

CONFiance NUMÉRIQUE

Lever les barrières de la finance
traditionnelle et remodeler la confiance
numérique

LIVRE BLANC

Construire le pont de tokenisation bidirectionnel le plus sûr, le plus
conforme et le plus efficace entre les actifs financiers
traditionnels (TradFi) et le monde de la DeFi.

2025

Version 1.0

Pont d'Aegis

 agbproject.site

PRÉFACE



AegisBridge (AGB) construit la prochaine génération d'infrastructures financières, conçues pour intégrer de manière sécurisée et conforme des billions de dollars d'actifs du monde réel (RWA), en particulier des instruments financiers de haute qualité et à faible risque tels que les obligations du Trésor américain et le crédit institutionnel, dans l'écosystème blockchain.

Les principaux défis auxquels est confronté le marché des actifs en cryptomonnaies (RWA) sont actuellement l'ambiguïté juridique et le manque de confiance. Grâce à son protocole d'authentification unique à deux facteurs, AGB garantit à chaque actif tokenisé une transparence totale sur la blockchain et une protection juridique stricte hors chaîne.

AGB est bien plus qu'une simple plateforme de tokenisation ; c'est un point d'entrée et un gage de confiance permettant aux acteurs du Web3 d'accéder aux capitaux institutionnels. Les détenteurs de tokens AGB participent non seulement à la gouvernance, mais bénéficient également directement des flux de revenus financiers traditionnels, stables et prévisibles, générés par la plateforme grâce à la gestion de la conformité et aux services d'actifs.

Le succès d'AegisBridge repose sur une communauté forte et active, animée par des intérêts communs. C'est pourquoi le token AGB est conçu comme le vecteur de valeur et le centre de gouvernance de l'écosystème. Ses détenteurs sont non seulement des investisseurs, mais aussi des co-constructeurs et des décideurs de l'écosystème. Ils bénéficient des rendements stables liés à la croissance de la plateforme grâce au staking et participent à l'évolution du protocole par leurs droits de vote. Nous vous invitons non seulement à investir dans un projet, mais aussi à prendre part à une aventure ambitieuse visant à transformer les flux de capitaux mondiaux.

TABLE DES MATIÈRES

→ 01. Positionnement du projet	01
→ 02. Défis et opportunités	04
→ 03. Mise en œuvre technique	07
→ 04. Économie des jetons	11
→ 05. Cadre de gouvernance	15
→ 06. Feuille de route de développement	18
→ 07. Gestion des risques et clause de non-responsabilité	20

01. Positionnement du projet



Notre vision va bien au-delà de la simple fourniture d'un outil technologique pour la tokenisation d'actifs ; nous aspirons à devenir « une infrastructure financière de nouvelle génération qui redessine le paysage des flux de capitaux mondiaux ». Nous nous engageons à construire un pont bidirectionnel entre l'univers sauvage et indompté de la DeFi et le cadre ordonné et conforme de la TradFi, permettant ainsi aux capitaux institutionnels de transiter de manière sûre, efficace et conforme à la réglementation.

1.1 Notre vision



Notre vision ultime est de rendre la confiance programmable, vérifiable et transférable. Sur le marché actuel, la confiance repose sur des intermédiaires lourds, des processus opaques et des compensations lentes. AegisBridge, grâce à une intégration poussée de la technologie et du droit, externalise cette confiance en la dotant de deux niveaux de protection infaillibles :



Premier niveau : confiance transparente fondée sur la technologie



- Toutes les opérations d'ancrage, de rachat et de transfert d'actifs sont clairement traçables et inviolables sur la blockchain, ce qui permet une transparence opérationnelle sans précédent.



Deuxième niveau : Fiducie obligatoire habilitée par la loi



- Nous garantissons que chaque jeton est adossé à une preuve de propriété correspondante et juridiquement valable. Il ne s'agit pas d'une simple promesse dans le code, mais d'une garantie légale.

01. Positionnement du projet



1.2. Stratégie de base

Nous comprenons parfaitement les préférences en matière de risque et la logique décisionnelle des investisseurs institutionnels. C'est pourquoi nous n'avons pas opté pour une approche révolutionnaire visant à tout bouleverser, mais plutôt pour une stratégie d'intégration progressive.

► Approche marketing : Top-down

Nous ciblons en priorité les clients les plus prestigieux : les plus grandes banques, sociétés de gestion d'actifs et fonds spéculatifs du monde. En les accompagnant, nous pouvons rapidement asseoir notre réputation dans le secteur, perfectionner notre cadre de conformité et créer un puissant effet de réseau.



► Parcours d'actifs : du stable au risqué

01

Étape de la pierre angulaire

Concentrez-vous exclusivement sur les actifs à pondération de risque zéro. Ces actifs présentent une volatilité extrêmement faible et une liquidité élevée, ce qui en fait le point d'entrée idéal pour attirer des fonds institutionnels prudents.

02

Phase d'expansion

Après avoir établi une base solide, intégrez progressivement des actifs à faible risque, tels que des obligations souveraines d'autres pays développés, des MBS d'agences notées AAA et des obligations d'entreprises de qualité investissement.

