

LIVRE BLANC

Bridge. L'identité sécurisée.

TABLE DES MATIERES

EXTRAIT	3
ICOs	4
PROBLEMATIQUE	5
LE PROTOCOLE BRIDGE	6
SOLUTION POUR LES ICOs	7
SOLUTION AUX PROCEDES LEGAUX	9
MARKETPLACES	10
VITRINE DE NIVEAUX BRIDGE	11
MECANISME DE DISTRIBUTION	12
CONCLUSION	13
NOTA BENE	14

EXTRAIT

Le protocole Bridge est un réseau ouvert de machines sécurisées et d'utilisateurs promouvant des attitudes, des normes et la mise en application de mécanismes afin de fournir une valeur réelle. Le système permet aux utilisateurs de développer un processus opérationnel conforme aux standards et régulations existants.

Notre blockchain privée fournira un traitement d'actifs sécurisé, dans le but de garantir une exécution certaine par le biais des smart contracts, supplée éventuellement d'une conformité aux règles applicables dans leur pays de réalisation. Le système comportera des machines virtuelles sécurisées, fournissant à l'utilisateur des fonctions accessibles pour les opérations commerciales des entreprises.

La Bridge Protocol Corporation commencera à délivrer des identités digitales afin de permettre aux individus et aux entreprises de s'engager de manière libre et sécurisée, tout en construisant un réseau de confiance extensif réel. Les premières identités seront délivrées de manière centralisée et gérées par l'entreprise afin de promouvoir une fondation stable et fiable pour le protocole. Pour une adaptation plus vaste et versatile, le système de management autorisera les identités auto-souveraines à être reconnues et gérées. Le premier service offert sur Protocol est un marquage de niveau de ces identités, qui couplées à la logique contractuelle développée par la Bridge Protocol Corporation, permettront d'avoir une vérification KYC lors de l'ICO afin d'assurer la conformité régulatrice.

Récemment, les smart contracts ont été utilisés pour les ICOs, plus connues sous le nom de token sales. Ces tokens se conforment en général à des standards (ERC20/ERC223, NEP-5), ce qui leur permet d'être offerts à la vente et échangés sur une grande variété de plateformes en ligne. L'adoption globale de la structure de levée de fonds ICO a conduit à une explosion de formation de nouveau capital, qui a dépassé tant le statut embryonnaire que les marchés d'investissement de capitaux. Les ICO ont levé 3,7 milliards de dollars US jusqu'à présent. En 2017 seulement, le financement des ICO a dépassé les 1,2 milliards de dollars US. Malheureusement, certaines ICO se sont avérées fausses, et dans certains cas, n'être autre que des affirmations frauduleuses afin d'acquérir des fonds. Naturellement, cela a attiré l'attention des régulateurs dans beaucoup de pays du monde.

Il existe deux types de tokens vendus via ICO: les utility tokens et les security tokens.

Les utility tokens sont utilisés pour accéder à des services ou des actifs, qui se fondent souvent eux-mêmes sur la technologie des smart contracts. L'achat d'un utility token équivaut à l'achat de droit à utiliser un logiciel ou un produit. Ces tokens sont comme des valeurs intra-jeu ou des logiciels de service (Software-As-A-Service, SaaS) tributaires d'un système d'achat au temps passé (pay-per-use). En règle générale, les tokens représentant la vente de produits ne sont pas inclus dans le Securities Act des Etats Unis, puisqu'ils ne constituent pas « un contrat d'investissement » tel que défini dans le Howey Test :

« En d'autres termes, un contrat d'investissement tel que défini dans le Securities Act signifie un contrat, une transaction ou un plan dans lequel une personne investit de l'argent dans une entreprise commune, et s'attend à toucher des profits seulement grâce aux efforts d'un promoteur ou d'un tiers, cela étant immatériel si les parts de l'entreprise sont mises en évidence par des certificats formels ou des intérêts nominaux dans des actifs physiques employés par l'entreprise » (SEC v. W.J. Howey Co. n.d.)

Si les tokens résultant de telles opérations sont envisagés comme une offre de sûreté, les vendeurs de tokens doivent assurer que la vente est conforme à toutes les lois applicables aux sûretés en vigueur, au risque d'encourir de sévères pénalités. En comparaison avec les offres de sûretés traditionnelles, le grand public n'a pas une appréhension globale des produits et de la technologie sous-jacents aux ICO.

