***Risques technologiques***

**2.7.5 Technologie blockchain :** la blockchain est une technologie récente, qui peut être sujette à des dysfonctionnements ou des attaques. La technologie blockchain spécifique sur laquelle les Caâ sont basés peut être soumise à des défaillances spécifiques, qui en font éventuellement une cible de cyber attaques spécifiques. Les pirates informatiques ou d'autres groupes ou organisations malveillants peuvent identifier et exploiter ces faiblesses spécifiques, entraînant un dysfonctionnement ou un fonctionnement inattendu ou involontaire de la blockchain. Le

dysfonctionnement, le fonctionnement non intentionnel ou inattendu de la blockchain sur laquelle les Caâ sont basés peut avoir des conséquences négatives sur les Caâ ou leur transfert.

**2.7.6 Violations de la sécurité :** Nous avons mandaté un auditeur pour réaliser un audit sur l'émission du Caâ et le code informatique, ainsi qu'effectué une revue des processus internes de la SAS En Liens ! rovaltain web. Cependant, l'émission et le transfert des Caâ peuvent présenter des dysfonctionnements ou un fonctionnement involontaire ou inattendu, ce qui peut avoir des conséquences négatives sur les Caâ ou leur transfert. Malgré son audit, le smart-contract sur lequel repose le Caâ peut présenter des bugs ou des vulnérabilités. Si cette situation se produit, il n'y a aucune garantie de solutions ou de compensation fournies par la SAS En Liens ! rovaltain web.

**2.7.7 Conservation et sécurisation des clés privées :** Les détenteurs de Caâ n'ont aucun droit sur la SAS En Liens ! rovaltain web. Il leur incombe de mettre en œuvre le cadre approprié pour assurer la garde, le stockage et la sécurisation de leurs Caâ, éventuellement en utilisant un portefeuille numérique approprié, sécurisé par une clé privée. La perte ou le vol d'une clé privée peut entraîner la perte de tous les Caâ attribués au portefeuille et les titulaires peuvent ne plus être en mesure d'accéder aux Caâ qu'ils détiennent et d'en disposer.

**2.7.8 Détenteur de Caâ :** Les détenteurs de Caâ n'ont aucun droit sur la SAS En Liens ! rovaltain web. Il leur incombe de mettre en œuvre le cadre approprié pour assurer la garde, le stockage et la sécurisation de leur Caâ, éventuellement au moyen d'un portefeuille numérique approprié, sécurisé par une clé privée. La perte ou le vol d'une clé privée peut entraîner la perte de tous les Caâ affectés au portefeuille et les détenteurs peuvent ne plus être en mesure d'accéder aux Caâ qu'ils détiennent et d'en disposer.

Les détenteurs de Caâ peuvent choisir une solution de non-conservation en déléguant la conservation à nos distributeurs affiliés ou à un prestataire de services tiers sous leur propre responsabilité. Ces distributeurs ou prestataires de services tiers peuvent être soumis à une réglementation spécifique. Il existe un risque pour les porteurs de Caâ si ces distributeurs ou prestataires de services tiers ne la respectent pas.

En tout état de cause, les titulaires de Caâ doivent s'assurer qu'eux-mêmes, ou le prestataire avec lequel ils traitent à cette fin, disposent des ressources appropriées pour assurer la garde, le stockage et la sécurisation de leurs Caâ de manière adéquate.

**2.7.9 Contrôle *a posteriori* :** conformément aux mesures de contrôle *a posteriori* mises en place par la SAS En Liens ! rovaltain web, la SAS En Liens ! rovaltain web a la possibilité, en coordination avec le distributeur sélectionné, d'exécuter des actions de Forcetransfer et de Freeze lorsque des Caâ transitent par un wallet suspect identifié. Ces possibilités techniques peuvent impliquer que les Caâ achetés par les souscripteurs soient bloqués temporairement ou définitivement ou soient obligatoirement transférés sans aucune compensation. Dans ces cas, les détenteurs de Caâ peuvent perdre la valeur de leur achat partiellement ou totalement.