03

Phase de vision à long terme

Une fois les cadres technologiques et juridiques pleinement matures, explorez une gamme plus large de types d'actifs, tels que le capital-investissement, l'immobilier et les matières premières.

01. Positionnement du projet



1.3 Proposition de valeur

Parmi les nombreux projets RWA, AegisBridge se distingue par notre quête incessante de sécurité juridique et de flux de travail de niveau institutionnel.

► De la reconnaissance de dette à la propriété

Nous avons résolu un problème majeur du secteur. La plupart des solutions de tokenisation reposent essentiellement sur des reconnaissances de dette émises par l'émetteur. AGB, en revanche, utilise une structure ad hoc hors chaîne pour l'encapsulation juridique, garantissant ainsi que chaque token représente une propriété légale claire et incontestable des actifs sous-jacents, garantie par un établissement fiduciaire réglementé.

► Conception native conforme

Conformité des accès programmables :	Seules les identités vérifiées peuvent accéder à certains actifs.
Conformité dynamique des transactions :	Les contrats intelligents appliquent automatiquement les restrictions de transfert afin d'empêcher la circulation transfrontalière illégale ou les transactions non autorisées.
Conformité des rapports sans faille :	Fournir aux institutions et aux organismes de réglementation les pistes d'audit nécessaires sur la chaîne.

1.4. Rôle écologique

Au sein du système crypto-économique plus large, AGB joue trois rôles clés :

Points d'ancrage de la confiance :

Grâce au « protocole de double authentification », nous avons offert aux investisseurs institutionnels le premier point d'accès sans compromis au Web3.

Conduit de valeur :

Cela permet l'importation et la distribution sans heurts de flux de revenus stables et prévisibles, générés dans le monde financier traditionnel, aux détenteurs de jetons et aux contributeurs de l'écosystème.

Catalyseurs innovants :

En intégrant des actifs RWA conformes à la blockchain, nous avons ouvert des possibilités combinatoires entièrement nouvelles pour la DeFi, donnant naissance à des innovations financières auparavant impossibles telles que les garanties basées sur des obligations d'État.

02. Défis et opportunités



2.1 Opportunité historique

► Un immense marché incrémental inexploité

La taille du marché dépasse les billions de dollars :

À l'échelle mondiale, des actifs tels que les obligations, l'immobilier et le capital-investissement constituent un marché inexploité quasi illimité. La tokenisation de seulement 1 % de ces actifs représenterait un nouveau marché d'une valeur de plusieurs billions de dollars.

Fortes opportunités sur les marchés de niche :

Le marché des bons du Trésor américain à lui seul dépasse les 25 000 milliards de dollars. La mise en place d'un réseau mondial de négociation électronique fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7 constituerait une véritable révolution.

► Évolution de l'environnement macroéconomique

Le retour du taux sans risque :

Dans le contexte de faibles taux d'intérêt de ces dernières années, les actifs à revenu fixe ont perdu de leur attrait. Cependant, alors que le monde entre dans une phase de taux d'intérêt élevés, des actifs tels que les bons du Trésor américain offrent des rendements substantiels et stables, ce qui en fait un « poids mort » très recherché dans le monde de la finance décentralisée (DeFi).

Croissance de l'aversion au risque :

Dans un contexte de tensions géopolitiques et de volatilité accrue des marchés, la demande institutionnelle d'actifs de haute qualité et à faible volatilité se fait de plus en plus pressante. Ceci offre à AegisBridge une excellente opportunité macroéconomique de se concentrer sur des actifs pondérés en fonction des risques (RWA) de haute qualité.

► Cadre politique et réglementaire

Exploration positive dans les principales juridictions mondiales :

Du règlement européen MiCA au système d'agrément des prestataires de services d'actifs virtuels de Hong Kong, le cadre réglementaire se précise. Ceci offre une sécurité précieuse aux opérateurs conformes tout en éliminant progressivement du marché les acteurs non conformes.

Approbation des géants de la finance traditionnelle :

Les principales sociétés de gestion d'actifs telles que BlackRock et Fidelity ont activement déployé la blockchain et les actifs tokenisés, contribuant ainsi de manière significative à sensibiliser le marché et à prouver la pertinence de cette orientation.

02. Défis et opportunités



2.2 Principaux défis

► Défi n° 1 : Incertitude juridique et réglementaire

Ambiguïté des droits :

La plupart des systèmes de tokenisation existants sont juridiquement considérés comme une reconnaissance de dette entre l'émetteur et le détenteur. En cas de faillite ou de fraude de l'émetteur, les détenteurs de jetons disposent de recours extrêmement limités, ce qui fragilise considérablement leur situation juridique. Cette incertitude fondamentale dissuade les investisseurs institutionnels soucieux des risques.

Complexité de la juridiction transfrontalière :

Les actifs sous-jacents, les entités émettrices, les plateformes de négociation et les investisseurs peuvent se trouver dans des juridictions différentes. Cette complexité dépasse les capacités de traitement de la plupart des protocoles blockchain actuels.

Difficulté à faire respecter l'éloignement en matière de faillite :

Dans la finance traditionnelle, l'obtention d'une séparation claire entre les actifs et les initiateurs en cas de faillite, via des SPV (sociétés de titrisation), est une pratique courante. Cependant, dans un environnement blockchain, démontrer et faire respecter cette séparation devant un juge demeure un problème complexe qui n'est pas encore entièrement résolu.