Les régulateurs de sûreté développent encore des règles relatives à cet espace et des instances régulatrices ont temporairement recouru à des mises en gardes. Les investisseurs d'ICO sont avertis au sujet des risques relatifs à l'investissement d'une ICO, de même qu'à l'émission des tokens, soumis à des lois sur les sûretés. Les régulateurs font preuve d'une vérification minutieuse des ventes de tokens pour s'assurer de leur conformité légale. Suite à l'impossibilité de se trouver en conformité avec ces lois, certaines ICOs ont été annulées après des discussions avec les régulateurs, quand d'autres ont simplement encouru les risques de poursuivre leur ICO.

PROBLEMATIQUE

Des entreprises privées et des groupes légaux cherchent à établir des procédures standard pour les ICOs, en définissant la « bonne » voie à suivre pour les participants et les vendeurs de tokens. L'équipe de Bridge et son expérience en consulting avec ProjectICO a identifié des concepts qui pourraient bénéficier à une vente de tokens, mais sont difficiles à implémenter du fait d'obstacles financiers et de connaissances lacunaires. Les groupes légaux existants possédant une expertise dans ce secteur facturent 125 000\$ à 250 000\$ pour la structuration d'entreprise et le conseil pour les ventes de tokens à venir. Bien que ces firmes tentent de créer des standards plus élevés, Bridge est convaincu que ces pratiques conduisent à l'effet inverse et créent des barrières de coût, en restreignant nombreux entrepreneurs, tout en faisant le bonheur des avocats.

La création du Simple Agreement for Future Tokens (SAFT) a été modélisée sur la base de contrats de sûreté comme mesure de précaution, mais n'a pas résolu certains problèmes relatifs à la vérification de l'identité et au coût d'un Know Your Customer (KYC). Un KYC traditionnel a coûté à nos clients entre 30 000 et 50 000\$ afin de vérifier des identités basiques, qui ont ensuite besoin d'être revérifiées au sein de chaque ICO. L'échange de données est de cette façon lourde et augmente le risque de compromission des données utilisateur. Nombreuses d'équipes ICO utilisent un système informatique local afin de stocker les données confidentielles d'un participant, tout en fournissant une protection limitée ou inexistante.

Par ailleurs, ces processus utilisent encore des modèles commerciaux, systèmes et coûts traditionnels. Jusqu'à présent, les entreprises de ce secteur n'ont pas réussi à utiliser la blockchain pour protéger leurs utilisateurs et réduire leurs frais.

LE PROTOCOLE BRIDGE

La Bridge Protocol Corporation implémente actuellement une architecture de micro-services vouée aux entreprises utilisant la blockchain pour la gestion d'activités relatives aux smart contracts, aux services et à la logique générale intervenant au sein de son réseau.

Une architecture fondée sur les micro-services fera la promotion continuelle d'un développement d'applications disponibles sur le protocole, tout en renforçant la granularité du service afin de fournir un marketplace robuste pour les entreprises. A travers ce principe, Bridge va créer un environnement où le développement d'interfaces inter-blockchain est rendu possible et va pouvoir se déployer rapidement avec flexibilité et confiance.

La Corporation opérera en tant qu'Autorité Certifiée de la Blockchain. Le protocole est réalisé pour fournir des services d'identification profitant d'une grande sécurité, portabilité et d'une application variée. Ce premier service offert encouragera la croissance sur la marketplace Bridge et règlera les différentes problématiques adressées plus haut dans ce document.

La blockchain NEO a été choisie pour sa conformité avec les standards existants et le potentiel développement qu'elle permettra à Bridge dans l'établissement d'une infrastructure Public Key (PKI) pour sa base d'utilisateurs. La blockchain NEO supportera une série d'identités digitales standard fondée sur un Internet Engineering Task Force (IETF) de type X.509, tout en fournissant un Onlind Certificate Status Protocol (OCSP) fondé sur la blockchain afin de gérer et enregistrer la version X.509 de la Certificate Revocation List (CRL).

Le protocole Bridge contribuera au développement et accroitra ces efforts en implémentant un circuit de validation algorithmique afin d'établir un réseau de confiance via des autorités intermédiaires, afin que les applications business puissent être réalisées à grande échelle.