**2.7.10 Plateformes et échanges :** Les Caâ sont distribués par des plateformes sélectionnées par la SAS En Liens ! rovaltain web sur la base de divers critères. Tous nos distributeurs affiliés seront listés sur notre site web.

Ces distributeurs affiliés peuvent être soumis à des réglementations spécifiques. Il existe un risque pour les détenteurs de Caâ si ces distributeurs ne les respectent pas.

En outre, la disponibilité de ces distributeurs affiliés, ainsi que les conditions qu'ils peuvent offrir en matière de vente, d'achat, d'échange et/ou de stockage de Caâ ne sont pas garanties. Leur disponibilité et les conditions dans lesquelles ces distributeurs exercent leurs activités peuvent avoir des conséquences négatives sur la capacité des souscripteurs ou des souscripteurs potentiels à acheter, vendre et échanger des Caâ. Ces conditions doivent être évaluées au cas par cas et doivent être vérifiées auprès de chaque distributeur. En aucun cas, la SAS En Liens ! rovaltain web ne peut être tenue pour responsable des prestations effectuées par ces distributeurs et des conditions dans lesquelles ils distribuent les Caâ.

### **Risques liés aux projets**

**2.7.11 Perspectives commerciales** : la SAS En Liens ! rovaltain web a l'intention de développer différents cas d'utilisation pour le Caâ. Toutefois, ces perspectives peuvent évoluer à l'avenir. Les conditions dans lesquelles le Caâ peut être acheté, vendu ou transféré peuvent s'écarter de ce qui est envisagé dans ce livre blanc. Il n'y a aucune garantie quant à la manière dont les Caâ seront disponibles et à la manière dont ils pourront être utilisés.

**2.7.12 Réglementation** : L'émission de Caâ par la SAS En Liens ! rovaltain web a été examinée pour s'assurer qu'elle est conforme à la réglementation applicable en France à la date du présent livre blanc. Selon la réglementation française, Caa est un actif numérique qui ne peut être qualifié d'instrument financier ni de monnaie électronique. Son émission et son transfert ne sont pas soumis aux règles applicables à l'émission ou au transfert d'instruments financiers ou de monnaie électronique et les détenteurs de Caâ ne bénéficieront pas de la protection qui leur est applicable. Il convient de procéder à une analyse réglementaire au cas par cas dans chaque juridiction qui pourrait aboutir à la même conclusion.

Les cadres réglementaires concernant la technologie Blockchain et les actifs numériques sont encore en développement et n'ont pas été harmonisés au sein de l'Union européenne ou entre les juridictions au niveau international. Par conséquent, différentes juridictions peuvent adopter des réglementations régissant l'émission, le transfert et/ou le stockage des Caâ. Cela peut affecter la capacité des détenteurs de Caâ à les acheter, les vendre, les stocker ou les transférer. En tout état de cause, la SAS En Liens ! rovaltain web ne sera pas tenu responsable des pertes que les détenteurs de Caâ pourraient subir du fait de ces évolutions potentielles et des conséquences qu'elles pourraient avoir sur les Caâ, leur valeur potentielle et/ou les distributeurs.

La réglementation est susceptible d'évoluer rapidement. Des lois et réglementations nouvelles ou changeantes ou des interprétations de lois et réglementations existantes peuvent affecter matériellement et négativement la qualification et/ou la transférabilité et/ou la viabilité des Caâ et les droits de leurs titulaires dans le futur.

Des changements dans la réglementation peuvent survenir, qui ne peuvent être prévus, et une licence peut être exigée. La SAS En Liens ! rovaltain web ne peut garantir l'obtention de ladite licence.

En tout état de cause, les souscripteurs potentiels du Caâ doivent effectuer leur propre contrôle préalable et se conformer à toutes les lois et réglementations applicables en matière de fiscalité dans leur juridiction.

La SAS En Liens prévoit de faire évoluer les fonctionnalités au rythme de sa mise en conformité.