► Défi n° 2 : Manque de confiance et de sécurité

Risques liés à Oracle :

La valeur des actifs tokenisés repose sur des oracles qui transmettent les données hors chaîne vers la chaîne principale. Ce processus est-il susceptible d'être manipulé ? Comment garantir l'exactitude, la mise à jour et l'intégrité des informations telles que la valeur nette de l'actif et les versements d'intérêts ?

Risques liés à la conservation et à la gestion des clés :

Les investisseurs institutionnels ont l'habitude de confier leurs actifs à des dépositaires professionnels agréés et assurés. Cependant, dans l'univers de la finance décentralisée (DeFi), la responsabilité de la gestion des clés privées incombe souvent à l'investisseur, ce qui représente un risque inacceptable et considérable pour les institutions gérant des milliards de dollars d'actifs.

02. Défis et opportunités



2.2 Principaux défis

► Défi 3 : Rupture technologique

Infrastructure incompatible :

Les systèmes de back-office financiers traditionnels (tels que SWIFT et DTCC) sont intrinsèquement déconnectés des réseaux blockchain. Le « dernier kilomètre » des dépôts et retraits d'actifs constitue souvent un goulot d'étranglement, empêchant de tenir les promesses de règlement instantané de la blockchain.

Absence de fonctionnalités de niveau institutionnel :

Les protocoles DeFi existants manquent généralement de prise en charge des transactions importantes, de facilité de déclaration fiscale et d'intégration avec les systèmes internes de contrôle des risques.

► Défi 4 : Sensibilisation et acceptation du marché

Coûts élevés de l'éducation :

Expliquer les avantages et les risques des registres distribués, des contrats intelligents et des portefeuilles non dépositaires aux professionnels de la finance conservateurs exige un processus long et ardu.

2.3 La solution d'AegisBridge

Défi	Plan
ambiguïté juridique	Elle a établi les normes les plus élevées en matière de conformité légale, ce qui en fait la seule option fiable pour les institutions.
Manque de confiance	Les protocoles d'authentification à deux facteurs transforment la confiance incertaine en certitudes techniques et juridiques vérifiables.
Disparité technologique	Les passerelles de niveau institutionnel et les moteurs de règlement instantané offrent une expérience d'efficacité nettement supérieure à celle de la finance traditionnelle, ce qui conduit à une fidélisation importante des utilisateurs.
Connaissance limitée du marché	En mettant l'accent sur les avantages éducatifs et illustratifs des actifs à faible risque, nous nous positionnons à l'avant-garde de la définition des normes de marque et de la captation de l'attention des utilisateurs.

03. Mise en œuvre technique



3.1 Noyau : Protocole d'authentification à deux facteurs

► Encapsulation juridique hors chaîne

Il s'agit d'un processus structuré qui transforme les droits sur les actifs du monde physique en formes numériques juridiquement protégées sur la blockchain.

Création et gestion de véhicules à vocation spécifique :



Ségrégation des actifs



documents juridiques

Pour chaque actif tokenisé, nous créerons une société à vocation spécifique (SPV) distincte dans une juridiction réputée et bien réglementée. Cette SPV sera le détenteur légal de l'actif, garantissant ainsi une protection contre la faillite des opérateurs d'AegisBridge et même de l'initiateur de l'actif.

Les plus grands cabinets d'avocats internationaux rédigeront un ensemble complet de documents juridiques stipulant clairement que les détenteurs de jetons sont les bénéficiaires effectifs directs de la SPV, jouissant d'un droit proportionnel au revenu net et de la propriété des actifs sous-jacents, plutôt que de droits généraux contre une entité centralisée.

Séparation des responsabilités fiduciaires et de dépositaire :

Administrateur fiduciaire : Une société fiduciaire professionnelle indépendante sera désignée pour superviser le fonctionnement de la SPV, en veillant à ce qu'elle respecte strictement les accords légaux et agisse au mieux des intérêts des détenteurs de jetons.

Réponse sur la chaîne aux événements hors chaîne :

- Lorsque les actifs sous-jacents génèrent des intérêts ou des dividendes, les fonds sont d'abord versés sur le compte de la SPV.
- Une fois que le fiduciaire confirme la réception des fonds, une balise de données signée contenant le montant total du paiement et le montant dû aux détenteurs de jetons est déclenchée.
- Ce signal est envoyé à notre oracle d'événements hors chaîne, qui active le mécanisme de distribution automatique des dividendes dans le contrat intelligent. Ce contrat calcule automatiquement le montant dû à chaque adresse et le distribue sur le portefeuille de l'utilisateur sous forme de stablecoins ; l'ensemble du processus est transparent et sans intermédiaire.

03. Mise en œuvre technique



3.1 Noyau : Protocole d'authentification à deux facteurs

► Barrières d'identité et de conformité sur la chaîne

Ce niveau garantit que seuls les participants autorisés peuvent interagir avec les ressources dans les conditions appropriées.