Le Bridge Identity Management System (BIMS) délivrera des certificats conformes aux formats standards X.509, tout en fournissant des extensions (règles d'applications, usage clef, etc.) afin de permettre une adaptation aux applications ou une utilisation au sein de procédés gérés par la blockchain Bridge.

Ces certificats seront délivrés pour utilisation à des personnes réelles, machines et « personnes virtuelles ». BIMS fournit une interface pour des Verifications d'Identités Personelles (PIV) compatibles avec des plateformes hardware, permettant une intégration à des application et l'utilisation de micro-services fournis à travers la marketplace.

Le Bridge Protocol fournit une interface Bring-Your-Own-Key (BYOK) afin de permettre la possession de clefs utilisateurs, données et procédés. Ces méthodes permettront une adoption à plus grande échelle du réseau pour les individus et les entreprises. Un focus sur le hardware business « off the shelf » (COTS) des modules de cryptage ouvre le réseau et ces services à un coût plus avantageux que les offres traditionnelles. Un couplage avec des infrastructures existantes est aussi envisageable et encouragé grâce à cette approche.

SOLUTION POUR LES ICOS

Bridge tentera de réduire les coûts légaux et d'améliorer le système de vérification. Ceci interviendra par l'intermédiaire de la digitalisation de standards à respecter pour le déploiement des ICOs. Un certificat Bridge sera créé et les utilisateurs commenceront leur intégration au réseau en sélectionnant un service de vérification favori au sein du marketplace.

Grâce à l'utilisation clef d'extensions reconnues par le Bridge Identity Management System, des niveaux (tiers) sont assignés au certificat. Il est ensuite signé et prêt à l'emploi sur le réseau, accessible aux ICOs basées sur l'intégration logique d'un contrat pour les participants d'une whitelist; le niveau agit en tant qu'intermédiaire et assurance supplémentaire pour toutes les parties. Notre chaîne ne verra jamais ni ne détiendra les données utilisateurs. Les vérificateurs doivent se conformer au protocole, qui gouverne l'approbation de standards à lister dans la maketplace. Les données, si vues ou collectées (si nécessaire), sont détruites par le vérificateur. Cela sécurise toutes les informations personnellement identifiables (PII) et les standards qui y sont associés, de même que la qualité de gestion des données, qui pourront êtere confirmés

Les utilisateurs se voient attribuer une identité digitale liée à la blockchain qui agit comme un stylo digital, et bien d'autres choses encore. Votre identité est enregistrée, inchangeable et portable au sein de la smart economy NEO.

Les certificats sont maintenus par BIMS en temps quasi-réel. Le renouvellement du certificat dépendant du niveau et des régulations de groupes tels que les investisseurs accrédités (Accredited Investors). Par exemple, en suivant la règle 506 © (Rule 506 ©), le General Solicitation in Regulation D Offerings, les investisseurs accrédités pourront être certifiés durant les 3 premiers mois et durant la détermination des statuts.

L'Autorité de Certification Bridge maintiendra une Public Key Infrastructure (PKI) compatible afin de garantir une assurance élevée de son service. Bridge désignera initialement des avocats et des tiers de confiance pour auditer les microservices nécessaires. La coopération entre ces tiers de confiance et la Bridge Corporation sera d'abord utilisée afin de délivrer des services de smart contracts, et réaliser des modifications de l'architecture globale. Les tiers de confiance seront représentés grâce à leur matériel hardware de sécurité (smart cards, tokens USB) délivré afin d'accéder à leurs droits administratifs.

Notre levier montrera aux régulateurs un parcours d'audit clair des transactions ainsi qu'une identité vérifiée selon nos standards. Le staandard Bridge suivra celui de la United States Anti-Money Laundering (AML) et du KYC.

Exemple:

John souhaite participer à une « token sale » qui requiert un processus KYC ; on lui a demandé beaucoup d'informations personnelles. Au lieu de délivrer ses informations personnelles à n'importe quelle personne ou entité, il partage la clef de son adresse publique Bridge issu de son wallet Bridge pour les processus de whitelist. Les vendeurs de la token sale utiliseront ensuite les tokens Bridge afin de vérifier l'adresse publique du wallet de John et s'assurer qu'elle est reliée aux informations basiques de John données lors de la whitelist. John signe ensuite le document de participation avec sa clef privée, créant ce faisant un contrat légalement valable. Cela permettra de conserver les données de John de manière sécuritaire et d'offrir une meilleure solution à celle actuellement disponible.