# MetaBank<sup>France</sup>

Liberté, Fiabilité, Sécurité

### 3.0 Caâm, l'actif numérique de gouvernance du (Caâ) euro stable coin Caâm est un utility Token

**Les investissements dans les actifs numériques sont risqués.** SAS En Lien ! Rovaltain web ne pourrait être tenu responsable, directement ou indirectement, par tout dommage ou perte causée suite à l'utilisation d'un bien ou service mis en avant dans cet article. Les investissements liés aux actifs numériques sont risqués par nature, les lecteurs doivent faire leurs propres recherches avant d'entreprendre toute action et n'investir que dans les limites de leurs capacités financières. Cet article ne constitue pas un conseil en investissement.

**Recommandations de l'AMF.** Il n'existe pas de rendement élevé garanti, un produit présentant un potentiel de rendement élevé implique un risque élevé. Cette prise de risque doit être en adéquation avec votre projet, votre horizon de placement et votre capacité à perdre une partie de cette épargne. **N'investissez pas si vous n'êtes pas prêt à perdre tout ou partie de votre capital.**

Le terme investisseur(s) présent dans cette seconde partie du whitepaper doit être interprété comme participants et/ou contributeurs. Il permet uniquement une meilleure compréhension du document.

### **3.0 MetaBank-France (Caâm), l'actif numérique de gouvernance du (Caâ) euro stable coin**

Le projet MetaBank-France est né en 2019 d'une idée simple : fournir aux citoyens européens un euro numérique (Caâ) basé sur la blockchain, **collatéralisé à un euro fiat en 1 pour 1 et sécurisé dans une Banque Française Tiers de confiance**, visant à permettre aux citoyens de disposer de la souveraineté de son utilité, sa vocation, et des décisions des actions engagées, au travers de l'utility Token de Gouvernance (Caâm). **Liberté – Fiabilité - Sécurité**

**La naissance de MetaBank-France part d'un constat.** En l'absence de solution adéquate, **les utilisateurs de l'euro subissent l'inflation, souffrent des décisions européennes centralisées, supportent la mécanique de la dette et ne disposent d'aucun contrôle sur leur argent.** Certes, ils peuvent consommer, s'offrir des produits et des marchandises, être rémunéré, mais ça ne va pas plus loin. Ils n'ont pas leur mot à dire sur les décisions concernant sa vocation, son évolution ou ses objectifs, même secondaires et encore moins sur ses enjeux géostratégiques et géopolitiques et par conséquent sur sa souveraineté monétaire.

**MetaBank-France souhaite améliorer l'engagement démocratique et la souveraineté des citoyens et renforcer les libertés individuelles** grâce à la technologie blockchain. Pour cela, **elle a créé le site responsive MetaBank-France.eu.**

Pour concrétiser cette ambition, la société SAS En Liens ! lance en janvier 2024 le site d'achat/échange/vente de Caâ euro « **MetaBank-France** », et pour laquelle d'une part, le token (**Caâm**) permet aux détenteurs d'accéder à des contenus et d'autre part, de disposer d'un rôle majeur dans la gouvernance du **Caâ euro stable coin**, en leur offrant la souveraineté de vote et d'évolution.

#### **3.1 C'est quoi un Utility Token ?**

Les utility tokens représentent la majorité des tokens émis dans le cadre des ICO. Ils sont principalement utilisés par les entreprises afin de susciter de l'intérêt pour leurs produits et de permettre aux utilisateurs d'accéder à leurs services fournis dans les écosystèmes de blockchains. Un utility token est un actif numérique caractérisé par sa forte volatilité, il combine les avantages des crypto-monnaies pour les participants/contributeurs de la pré vente et spéculateurs – vitesse des transactions quasi instantanée, à la sécurité et confidentialité nécessaire à un outil qui rassemble toutes les caractéristiques pour être utilisé démocratiquement.

#### **3.2 C'est quoi un Token de Gouvernance ?**

Un jeton de gouvernance est un type d'actif numérique sur une plateforme blockchain qui donne à son détenteur le droit de voter sur les changements proposés à un protocole. Il existe des milliers de catégories d'actifs numériques en circulation, avec des caractéristiques et objectifs différents. Le Caâm a pour objectif de permettre aux Holders et détenteurs de participer aux choix de développement du projet Metabank-France.eu.