Intégration décentralisée de l'identité :

- Nous collaborons avec des fournisseurs de DID établis afin de créer une identité numérique réutilisable et auto-souveraine pour les utilisateurs.
- Les utilisateurs n'ont besoin de remplir qu'une seule fois un processus rigoureux de vérification d'identité et de statut d'investisseur accrédité (KYC), et les informations d'identification qui en résultent seront cryptées et stockées dans leur portefeuille personnel, protégeant ainsi efficacement leur vie privée.

Normes relatives aux jetons autorisés :

- Nous avons adopté et étendu des normes de jetons conformes telles que ERC-3643. Ces jetons sont intrinsèquement « intelligents », leurs fonctions de transfert contenant un ensemble de logique de vérification.

Conformité et application programmables :

Lorsqu'une transaction est initiée, l'adresse du portefeuille du destinataire est automatiquement vérifiée par rapport à un registre de conformité sur la blockchain.

Interception au niveau du contrat intelligent :

Si le destinataire ne fournit pas de certificat DID valide, se trouve dans une région sous sanctions ou ne remplit pas les conditions d'éligibilité des investisseurs pour l'actif, la transaction sera rejetée directement au niveau du contrat intelligent et ne sera jamais intégrée à la blockchain.

Moteur de règles dynamiques :

Les DAO peuvent mettre à jour ces règles par le biais de leur gouvernance, par exemple en ajoutant de nouvelles zones restreintes ou en ajustant le seuil d'investissement minimum pour un actif particulier.

03. Mise en œuvre technique



3.2 Portail d'actifs institutionnels

mécanisme de sélection des actifs et de chaîne de valeur à plusieurs niveaux

Matrice de priorité :

Nous établissons un modèle interne d'évaluation des actifs qui prend en compte de manière exhaustive la notation de crédit, la liquidité, l'environnement réglementaire et la demande du marché afin de déterminer l'ordre dans lequel les actifs sont inscrits sur la blockchain.

Moteur de compensation et de règlement instantané

Processus de moulage :

- Les utilisateurs institutionnels transfèrent des fonds vers des comptes séquestres désignés et réglementés via des canaux de monnaie fiduciaire vérifiés.
- Notre « Oracle de Preuve de Réserve » surveille le compte en temps réel et génère une preuve multi-signatures une fois les fonds reçus et le seuil minimum atteint.
- La preuve est soumise à la blockchain, déclenchant un contrat intelligent qui crée et distribue en quelques minutes le montant correspondant d'actifs tokenisés à l'utilisateur.

Processus de rachat :

- Les utilisateurs peuvent initier une demande de rachat sur l'interface, ce qui détruira le nombre correspondant de jetons RWA.
- Cet événement de destruction sert de signal ordonnant à la banque dépositaire de restituer un montant équivalent de monnaie fiduciaire du compte SPV au compte bancaire désigné de l'utilisateur.
- Grâce à la technologie d'échange atomique, nous pouvons même réaliser l'échange direct de jetons RWA contre un autre stablecoin sur des plateformes d'échange décentralisées, permettant un glissement quasi nul et une sortie instantanée.

Règlement sur le marché secondaire :

Sur les DEX intégrés ou les CEX partenaires, les transactions vérifiées entre utilisateurs peuvent bénéficier d'un règlement instantané sur une base T+0, éliminant complètement les risques de règlement et les coûts de temps associés aux règlements T+1 ou T+2 sur les marchés financiers traditionnels.

03. Mise en œuvre technique



3.3 Oracles et couche d'intégrité des données

Ce niveau garantit que seuls les participants autorisés peuvent interagir avec les ressources dans les conditions appropriées.

Sources de données multiples et consensus	Nous ne nous basons pas sur une source de données unique. Pour la valeur nette d'actif, nous agrégeons les informations provenant de plusieurs fournisseurs de données financières reconnus afin de parvenir à une valeur consensuelle avant de l'enregistrer sur la blockchain.
Réseau de nœuds décentralisé	Les nœuds Oracle sont gérés par des institutions réputées (telles que des cabinets d'audit, des centres de données et des établissements d'enseignement), évitant ainsi les points de contrôle uniques.
Intégration du module de sécurité matérielle	Pour les opérations les plus critiques (telles que le déclenchement des rachats), les nœuds oracle peuvent utiliser des HSM pour la signature, ce qui améliore considérablement la sécurité des clés privées.

3.4 Intégration des jetons AGB aux services publics

Le jeton \$AGB est profondément intégré à chaque nœud clé de l'architecture technique globale.

Mécanisme de paiement du gaz :

Lors des opérations de base sur notre plateforme, outre les frais de gaz blockchain classiques, des frais de gestion sont également requis. Le système est configuré pour exiger le paiement d'un pourcentage de ces frais en \$AGB, créant ainsi une demande continue et stable au sein du réseau.

Contrats intelligents pour le staking et la distribution des bénéfices :

- Les utilisateurs déposent des \$AGB dans un contrat de staking formellement vérifié.
- Un « contrat de routage des revenus » distinct regroupe les différents frais perçus par la plateforme et les convertit en stablecoins ou en \$AGB supplémentaires selon un ratio prédéfini.
- Ce contrat calcule automatiquement la part de chaque détenteur et distribue les récompenses selon un cycle prédéfini (hebdomadaire ou mensuel, par exemple). Il récompense ainsi les participants fidèles et assure une valeur stable au jeton.