Le vérificateur sait immédiatement à quel niveau de classement le participant a été affecté grâce aux extensions encodées dans son certificat portable. Cela élimine le processus manuel couramment utilisé pour le KYC et offre une alternative facile pour une participation à diverses whitelists de manière sécurisée.

Comparez cela au « déblocage » de vos crédits avant d'acheter une maison ou une voiture. Cela permettra aux consommateurs et aux entreprises de se conformer aux standards établis à l'échelle internationale, tout en mettant le contrôle des données entre les mains de l'utilisateur.

Les campagnes de financement participatif réalisées avec NEO interviennent avec des paliers inhérents au lancement des smart contracts et cela tient place d'examen préliminaire, mais la communauté souhaitait une plateforme de conformité. En décentralisant et en protégeant les données utilisateurs couplées avec des procédures AML/KYC positionnera les nouvelles ICOs NEO à une échelle de standard plus élevée et mieux régulée. Bridge créera une whitelist unique, un seul standard KYC pour accéder à plusieurs ICOs.

SOLUTION POUR LES PROCEDES LEGAUX

Il existe des entreprises avec des problèmes fondamentaux qui peuvent être résolus grâce à l'implémentation de protocoles de vérification et à la blockchain. Les procédés légaux peuvent être utiles aux identités vérifiées et à la reconnaissance de leur souveraineté, en fournissant de nouvelles méthodes de confiance.

Pendant la période du dot-com, les innovations technologiques ont changé les procédés légaux traditionnels aux business models des plus grosses entreprises. Il en est ressorti une réduction des frais qui a bénéficié au consommateur. Notre système est la prochaine étape au sein d'un système d'émergence de nouvelles technologies qui poursuivront la tendance bénéfique pour le consommateur.

Nous créérons une marketplace qui supportera de nouveaux services légaux pour la vente de tokens, les testaments, les contrats de travail et bien plus encore! Ces procédés garderont les documents en perpétuel mouvement et à jour des nouvelles régulations et changements légaux. Le contributeur au procédé légal sera récompensé avec des tokens natifs comme bonus pour avoir produit de nouveaux microservices. La markerplace ne sera toutefois pas limitée, puisque les auditeurs pourront proposer et conduire le développement de n'importe quelle entreprise ou nécessité de la communauté.

Les participants de la communauté seront aussi capables de solliciter des conseils légaux de la part d'auditeurs et avocats certifiés. Les participants seront capables de visionner le parcours de ces auditeurs et leur licence d'état pour la pratique du Droit. Nos tokens seront utilisés comme paiements pour les équipes légales et la performance de microservices. Bridge connectera les développeurs software et les experts légaux au sein d'une plateforme qui encourage la collaboration et les bénéfices communs.

Rester conforme aux lois actuelles des multiples nations sera un défi. Les lois comme la General Data Protection Regulation (GDPR) en Europe requiert que les utilisateurs de données puissent être supprimées, portables et en sécurité. Pour le dire plus simplement, il existe une exigence que les données soient seulement conservées dans un but originel et pour rien d'autre que ce à quoi elles étaient destinées. Pendant que la véritable blockchain crée un levier inchangeable, Bridge ne l'utilise que pour l'historique alors que toutes les données personnelles demeurent fluides. La GDPR n'est qu'un exemple où notre concept de niveau peut être utilisé pour implémenter une mise en conformité individuelle ou business qui ajoutent une valeur quantifiable.

MARKETPLACES

L'écosystème Bridge évolue autour d'un marketplace de microservices. La vérification de l'identité personnelle et des microservices légaux seront nos deux premiers services disponibles. Les fournisseurs de service seront capables de demander leur vitrine digitale après une procédure d'examen conduite par la Bridge Corporation et des tiers de confiance. Il est obligatoire de se conformer aux standards de Bridge Protocol afin d'avoir un site accessible.

Vitrine d'identité : ce magasin sera le hub pour tout ce qui concerne la délivrance de certificats et de services KYC pour les identités digitales utilisées sur le marketplace.

Vitrine légale : ce magasin vendra toutes les applications et services légaux. L'utilisateur pourra aisément customiser les produits offerts afin de répondre à ses besoins.