Qu'est-ce que MetaBank-France ?

À travers les possibilités offertes par la blockchain et les actifs numériques, **elle vise à transmettre la souveraineté de la monnaie et les décisions de ses modes d'utilisation aux citoyens.**

Ces tokens fongibles leur confèrent **un certain nombre de droits** :

- Ils **offrent un droit de vote** sur les décisions, l'évolution et les utilisations de l'euro numérique (**Caâ**).
- Ils **permettent de bénéficier** de contenus et/ou de récompenses.
- Ils permettent l'accès à des événements

De leur côté, les Banques Centrales y trouvent la garantie de détention de la conservation des réserves en euros fiduciaires en 1 pour 1 et la garantie de stabilité, qui est sa raison d'être.



Les Banques centrales profitent également par les droits de vote que procurent les tokens, d'un moyen démocratique pour impliquer **les citoyens dans la gouvernance de l'argent, pour plus de transparence, pour plus de proximité, pour plus de droits et pour plus de libertés fondamentales.**

C'est une véritable opportunité dans le contexte actuel, marqué par de grosses pertes causées par la dette, le désengagement citoyen dans le processus électoral et politique et le désintérêt croissant de l'avis des citoyens par les élites. Un exemple concret ;

Le **référendum français sur le traité établissant une Constitution pour l'Europe** (aussi appelé **traité de Rome II** ou **traité de Rome de 2004**) a lieu le 29 mai 2005. La question posée aux électeurs est « Approuvez-vous le projet de loi qui autorise la ratification du traité établissant une constitution pour l'Europe ? ».

Il a été rejeté avec le **« non » à 54,68 %** des suffrages exprimés, soit 2 641 238 voix de plus que le « oui ». La réponse négative au référendum, jointe à celle des Pays-Bas, scelle le sort du traité. Le traité de Lisbonne est alors créé pour remplacer ce traité constitutionnel. Il reprend la majorité des changements qui se trouvaient dans le traité constitutionnel, sous la forme d'amendements et imposé aux citoyens pourtant souverains. Son principe est approuvé par le Conseil européen de Lisbonne le 19 octobre 2007.

La blockchain et la décentralisation, une opportunité pour réduire l'écart entre la réalité du terrain des citoyens et celle des technocrates. Le **Caâm** fonctionne comme un token ERC-20 sur la blockchain Polygon.

### **3.3 L'écosystème du token Caâm**

À l'heure de l'écriture de ces lignes, **l'écosystème du token Caâm est en construction et reposera en grande partie sur l'application de MetaBank-France.**

Comme son nom l'indique, la plateforme **MetaBank-France s'inspire largement du fonctionnement des « Banques »**, afin de garantir Liberté, Fiabilité et Sécurité aux détenteurs de Caâ euro stable coin et de Caâm. **Les détenteurs possédant des (Caâm) participent aux scrutins importants de la vie de leur monnaie quotidienne.**

**La détention d'un seul token suffit** pour bénéficier de la plupart des avantages et fonctionnalités liés à ce token. **Mais certains préfèrent en accumuler un maximum afin de donner plus de poids à leurs votes** influant sur certaines décisions.

En effet, **1 token (Caâm) équivaut à 1 vote**, avec généralement un plafond fixé à 200 tokens pour éviter les abus. Bien sûr, **les tokens Caâm ne sont pas dépensés lors d'un vote**, ils pourront être de nouveau utilisés lors d'un prochain scrutin.

Il existe trois manières d'acquérir des tokens sur MetaBank-France.eu

- **Private Sale** : Participer à la Private Sale du token – Nous contacter
- **Le Caâm Token Offerings (CTO)** : MetaBank-France.eu va initier ce qu'on appelle un ICO. Concrètement, cela consiste à mettre en vente une quantité limitée de tokens Caâm à un moment donné et à un prix fixe.
- **Le trading de tokens Caâm** : une fois l'ICO passée, les tokens Caâm peuvent être achetés ou échangés sur la plateforme **MetaBank-France.eu** et/ou sur celles d'autres partenaires au tarif fixé par la loi de l'offre et de la demande.