04. Économie des jetons



4.1 Informations de base sur les jetons

Propriété	Paramètre
Nom du jeton	Pont d'Aegis
Symbole de jeton	CGV
Blockchain fondamentale	Ethereum
Normes de jetons	ERC-20
Approvisionnement total	200 000 000 (200 millions de pièces)

4.2 Utilité principale du jeton



Intégration du module de sécurité matérielle :

Moyen de paiement : Les utilisateurs doivent payer les frais de service en utilisant \$AGB lorsqu'ils effectuent des opérations critiques sur la plateforme AegisBridge.



Certificat de valeur des revenus :

Les utilisateurs peuvent miser des \$AGB dans le contrat intelligent officiel pour partager proportionnellement les revenus de la plateforme.



Droits de vote en matière de gouvernance des écosystèmes :

Pouvoir de gouvernance : Détenir des \$AGB confère des droits de vote sur le développement futur de l'AegisBridge DAO.



Priviléges liés aux enjeux :

En plus de percevoir une part des revenus, les détenteurs de jetons bénéficient de réductions sur les frais de transaction sur la plateforme.

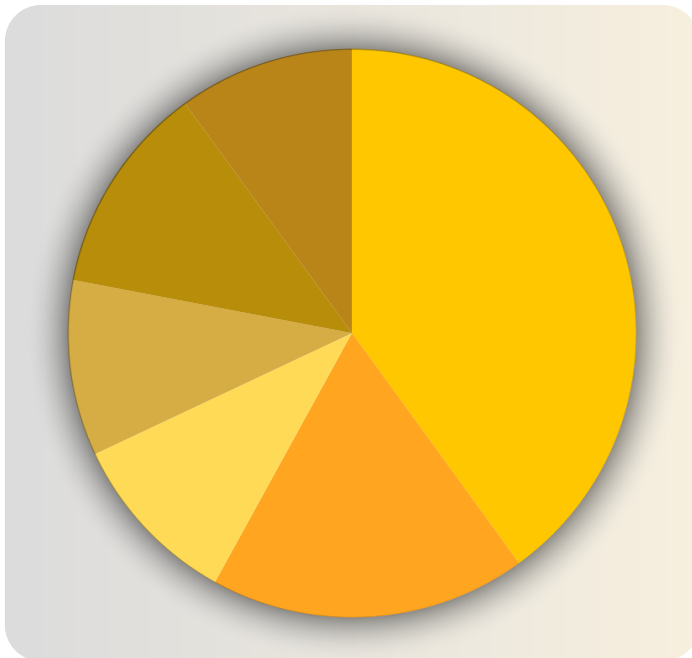


Symbole de l'identité communautaire :

Détenir des \$AGB symbolise votre soutien et votre participation à la construction de cette infrastructure financière révolutionnaire.

04. Économie des jetons

4.3 Modèle d'allocation des jetons et mécanisme de libération



- | | |
|-----|--|
| 40% | Fonds pour le développement des écosystèmes |
| 18% | Équipe principale et conseillers |
| 10% | parties prenantes stratégiques |
| 10% | Tour de financement par capital-investissement |
| 12% | Offre publique/IDO |
| 10% | Actifs de la DAO/Fondation |

Projet	Proportion	mécanisme de libération
Fonds pour le développement des écosystèmes	40%	Un déploiement linéaire sur cinq ans favorisera les protocoles de prêt basés sur les actifs pondérés en fonction du revenu (RWA), la fourniture de liquidités et l'intégration d'applications décentralisées (DApps). Une croissance soutenue stimulera les applications DeFi.
Équipe principale et conseillers	18%	Une période de verrouillage d'un an, suivie d'une libération linéaire sur trois ans, garantit l'engagement durable de l'équipe envers la conformité et le développement du projet.
parties prenantes stratégiques	10%	Aucune période de détention ; libération complète à TGE.
Tour de financement par capital-investissement	10%	Une période de blocage de six mois, suivie d'une libération linéaire sur deux ans. Utilisation de financements, de ressources réglementaires et de canaux de clientèle institutionnelle.
Offre publique/IDO	12%	Aucune période de détention ; libération complète à TGE.
Actifs de la DAO/Fondation	10%	Géré par le DAO, il est utilisé pour les questions juridiques et de conformité, les audits et les dépenses opérationnelles imprévues.

04. Économie des jetons



4.4 Mécanisme de capture de valeur

▶ Capture principale : Frais de service de la plateforme

Lorsqu'une institution émet pour 1 million de dollars d'obligations du Trésor américain tokenisées via AegisBridge, elle doit s'acquitter de frais de service, par exemple 0,2 %. Une partie de ces frais doit obligatoirement être payée en \$AGB.

Cela aura pour effet de : réduire la masse monétaire en circulation : une partie des AGB utilisés pour payer les frais pourrait être brûlée ou retirée temporairement de la circulation, exerçant ainsi une pression déflationniste.