Vitrine de développement : ce magasin fournira les mises en relation nécessaires entre codeurs, experts légaux et utilisateurs.

VITRINE DE NIVEAUX BRIDGE

La vitrine de l'entreprise offrira aussi ses premiers microservices pour des intégrations de procédés KYC à la smart économie NEO. Les niveaux Bridge (Bridge Tiers) contiendront quelques informations utilisateurs non compromettants qui suffiront pour le processus de conformité KYC mais qui ne permettront pas d'établir de lien direct avec l'individu. Si l'identité est rangée par niveaux et les informations sensibles gardées en dehors de la chaîne, Bridge donnera tout de même le pouvoir à ses utilisateurs d'effectuer des transactions en toute sécurité avec leur propre cryptage si nécessaire.

Niveaux

Niveau 1 – Ce niveau inclut des informations comme le nom, l'adresse, la date de naissance, le mode de paiement et l'email.

Niveau 2 – Ce niveau inclura toutes les données du niveau 1 mais requerra des informations plus sensibles comme le numéro de sécurité social, le permis de conduire, le passeport ou la carte d'identité nationale. Ce sera sans doute le niveau auquel le plus d'utilisateurs voudront se conformer. Cela permet une participation aux ICOs et de signer des contrats légaux. BIMS sera capable de traiter des informations basiques au sujet de l'identité, comme savoir si l'utilisateur a plus de 18 ans, son pays d'origine, etc. Cela est réalisé afin que les données sensibles ne soient jamais dévoilées.

Niveau 3 – Correspond au statut investisseur spécial ou accrédité. Les participants voulant acquérir des offres vendant seulement des security tokens ou qui utilisent SAFT pour les investisseurs accrédités voudront adhérer à ce niveau. Nos processus de vérification traiteront les documents issus d'avocats et/ou de CPAs afin de certifier le statut « accrédité ». Les identifiants expireront à moins qu'ils ne soient recertifiés dans les trois mois au sein de ce niveau du fait de la Rule 506 ©. A expiration, une reclassification automatique en niveau 2 interviendra.

MECANISME DE DISTRIBUTION

IAM est un token NEP-5 monnayé par un smart contract NEO.

Un milliard de tokens seront monnayés et aucun ne le sera plus par la suite. Ces tokens seront ensuite divisés en deux portions. Les premiers 500 millions de tokens seront distribués à nos investisseurs durant le financement participatif. Les second 500 millions seront gérés par la Bridge Corporation afin de soutenir le développement, les opérations et la maintenance. A la clôture de la vente des tokens, 480 millions de cette dernière portion seront gelés pendant 6 mois.

Bridge prévoit d'utiliser les tokens IAM de la façon suivante :

- 20 millions immédiatement disponibles pour le programme de récompense
- 200 millions pour motiver les développeurs, avocats et auditeurs à participer à l'écosystème
- 200 millions seront utilisés pour investir dans d'autres projets, qui seront en partenariat avec la Corporation and utilisés afin d'améliorer l'écosystème Bridge et créer de nouveaux microservices
- 80 millions seront gardés en réserve

Utilisations des fonds levés pendant la vente des tokens

- 55% Développement blockchain & microservices
- 5% Marketing
- 20% Opérations
- 20% R&D

Moratoire des smart contracts bridge

Afin de préserver le projet et contributeurs à la vente de token, il y aura un moratoire obligatoire de six mois pour vendre les tokens IAM pour tous les fondateurs et conseillers. Cette règle sera inscrite dans les smart contracts pour une transparence totale. Nous détruirons également tous les tokens qui ne seront pas vendus durant la token sale.

CONCLUSION

Le protocole Bridge est un premier pas pour assurer la conformité de la blockchain. En s'adaptant à des cas d'utilisation business immédiats avec des solutions digitales tangibles, Bridge Corporation permettra des modèles de vente de tokens (ICO) de confiance en toute sécurité et de meilleurs processus KYC pour les participants. Nos microservices réduiront la pesanteur régulatoire et les coûts de mise en conformité, tout en offrant des produits d'assurance à travers les vitrines (storefronts) qui seront designés pour servir les besoins de la communauté.