### **3.4 Privilèges**

Pour vous donner une idée plus précise des décisions sur lesquelles les détenteurs de Caâm peuvent influencer, **voici quelques exemples de votes qui seront réalisés sur MetaBank-France.eu (non exhaustif) :**

**Droits de gouvernance** : Il accorde aux détenteurs le droit de participer aux processus de prise de décision au sein d'un réseau de blockchain ou d'une organisation.

**Vote** : Les détenteurs peuvent utiliser des jetons d'utilité pour voter sur les changements ou les mises à niveau proposés

pour le protocole ou l'organisation.

**Gestion du protocole :** Ces jetons sont principalement utilisés pour gérer des protocoles ou des organisations mais c'est également un moyen d'échange pour accéder à du contenu en ligne.

**Influence :** Les détenteurs peuvent influencer la direction et le développement du projet ou de la plateforme en participant aux décisions de gouvernance.

**Contrôle décentralisé :** Les jetons d'utilité de gouvernance contribuent à la décentralisation en permettant aux parties prenantes d'avoir leur mot à dire sur le fonctionnement du réseau.

Des récompenses de staking sont prévues : jusqu'à 10% annuel, sous réserve de conditions communautaires (blocage de tokens, participation à la DAO, etc.). Ainsi l'utilité token Caâm n'assure aucune garantie de récompense. La récompense de staking ne constitue pas un rendement garanti et dépend de la participation communautaire

#### **4.0 Les utilités du token Caâm**

Le token **MetaBank-France.eu** (Caâm) a **cinq utilités** de bases :

- Sa fonction principale est de **disposer de droit sur la gouvernance du Caâ euro**.
- Le token (Caâm) sert à **accéder à du contenu de conférences, master class, et coaching. (jeux en ligne)**
- Comme toutes les actifs numériques, le token (Caâm) est également **utilisé à des fins spéculatives**.
- Accéder au Club MetaBank-France.eu

#### **4.1b Clause de conformité – Nature utilitaire du CAÂM & absence de convertibilité**

**Le CAÂM est un jeton utilitaire (utility token)** conçu pour permettre l'accès à des services numériques, des contenus exclusifs, des fonctionnalités communautaires et des avantages spécifiques au sein de l'écosystème MetaBank-France. Il donne accès, notamment :

- À la gouvernance via la DAO (droits de proposition et de vote),
- À des événements spéciaux (Festival, salons Web3),
- À des récompenses communautaires (NFT exclusifs, badges, airdrops),
- À des services numériques premium (accès anticipé, contenus privés, bonus de fidélité),
- À des activations marketing participatives.

Le CAÂM **ne constitue ni un jeton de paiement, ni un jeton de monnaie électronique**, et ne donne lieu à **aucun droit automatique de rachat, de remboursement ou de conversion en monnaie fiat ou crypto**. Le CAÂM pourra, dans certains cas d'usage validés par la DAO, être utilisé dans l'application MetaBank pour obtenir des avantages également disponibles en Caâ euros, mais **sans mécanisme de conversion fixe, automatique ou garanti entre les deux tokens**. Toute correspondance entre ces jetons relève d'une **logique d'usage fonctionnel distinct**, et ne saurait être interprétée comme une équivalence de valeur ou une promesse de rendement.

#### **4.1c Vote Décentralisé**

Les détenteurs d'utility tokens voteront sur ces propositions. Chaque vote est compté en fonction du nombre d'utility tokens détenus. Cela garantit un système démocratique où les participants les plus investis ont une influence proportionnelle.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des cas d'usages potentiels du Caâm. **MetaBank-France** ne s'engage pas à développer ses différents cas d'usages mais présente les opportunités qu'elle a identifiées à ce stade.

- (i) Type de placement et de Management de l'asset du compte de collatéral.
- (ii) Evolution des fonctionnalités de l'échange.
- (iii) Surveillance et traçage des données de paiement.
- (iv) Restrictions d'achats.