▶ Capture secondaire : partage des revenus de staking

- La plateforme regroupe tous les revenus des frais de service dans un contrat intelligent de « mise en commun des revenus ».
- Le contrat convertit une partie des fonds du pool en stablecoins ou en \$AGB supplémentaires sur une base hebdomadaire ou mensuelle, puis les distribue à tous les détenteurs de jetons.
- Cela fait de \$AGB un actif générateur de flux de trésorerie, similaire aux actions génératrices de revenus dans la finance traditionnelle, attirant ainsi les investisseurs à long terme à la recherche de rendements stables.

▶ Capture de niveau 3 : Premium de gouvernance

À mesure que le volume des actifs contrôlés par la plateforme et la taille de la trésorerie de la DAO augmentent, la valeur réelle et le pouvoir de décision contrôlés par les détenteurs de \$AGB augmentent également, ce qui confère au jeton une prime de gouvernance supplémentaire.

04. Économie des jetons



4.5 Analyse de l'offre et de la demande de jetons

► Facteurs de la demande

- Demande impulsive : \$AGB que les utilisateurs institutionnels doivent acheter pour utiliser les fonctionnalités de base de la plateforme.
- Demande d'investissement : Investisseurs cherchant à profiter de la croissance de la plateforme.
- Demande de staking : Immobiliser des fonds pour obtenir un partage des revenus et des réductions sur les transactions.
- Demande spéculative : Demande de transactions fondée sur des perspectives d'avenir positives pour le projet.

► Pression du côté de l'offre

- Distribution linéaire : La distribution progressive des jetons provenant du fonds écosystémique, de l'équipe et des placements privés sur plusieurs années permet d'éviter une forte pression à la vente à court terme.
- Mécanisme déflationniste : Le mécanisme potentiel de brûlage de frais, associé à la consommation continue d'AGB, agit comme une protection contre l'inflation persistante.

► mécanisme d'équilibrage

- Le calendrier de lancement soigneusement élaboré vise à garantir que, dans les premières phases du projet, la forte demande générée par l'utilisation institutionnelle puisse absorber efficacement la libération immédiate de liquidités provenant des segments stratégiques et d'offre publique.
- À long terme, à mesure que les revenus de la plateforme croissent de façon exponentielle et que le mécanisme déflationniste entre en vigueur, l'offre nette en circulation d'AGB devrait se stabiliser, voire diminuer, tandis que la valeur qu'elle sous-tend augmentera régulièrement.

05. Cadre de gouvernance



5.1 Principes directeurs

Notre gouvernance repose sur les quatre principes fondamentaux suivants :

La sécurité et la conformité avant tout :

Aucune proposition ni décision de gouvernance ne peut compromettre le niveau de sécurité de base du protocole ni enfreindre les lois et réglementations établies.

Un équilibre entre approche élitiste et démocratique :

Le respect de la volonté collective des détenteurs de jetons est maintenu, tout en reconnaissant la nécessité d'une expertise dans des domaines complexes tels que le droit et l'ingénierie financière.

Transparence et vérifiabilité :

Toutes les propositions, discussions et procès-verbaux de vote sont stockés de manière permanente sur la blockchain ou dans un réseau de stockage décentralisé, et peuvent être audités par n'importe qui.

Décentralisation progressive :

L'autorité gouvernementale est transférée systématiquement à la communauté en fonction du stade de développement du protocole, de l'importance des actifs gérés et d'autres facteurs.

5.2 Mécanismes de sécurité

Délai de réflexion et mécanisme de contestation des propositions : Les propositions approuvées ne seront pas mises en œuvre immédiatement, mais feront l'objet d'un délai de réflexion de quelques jours. Pendant cette période, les membres de la communauté qui ne sont pas d'accord peuvent collecter suffisamment de \$AGB pour lancer une « contestation », ce qui déclenchera un second vote.

Comité de sécurité : Un comité permanent composé d'experts en sécurité, d'auditeurs et de développeurs principaux sera mis en place pour superviser la sécurité du protocole.

Accès d'urgence : En cas d'incident de sécurité extrême, le comité de sécurité ou l'équipe centrale peuvent suspendre temporairement certaines fonctions du protocole afin de protéger les actifs des utilisateurs et déclencher immédiatement un vote de gouvernance d'urgence.

05. Cadre de gouvernance



5.3 Structure de gouvernance et rôles des participants

► Jeton de gouvernance : \$AGB

Jeton unique : \$AGB est le seul moyen de participer à la gouvernance d'AegisBridge.

Poids du vote : Par défaut, 1 AGB équivaut à 1 vote.

Délégation et procuration : Permet aux détenteurs de jetons de déléguer leurs droits de vote à des personnes ou à des groupes d'experts en qui ils ont confiance, améliorant ainsi la participation et la qualité de la prise de décision.

► Composantes essentielles de la gouvernance

Mécanisme de proposition :

- Phase de discussion : Tout membre de la communauté peut soumettre des idées sur le forum de gouvernance officiel pour une discussion et un perfectionnement approfondis au sein de la communauté.
- Sondage d'opinion : Un vote instantané permet de mesurer le sentiment général de la communauté à l'égard d'une proposition, évitant ainsi de gaspiller les ressources liées aux votes formels.
- Proposition formelle : Les membres qui atteignent le seuil minimum de \$AGB peuvent transformer une proposition bien élaborée en code exécutable ou en instructions sur la chaîne et lancer un vote formel.