NOTA BENE

VOUS ÊTES PRIES DE LIRE ATTENTIVEMENT CETTE SECTION ET LES TITRES SUIVANTS NOMMES « DECHARGE DE RESPONSABILITE », « ABSENCE DE REPRESENTATION ET GARANTIE », « REPRESENTATION ET GARANTIES FOURNIES PAR L'UTILISATEUR », « NOTE D'AVERTISSEMENT », « ENONCES PROSPECTIFS », « ABSENCE DE CONSEIL », « RESTRICTIONS SUR LA DISTRIBUTION ET LA DISSEMINATION », « ABSENCE D'OFRFRE DE SÛRETÉS OU D'ENREGISTREMENT » ET « RISQUES ET INCERTITUDES ». SI VOUS ÊTES EN SITUATION DE DOUTE QUANT AUX OPERATIONS A REALISER, NOUS VOUS CONSEILLONS DE CONSULTER VOS CONSEILLERS FISCAUX, LEGAUX OU FINANCIERS OU AUTRES PROFESSIONNELS.

Les tokens IAM n'ont pas vocation à constituer des sûretés dans n'importe quelle juridiction. Ce whitepaper ne constitue pas un prospectus ni une offre d'aucune sorte, et ne constitue pas non plus une offre de sûretés ou une sollicitation d'investissement dans des sûretés d'une juridiction particulière. Ce whitepaper ne constitue ni ne forme partie intégrante d'une opinion ou d'un conseil de vente, ni aucune sollicitation de toute offre faite par les distributeurs/vendeurs d'IAM (The Bridge Protocol Corporation) d'acheter des IAMS ni ne le devrait, ni ne représente le fait que cette présentation doive être mise en relation avec tout contrat ou décision d'investissement. Le distributeur sera affilié à Bridge Inc. (« Bridge »), et déploiera des procédés de vente de l'IAM afin de financer le programme de crypto monnaie Bridge, son business et ses opérations. Personne n'est obligé de participer au contrat ou tout autre accord légal en relation avec la vente ou l'achat d'IAM et aucune autre crypto-monnaie ou forme de paiement ne sera acceptée sur le fondement de ce whitepaper. Tout accord entre le distributeur et vous, en qualité d'acheteur, relatif à tout vente ou achat d'IAM (tel que présenté dans ce whitepaper) sera gouverné par un seul document séparé planifiant les termes et conditions (« T&Cs ») dudit accord. Dans le cas d'incohérences entre ce whitepaper et les T&Cs, le second prévaudra. Aucune institution de régulation n'a examiné ou approuvé les informations disposées dans ce whitepaper. Aucune action n'a ou ne sera portée devant les lois, prérequis légaux ou règles d'aucune juridiction. La publication, distribution ou dissemination de ce whitepaper n'implique pas que les lois applicables, prérequis légaux ou règles soient respectées. Il existe des risques et incertitudes associées à Bridge et/ou à la Bridge Protocol Corporation et leurs activités et opérations respectives comme l'IAM, la token sale Bridge (telles que mentionnées dans le whitepaper). Ce whitepaper ne devra ni être copié ni transmis à aucun pays où la distribution et la dissémination d'un tel whitepaper est interdite ou restreinte. Aucune partie de ce whitepaper ne devra être reproduite, distribuée ou disséminée sans inclure cette section et les sections suivantes intitulées « DECHARGE DE RESPONSABILITE », « ABSENCE DE REPRESENTATION ET GARANTIE », « REPRESENTATION ET GARANTIES FOURNIES PAR L'UTILISATEUR », « NOTE D'AVERTISSEMENT », « ENONCES PROSPECTIFS », « ABSENCE DE CONSEIL », « RESTRICTIONS SUR LA DISTRIBUTION ET LA DISSEMINATION », « ABSENCE D'OFRFRE DE SÛRETÉS OU D'ENREGISTREMENT » ET « RISQUES ET INCERTITUDES ».

Dans la mesure maximale permise par les lois applicables, régulations et règles, Bridge et/ou la Bridge Protocol Corporation ne pourront être rendues responsables pour toute perte indirecte, spéciale, consécutive, ou autre, de même que toute sorte de tort, contrat ou assimilé (incluant mais ne se limitant pas à la perte de revenus, de gains ou profits, ou perte d'utilisation des données), intervenant suite ou en relation avec toute acceptation ou dépendance à ce whitepaper ou une partie de celui-ci à votre égard.