- (v) Niveau de confidentialité.
- (vi) Protection des informations personnelles des utilisateurs.
- (vii) Programmation de cette monnaie.
- (viii) Intégration de nouveaux actifs.
- (ix) Modification des Paramètres de staking, tels que la période de lock-up nécessaire pour participer au processus de gouvernance, afin d'encourager une participation plus active.
- (x) Émissions de nouveaux tokens.
- (xi) Avantages et priorités lors de l'émission de nouveaux tokens.
- (xii) Allocation de fonds pour des initiatives communautaires de la Fondation Caâmaloth.
- (xiii) Proposer des changements dans les règles de vote.
- (xiv) Proposer la création de programmes d'incitation pour encourager davantage de détenteurs à participer.
- (xv) Types de récompenses spéciales pour les votes actifs.
- (xvi) Exécution automatique si une proposition atteint un certain seuil de votes favorables.
- (xvii) Les propositions pourraient inclure des ajustements aux paramètres du stable coin.
- (xviii) Distribution des Revenus : Les détenteurs d'utility tokens pourraient également voter sur la manière dont les revenus générés par le stable coin sont distribués.
- (xix) Ajustement des Paramètres : La communauté peut voter pour ajuster les paramètres du stable coin, tels que la période de lock-up nécessaire pour retirer des fonds, la quantité maximale de stable coins pouvant être émise.
- (xx) Votes sur les Changements Fonctionnels : Les détenteurs d'utility tokens peuvent décider d'intégrer de nouveaux actifs à la réserve pour augmenter la diversification.
- (xxi) Type de placement et d'asset management du compte de collatéral.
- (xxii) Evolution des fonctionnalités de l'échange MetaBank-France.

#### **4.2 Accès à du contenu**

Accéder à du contenu proposé par des professionnels reconnus des, champions du Monde de poker, hommes et femmes spécialistes des RWA, conférenciers

**Conférences** : « Les Skills et Compétences du Poker au bénéfice du marché des Crypto-monnaies et du Web3 ».

**MasterClass** : « Les fondamentaux pour jouer en ligne ».

Les holders du Token « Caâm » ont accès par l'intermédiaire du poker texas hold'em aux secrets et techniques qui transforment un amateur en « pro » et à des événements gratuits où ils peuvent remporter des Caâ euros stable coins et/ou des tokens « Caâm »

#### **4.3 Accéder à des récompenses**

Des récompenses en actifs numériques en tant que membre actif de la DAO et de la communauté en participant par exemple à un **Championnat mensuel de Poker Texas Hold'em** en ligne « freeroll » **100% gratuit pour tous**, sans aucune restriction, en dehors d'être majeur et de ne pas être interdit de jeu\*, les détenteurs du token Caâm bénéficieront d'un coefficient multiplicateur des points qu'ils cumulent au championnat. La communauté obtiendra également des récompenses sans participer à ces événements online.

\*« Les jeux d'argent et de hasard peuvent être dangereux : pertes d'argent, conflits familiaux, addiction... Retrouvez nos conseils sur [joueurs-info-service.fr](http://joueurs-info-service.fr) (09 74 75 13 13 - appel non surtaxé) » La seule limite est l'imagination !

A terme, **MetaBank-France** nourrit de grandes ambitions pour le **Caâ euro stable coin** et le token **Caâm**. À l'avenir, il pourrait notamment permettre de donner naissance à des initiatives pilotées intégralement par les citoyens détenteurs.

#### **4.4 Le fonctionnement technique de l'application MetaBank-France.eu**

Pour résumer brièvement, **les tokens Caâm et les Caâ euro stable coin sont émis sur la chaîne Polygon** qui utilise un mécanisme de consensus modifié de preuve d'enjeu pour faire fonctionner efficacement la plateforme.

#### **5.0 Le business-model de MetaBank-France.eu**



**Les investissements dans les actifs numériques sont risqués.** La SAS En Lien ! Rovaltain web ne pourrait être tenu responsable, directement ou indirectement, par tout dommage ou perte causés suite à l'utilisation d'un bien ou service mis en avant dans cet article. Les investissements liés aux actifs numériques sont risqués par nature, les lecteurs doivent faire leurs propres recherches avant d'entreprendre toute action et n'investir que dans les limites de leurs capacités financières. Cet article ne constitue pas un conseil en investissement.