Système de vote :

- Vote à choix unique : voter pour ou contre une seule option.
- Vote pondéré : vote auquel sont attribuées des pondérations différentes selon les options.

Exigence de quorum légal :

- Un vote n'est considéré comme valide que si un certain pourcentage de jetons est impliqué.

Module d'exécution :

- Une fois le vote adopté, les instructions de la proposition seront automatiquement exécutées par une entité de confiance appelée « portefeuille multisignature » ou « exécuteur de gouvernance ».

05. Cadre de gouvernance



5.3 Structure de gouvernance et rôles des participants

► Parlement gouvernant

Afin de concilier les principes élitistes et démocratiques, nous prévoyons de mettre en place un conseil d'administration élu par la communauté, dont les responsabilités incluent :

- Examiner et filtrer les propositions malveillantes ou insignifiantes susceptibles de compromettre la sécurité ou la conformité du protocole.
- En cas d'urgence (par exemple, la découverte d'une vulnérabilité critique), disposer du pouvoir d'initier un vote rapide ou de mettre en œuvre des mesures de sécurité temporaires.

5.4 Étendue de la gouvernance et enjeux clés

Politiques fiscales et économiques :

- Ajuster la structure tarifaire des différents services de la plateforme.
- Définissez et modifiez le ratio d'allocation des récompenses de staking.
- Approuver les crédits importants provenant du trésor du DAO.

Mises à niveau technologiques et protocolaires :

- Votez sur les mises à jour et améliorations majeures des contrats intelligents.
- Déterminer s'il convient de soutenir un nouveau réseau blockchain.

Écosystèmes et développement :

- Gestion de l'inventaire des actifs : Votez sur les types d'actifs RWA à ajouter.
- Sélectionner et approuver les partenariats et intégrations majeurs.

Cadre juridique et de conformité :

- Un vote aura lieu pour choisir un nouveau conseiller juridique ou un nouveau partenaire fiduciaire.
- Le modèle juridique applicable à la nouvelle juridiction sera approuvé.

06. Feuille de route de développement



Phase 1 : Conception et pose des fondations (T2-T4 2024)

01	Développement technologique	02	Expansion de l'entreprise
	<ul style="list-style-type: none">Développement du contrat intelligent principal et tests internes terminés.Le protocole d'authentification à deux facteurs a été déployé sur le réseau de test.		<ul style="list-style-type: none">Signature d'accords de coopération avec le premier établissement fiduciaire et un cabinet d'avocats de premier plan, finalisant la conception juridique de la première SPV.Contrats identifiés et signés avec 1 à 2 clients issus d'institutions semencières.
03	construction écologique	04	réalisations marquantes
	<ul style="list-style-type: none">Lancer et gérer les principaux canaux communautairesPublier le site web du projet et la documentation technique		<ul style="list-style-type: none">Le MVP du réseau de test a démontré avec succès : la mise en œuvre du processus de bout en bout de création et de rachat du premier fonds d'obligations du Trésor américain tokenisé.

Phase 2 : Lancement et validation du marché (T1-T4 2025)

01	Développement technologique	02	Expansion de l'entreprise
	<ul style="list-style-type: none">Lancement officiel du réseau principal V1.0Lancement d'une interface utilisateur de passerelle institutionnelleGénération et distribution des jetons \$AGB terminées		<ul style="list-style-type: none">Finaliser le TGE : Réaliser une IDO sur la plateforme sélectionnée et coter sur une CEX/DEX majeure.Le premier test du canal de dépôt en monnaie fiduciaire a été réalisé avec succès.
03	construction écologique	04	réalisations marquantes
	<ul style="list-style-type: none">Le fonds écosystémique a été lancé pour fournir des incitations initiales en matière de liquidité pour les paires de trading RWA-USDC et AGB-USDC.		<ul style="list-style-type: none">Lancement réussi du réseau principal : Le premier fonds d'obligations du Trésor américain tokenisé a été lancé avec succès auprès d'investisseurs accrédités.TVL dépasse les 10 millions de dollars.

06. Feuille de route de développement



Phase 3 : Expansion et intégration (T1-T4 2026)

01	Développement technologique	02	Expansion de l'entreprise
	<ul style="list-style-type: none">Déployez et activez les fonctionnalités de staking et de partage de rendement \$AGBDévelopper et tester des solutions de pontage d'actifs inter-chaînes		<ul style="list-style-type: none">Lancement de la deuxième série de produits RWA, tels que les fonds d'obligations d'entreprises à court terme. <p>Annonce de partenariats stratégiques avec au moins une société de gestion d'actifs traditionnelle de renom.</p>
03	construction écologique	04	réalisations marquantes
	<ul style="list-style-type: none">Intégration poussée avec les principaux protocoles de prêt DeFi et DEX, prenant en charge les tokens RWA comme garantie et actifs de trading.		<ul style="list-style-type: none">Le système de gouvernance fonctionne de manière fluide et mature : la communauté a décidé avec succès du type de nouveaux actifs ou ajusté les paramètres des frais par le biais du vote.