ABSENCE DE REPRESENTATION ET GARANTIE

Bridge et/ou la Bridge Protocol Corporation ne vise pas à être représenté, établir des garanties ni ne s'engage à l'égard d'aucune personne ou entité, incluant toute représentation, garantie ou entreprise en relation avec la vérité, l'exactitude ou la complétude de toute information contenue dans ce livre blanc.

REPRESENTATION ET GARANTIES FOURNIES PAR L'UTILISATEUR

En accédant et/ou acceptant la possession de toute information de ce whitepaper ou partie de celui-ci (éventuellement), vous représentez et garantissez à Bridge et /ou à la Bridge Protocol Corporation les éléments suivants : a) vous acceptez et reconnaissez que les tokens IAM ne constituent pas une sûreté dans toute sorte de juridiction ; b) vous acceptez et reconnaissez que ce whitepaper ne constitue pas un prospectus ou document d'offre de toute sorte et ne cherche pas à constituer une offre de sûretés dans toute juridiction ou une sollicitation d'investissement en sûretés et vous n'êtes pas obligés de prendre parti à aucun contrat ou accord légal et aucune crypto monnaie ou autre forme de paiement ne sera accepté sur le fondement de ce whitepaper; c) vous acceptez et reconnaissez qu'aucune autorité de régulation n'a examiné ou approuvé les informations disposées dans ce whitepaper, qu'aucune action n'a été ou ne sera portée devant les lois, prérequis légaux ou règles d'aucune juridiction et la publication, distribution ou dissémination de ce whitepaper à votre personne n'implique pas que les lois applicables, prérequis légaux ou règles aient été respectées ; d) vous reconnaissez et acceptez que ce whitepaper, l'entreprise et/ou la complétion de la token sale Bridge, ou toute opération future de l'IAM sur toute plateforme d'échange de crypto-monnaies ne devra pas être interprétée par vous comme une indication sur les mérites de Bridge ou de la Bridge Protocol Corporation, de l'IAM, ou de la token sale Bridge Protocol ; e) la distribution ou dissemination de ce whitepaper, ou partie de celui-ci, ou l'acceptation par vous de celui-ci, n'est pas interdite ou restreindre par les lois applicables, régulations et règles de votre juridiction, et toute intervention à l'encontre de celles-ci de votre part ne pourra engager la responsabilité de Bridge et/ou de la Bridge Protocol Corporation; f) vous reconnaissez et acceptez que dans l'éventualité où vous accepteriez d'acquérir des IAM, ceux-ci ne pourront être interprétés comme :

- a. toute autre valeur qui ne soit pas une crypto monnaie;
- b. des titres, stocks ou parts délivrés par toute personne ou entité (qu'il s'agisse de Bridge et/ou de la Bridge Protocol Corporation), droits, options ou dérivés relatifs à de tels titres, stocks ou parts ;
- c. des unités de planification d'investissement collectif;
- d. des unités dans un business trust ;
- e. des dérivés d'unités dans un business trust ; ou
- f. tout autre sûreté ou type de sûreté.

Vous avez une compréhension basique des cryptomonnaies, des logiciels fondés sur la blockchain, des portefeuilles de cryptomonnaies ou tout autre mécanisme de stockage des tokens, de la technologie de la blockchain et des smart contracts; h) vous êtes parfaitement conscients et comprenez que dans le cas où vous souhaiterez acheter des IAM, cela comporte des risques associés à Bridge et à la Bridge Protocol Corporation et leurs activités et entreprises respectives, l'IAM, et la Bridge token Sale (tels que présentés dans le whitepaper); i) vous acceptez et reconnaissez que ni Bridge ni la Bridge Protocol Corporation n'est responsable pour toute perte, qu'elle soit indirecte, accidentelle, consécutive ou de toute autre sorte, tout litige, contrat ou autre (incluant mais ne se limitant pas à la perte de revenus, de gains ou de profit, ni à la perte d'utilisation de données), émanant ou en rapport avec toute acceptation ou confiance à ce whitepaper ou partie de celui-ci; il en est de même pour les droits sous contrat pour différences, ou tout autre contrat dont le but est de sécuriser un profit ou éviter une perte; j) toutes les représentations et garanties précitées sont réelles, complètes et exactes et non trompeuses à partir du moment de votre accès et/ou acceptation de la possession de ce whitepaper ou partie de celui-ci.