**Recommandations de l'AMF.** Il n'existe pas de rendement élevé garanti, un produit présentant un potentiel de rendement élevé implique un risque élevé. Cette prise de risque doit être en adéquation avec votre projet, votre horizon de placement et votre capacité à perdre une partie de cette épargne. **N'investissez pas si vous n'êtes pas prêt à perdre tout ou partie de votre capital.**

## **6 Comment stocker vos tokens Caâm ?**

**Afin de stocker vos tokens Caâm en toute sécurité, vous pouvez opter pour un portefeuille froid.** Aussi nommé « *Hardware wallet* », ces portefeuilles prennent la forme d'une clé USB et vous permettent de sortir vos actifs numériques des échanges. Vous pourrez ainsi stocker vos tokens directement chez vous, avec votre wallet vous servant de coffre-fort numérique.

Le portefeuille électronique le plus célèbre pour stocker ses tokens Caâm est **fabriqué par Ledger, une entreprise française mondialement reconnue.**

### **6.1 Stratégie de diffusion du token**

Ce n'est pas demain matin que « **Madame Michu** » va utiliser un euro numérique ! J'ai entendu cette même phrase en 1995 à propos de l'internet et de l'e-mail !

#### **Une stratégie à plusieurs niveaux**

**Un évènement hybride de 4 jours, qui mêle festival international de poker et salon web3, deux univers réunis dans un même lieu, pour une expérience utilisateur unique, assurant une importante tribune médiatique dans les marchés cibles à l'opération de diffusion du token**

**Niveau 1 :** capitaliser sur l'expérience et les références de Pierrick Torasso dans l'univers des jeux d'argent pour réaliser l'on-boarding des premiers utilisateurs dans la niche des jeux d'argent en ligne. Taille du marché : 202 milliards d'euro en Europe.

**Une promesse simple :** Nous remboursons **l'équivalent** des Fees et droits d'inscriptions aux participants des France MetaPoker Series 2024 sous la forme de Caâ euro stable coin. *Chaque étape des MetaPoker Series permettra l'On Boarding de 500 à 2 000 nouveaux utilisateurs.* Le modèle de remboursement de l'équivalent des Fees et droits d'inscriptions aux participants est une stratégie **marketing/loyauté**, qui s'appuie sur le modèle Sorare/JONUM. Par ailleurs, nous insistons sur le mot **équivalent** qui permet une meilleure compréhension de l'offre par l'utilisateur.

**Niveau 2 :** Elargissement de l'on boarding à Madame Michu, relais de croissance Caâmaloth. 100 000 nouveaux clients et users par an.

### **6.2 Notre vision et nos perspectives à court terme**

Dans un premier temps, le Caâm est distribué par **MetaBank-France** et ses partenaires sous la forme d'air drop, et d'opérations marketing avec plusieurs acteurs du marché des jeux d'argent et plusieurs acteurs de l'écosystème web3. La liste des partenaires sera présente sur le site Internet [www.metabank-france.eu](http://www.metabank-france.eu).

Dans un second temps, un ICO permettra à celles et ceux qui le souhaitent d'en détenir, et à SAS En Liens ! d'utiliser les revenus générés pour :

- 1- Mise en réglementation et compliance.
- 2- Développement de fonctionnalités et DAO.

### 3- Recrutement et développement de l'écosystème.

#### 6.3 Principe général de circulation des jetons Caâm

Les Caâm sont distribués sur des plateformes spécifiques, notamment leur statut réglementaire, le cadre de lutte contre le blanchiment d'argent et le financement du terrorisme (AML-CFT) qu'elles mettent en œuvre conformément à la législation applicable. La **SAS En Liens !** travaille en partenariat avec ces plateformes pour permettre aux clients d'acheter des Caâm directement sur ces dernières et bénéficier de notre Utility token.