Phase 4 : Maturité et leadership (2027+)

01	Développement technologique	02	Expansion de l'entreprise
	<ul style="list-style-type: none">Assurer une circulation fluide des jetons RWA sur au moins trois blockchains majeures.Lancer des études pilotes sur la tokenisation d'actifs plus complexes.		<ul style="list-style-type: none">Explorer les pratiques commerciales conformes sur les marchés émergents <p>La première série d'applications tierces (DApps) incubées par le Fonds Écosystème a été lancée.</p>
03	construction écologique	04	réalisations marquantes
	<ul style="list-style-type: none">TVL dépasse les 10 milliards de dollars, devenant ainsi la plateforme privilégiée des institutions pour configurer leurs actifs RWM.		<ul style="list-style-type: none">Obtenir les principales approbations réglementaires : obtenir des licences d'exploitation explicites ou sortir des bacs à sable réglementaires dans au moins deux centres financiers mondiaux.

7.1. Risque systémique

Les risques réglementaires et politiques constituent la principale source d'incertitude pour le secteur mondial des actifs numériques. Des interprétations contradictoires ou des changements brusques concernant la nature des jetons, les définitions des titres et les exigences de conformité par les organismes de réglementation de différents pays pourraient avoir un impact considérable sur le modèle opérationnel du protocole et la valeur de l'AGB.

Notre stratégie d'atténuation des risques consiste à assurer proactivement la conformité. Nous avons fait appel à des cabinets d'avocats internationaux de premier plan dès le début du projet afin d'obtenir des conseils juridiques sur notre modèle économique principal et nous communiquerons activement avec les organismes de réglementation dans chaque juridiction où nous opérons, en veillant à respecter scrupuleusement les normes de conformité. Nous minimiserons les impacts réglementaires potentiels grâce à des ajustements flexibles de la structure de nos produits.

Le risque lié aux marchés financiers traditionnels constitue notre principal risque associé. La valeur des actifs tokenisés d'AegisBridge est directement affectée par la performance de leurs actifs traditionnels sous-jacents. Par exemple, une hausse des taux d'intérêt des banques centrales pourrait entraîner une baisse du prix de marché des obligations d'État que nous détenons. Bien que le risque de crédit de nos actifs privilégiés (tels que les obligations du Trésor américain) soit extrêmement faible, il existe néanmoins, en théorie.

Pour atténuer ce risque, nous appliquons rigoureusement une stratégie de sélection d'actifs, privilégiant ceux présentant des notations de crédit élevées et une faible volatilité. Parallèlement, nous maintenons une transparence maximale, garantissant la vérifiabilité de toutes les informations relatives aux actifs sous-jacents.

7.2 Accord et risques opérationnels

Les risques techniques comprennent principalement les vulnérabilités des contrats intelligents et les risques liés aux dépendances. Malgré nos tests rigoureux et nos audits professionnels, les contrats intelligents peuvent encore receler des failles inconnues, susceptibles d'entraîner des pertes d'actifs.

Nos stratégies d'atténuation comprennent : la mise en œuvre de multiples audits de sécurité ; la mise en place d'un programme de primes aux bogues permanent afin d'inciter les chercheurs en sécurité du monde entier ; et l'exploration d'une vérification formelle des contrats critiques, à l'aide de méthodes mathématiques pour prouver leur exactitude.

07. Gestion des risques et clause de non-responsabilité



7.2. Accord et risques opérationnels

Les risques de contrepartie et les risques opérationnels découlent de notre dépendance à l'égard de prestataires de services tiers. Par exemple, les banques dépositaires qui conservent des liquidités et des titres peuvent rencontrer des difficultés opérationnelles. Les réseaux d'oracles qui nous fournissent des données hors chaîne peuvent également subir des dysfonctionnements ou des attaques malveillantes.

Pour remédier à cela, nous collaborons avec des institutions financières de premier plan, hautement réglementées, à l'échelle mondiale, et utilisons des réseaux d'oracles décentralisés et de multiples sources de données afin de minimiser le risque de points de défaillance uniques.

7.3 Risques de marché et de liquidité

Le risque de volatilité du prix de l'AGB est inévitable. En tant que crypto-actif, le prix de l'AGB peut être très volatile, ce qui pourrait affecter sa stabilité en tant qu'outil de paiement de frais et la prévisibilité des rendements du staking.

Notre contre-mesure consiste à constituer une réserve DAO dédiée pour faire face aux pertes potentielles.

7.4 Clause de non-responsabilité

Avis important : Ce livre blanc et les documents connexes sont fournis à titre informatif uniquement et ne constituent ni un conseil en investissement ni une offre dans quelque juridiction que ce soit. Il est recommandé d'effectuer vos propres recherches et de consulter un conseiller professionnel avant toute décision.

Avertissement concernant les énoncés prospectifs : Ce document contient des énoncés prospectifs fondés sur les attentes actuelles. Les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux énoncés en raison de divers facteurs.

Déclaration relative à la réglementation : Bien que nous ayons conçu \$AGB comme un jeton utilitaire, rien ne garantit que les organismes de réglementation approuveront ce point de vue. Il vous incombe de comprendre et de respecter les lois et réglementations en vigueur dans votre juridiction.