NOTE D'AVERTISSEMENT & ENONCES PROSPECTIFS

Ce whitepaper peut contenir certains énoncés prospectifs incluant, tout en ne s'y limitant pas, des énoncés relatifs aux résultats futurs des opérations et des planifications qui impliquent des risques et incertitudes. Nous avons recours à des termes comme « attentes », « anticipations », « croyances », « estimations », afin d'identifier les énoncés prospectifs. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques tant connus qu'inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient induire que les résultats, la performance ou les accomplissements de Bridge ou de la Bridge Protocol Corporation soient matériellement différents de tout résultat futur, performance ou accomplissement exprimé ou sous-entendu par ceux projetés parmi les énoncés prospectifs, pour quelque raison qui soit.

ABSENCE DE CONSEIL

Aucune information de ce whitepaper ne doit être considérée comme constituant un conseil légal, business, financier ou fiscal relatif à Bridge ou à la Bridge Protocol Corporation, à l'IAM, ou à la Bridge token sale (tels que présentés dans le whitepaper). Nous vous invitions à consulter votre propre conseiller légal, financier ou fiscal, ou tout autre professionnel concernant Bridge et/ou la Bridge Protocol Corporation et leurs activités et opérations respectives, l'IAM ou la Bridge token sale (tels que présentés dans le whitepaper). Vous devez savoir que vous devrez entièrement supporter les risques financiers relatifs à tout achat d'IAM pour une période indéterminée.

RESTRICTIONS SUR LA DISTRIBUTION ET LA DISSEMINATION

La distribution ou dissémination de ce whitepaper ou toute partie de celui-ci pourra être interdite ou restreinte par les lois, les prérequis légaux ou les règles de toute juridiction. En cas de restriction appliquée, vous devez en être conscient et respecter toute restriction applicable à votre détention de ce whitepaper ou partie de celui-ci, et ce à vos dépens sans que la responsabilité de Bridge et/ou de la Bridge Protocol Corporation ne puisse être engagée. Les personnes à qui ce whitepaper ou partie de celui-ci aura pu être distribué ou qui se trouvent en possession de celui-ci ne doivent pas le partager à d'autres personnes afin de le reproduire, ou de distribuer ce whitepaper ou toute information contraire à celui-ci dans quelque intention que ce soit ni ne permettre l'intervention de tels évènements.

ABSENCE D'OFFRE DE SÛRETÉS OU D'ENREGISTREMENT

Ce whitepaper ne constitue pas un prospectus ou un document d'offre de quelque sorte qui soit, et n'est pas constitutif d'une offre de sûretés ni d'une sollicitation d'investissement dans des sûretés dans quelque juridiction qui soit. Personne n'est contraint d'intégrer un contrat ou tout autre accord légal, et aucune cryptomonnaie ou autre forme de paiement ne sera acceptée sur le fondement de ce whitepaper. Tout accord relatif à toute vente ou achat d'IAM (tel que présenté dans ce whitepaper) ne pourra être signé que conformément aux T&Cs et à ce whitepaper, le premier prévalant. Aucune autorité régulatrice n'a examiné ou approuvé les informations contenues dans ce whitepaper. Aucune action n'a été dans ce sens ni ne le sera devant les lois, prérequis légaux ou règles de quelque juridiction qui soit. La publication, distribution ou dissémination de ce whitepaper n'implique pas sa conformité aux lois applicables, aux prérequis légaux ou aux règles.

RISQUES ET INCERTITUDES

Les futurs acheteurs d'IAM (tel que présenté dans ce whiepaper) devraient considérer attentivement et évaluer précisément tous les risques et incertitudes associés à Bridge, à la Bridge Protocol Corporation et leurs activités et opérations respectives, à l'IAM et à la Bridge token sale (tels que présentés dans ce whitepaper), de même que toutes les informations contenues dans ce whitepaper et les T&Cs avant tout achat d'IAM. Si de tels risques ou incertitudes venaient à se réaliser, l'entreprise, la condition financière, les résultats et opérations et les perspectives de Bridge et/ou la Bridge Protocol Corporation pourraient être différemment et matériellement affectées. Dans de telles situations, vous pourriez perdre l'intégralité ou partie de la valeur de vos tokens IAM.