Il est important de noter cependant que le statut réglementaire spécifique (le cas échéant) de chaque distributeur affilié, ainsi que les conditions dans lesquelles il exerce ses activités, varient et doivent être évaluées au cas par cas. Chaque acheteur et/ou vendeur potentiel de Caâm est ainsi invité à se renseigner et à comprendre dans le détail les spécificités du distributeur avec lequel il a l'intention de traiter avant d'effectuer toute transaction.

En outre, les Caâm peuvent être transférés entre wallets. Les participants/contributeurs de la pré vente doivent s'assurer qu'ils comprennent s'ils achètent les Caâm avec un partenaire sélectionné par la **SAS En Liens !** ou non. Dans cette dernière situation, la **SAS En Liens !** n'a aucun droit de regard sur les termes et conditions applicables à cet achat.

**Les titulaires de Caâm n'ont aucune créance sur la SAS En Liens !** Ils ne peuvent donc en aucun cas demander à la **SAS En Liens !** de convertir leurs jetons Caâm ou de les rembourser. Les détenteurs de Caâm doivent traiter avec les distributeurs affiliés de la **SAS En Liens !** qui offrent la possibilité d'acheter et/ou de vendre des Caâm parmi d'autres types d'actifs numériques sur leur plateforme, dans les conditions spécifiées par chacun d'entre eux. C'est avec ces distributeurs affiliés, qui doivent respecter les règles locales applicables dans leurs juridictions respectives, que tout détenteur de Caâm pourra interagir.

La **SAS En Liens !** n'est jamais responsable des services fournis par ces distributeurs ni des conditions (y compris les actions de communication et de marketing) dans lesquelles ces distributeurs commercialisent le Caâm.

#### 6.4 Obligations et exigences

Un critère important de sélection de nos distributeurs est l'analyse de leur statut réglementaire (s'ils sont réglementés) et des implications en termes de LCB-FT.

Notre smart-contract nous permet d'exécuter des actions de Forcetransfer et de Freeze dans des cas extrêmes lorsque le Caâm passe par un wallet suspect identifié. La **SAS En Liens !** rovaltain web contrôle ces fonctions, nos distributeurs ou régulateurs peuvent demander à les activer en cas d'identification de risque.

Ces possibilités techniques peuvent impliquer que les Caâm achetés par les participants/contributeurs de la pré vente soient bloqués temporairement ou définitivement ou être obligatoirement transférés sans aucune compensation.

Voir paragraphe technologie.

#### Conclusion

La blockchain, les smart-contracts et les actifs numériques ont ouvert la voie à un système financier plus ouvert et transparent, exploitable sans intermédiaire central et ainsi :

- Permettent des transactions instantanées.
- Redéfinissent les transferts de valeur entre individus.
- Créent de nouvelles réserves de valeur.
- Transfèrent la souveraineté aux citoyens.

Parce que les actifs numériques étaient auparavant associés à des activités frauduleuses, nous avons décidé de faire du Caâ et du Caâm l'un des stable coins les plus transparents et les plus sûrs en circulation.

Ce n'est cependant qu'un début. Les opportunités en matière d'applications cryptographiques futures sont nombreuses et la **SAS En Liens !** rovaltain web ambitionne de devenir un acteur incontournable et à la pointe de l'innovation du monde crypto de demain, en s'appuyant sur l'infrastructure bâtie pour émettre le Caâ et sur plusieurs relais de croissance naturels

d'ores et déjà identifiés, permettant une utilisation quotidienne à l'échelle d'un territoire.

Les monnaies stables adossées à la monnaie fiduciaire peuvent devenir la passerelle entre les mondes des actifs numériques et ceux de la monnaie fiduciaire. Actif numérique bénéficiant de la stabilité d'une monnaie fiduciaire, la SAS En Liens ! rovaltain web a un pied dans chacun des deux mondes. Notre ambition est de les concilier, en donnant d'abord un nouvel outil aux crypto traders avec le Caâ, mais surtout en redéfinissant la façon dont les transferts de valeur sont effectués dans le monde numérique.

L'adoption massive des monnaies numériques implique nécessairement la création d'un pont naturel entre économie digitale et économie traditionnelle et **une souveraineté citoyenne.**

Pierrick Torasso, CEO.