

LIVRE BLANC



# RÉSUMÉ

DTCASH	3
M.A.I.A	4
Technologies d'Innovation	4
Technologie DTCASH	5
Les avantages du DTCASH	5
Informations techniques	6
Serveur de Timestamp	7
Comment obtenir DTCASH	7
Achat par échange	7
Par POS DTCASH	8
Par POW DTCASH	8
Accepter DTCASH dans la vente de produits et services	8
Négocier de pair à pair	8
Production de DTCASH	9
Première phase: Hybrid POW + POS	9
Deuxième phase: 100% POS	9
Technologie POS II	10
Payer avec DTCASH	12
Portefeuille DTCASH	13
Portable	13
Portefeuille papier	14
Fondateurs et partenaires	15
MASSIVE WAVE LIMITED	15
BLOCKTECH LTD	15
DTSOCIALIZE LTD	15
Feuille de route	16
L'Opportunité - Conclusion	17



#### **DTCASH**

DTCASH (DTCH) est une crypto monnaie décentralisée et anonyme avec un niveau d'explore node à deux niveaux. La devise cryptographique DTCASH a été créée pour fournir un outil d'échange à long terme, efficace, de pointe, sécurisé et spécialement développé pour un écosystème qui soutiendra les résultats de la technologie future.

DTCASH est né pour être le moteur du train voyageant vers la technologie du futur, une technologie éco-durable et évolutive. Choisir DTCASH, c'est utiliser une monnaie cryptée pour soutenir le projet MAIA (My Artificial Intelligence Advanced), dédié à l'étude et au développement de nouveaux dispositifs basés sur l'intelligence artificielle, visant à améliorer la relation et la collaboration entre l'homme et la machine.

DTCASH veut apporter sa contribution au monde, à la fois par le progrès technologique dans l'intérêt des générations futures, et en participant à la vie de ses utilisateurs aujourd'hui, en offrant un service de change avantageux, pas seulement comparé aux services bancaires traditionnels, mais dans le domaine du crypto-devise.

La population mondiale totale est de plus de 7,6 milliards d'habitants, mais seulement 0,5 % connaissent les monnaies cryptographiques et, à notre avis, ce pourcentage c'est trop faible. L'objectif de DTCASH est d'augmenter ce pourcentage, en fournissant une plate-forme d'échange sécurisée et fiable pour l'utilisateur, décentralisée, facile à utiliser, et en diffusant mondialement l'utilisation des devises numériques. DTCASH prévoit d'atteindre tous les pays du monde, à commencer par les régions où, à ce jour, 2,5 milliards de personnes ne sont pas en mesure de détenir un compte bancaire.

Par conséquent, DTCASH sera dans la vie quotidienne de la population et pas seulement: ce sera le moyen précieux de participer au développement de l'écosystème Green Project Profit, en collaborant à la naissance de technologies innovantes et en augmentant la valeur de son DTCASH.



#### M.A.I.A.

MAIA, My Artificial Intelligence Advanced, est le projet déjà en cours de développement qui sera encore développé avec le soutien des utilisateurs de DTCASH.

#### Technologies d'Innovation

- Intelligence artificielle
- Appareils mobiles
- Ordinateurs sur réseau neuronal artificiel
- Micropuce
- Robot
- Green Technologies I.A. Based

Les gens pourront contribuer au développement de projets et acquérir leurs produits en payant en DTCASH, renforçant et soutenant la valeur de la monnaie crypto.

La collaboration de DTCASH avec des entreprises qui font le commerce de biens tangibles offre à la communauté un scénario gagnant. L'écosystème se concentrera sur les ressources qui ont passé l'épreuve du temps et qui ont démontré leur capacité à maintenir une trajectoire ascendante d'appréciation de la valeur. Nous sommes déterminés à adopter l'innovation et à montrer la voie à suivre dans l'économie de l'avenir.

MAIA se concentre sur le développement de projets dans le domaine des technologies d'innovation, car l'innovation offre une liste d'avantages résultant de l'amélioration des performances. Des biens et services compétitifs, sûrs, fiables et économiques sont une condition préalable fondamentale pour accroître le potentiel d'un secteur et sa part de marché. Les industries ont besoin d'informations continues sur le marché, de savoir-faire, de restructuration et de recyclage. Les gens qui investissent dans l'innovation ont en commun le désir de créer une culture de l'innovation, de découvrir des solutions auxquelles on n'a pas encore pensé.

L'innovation est cruciale pour toute entreprise, car:

- La nouvelle technologie vous permet d'exécuter les tâches plus rapidement et le temps est précieux. Lorsque vous pouvez faire les choses plus rapidement, vous pouvez augmenter à la fois vos liquidités et votre revenu.
- Les progrès technologiques rendent le processus de travail plus efficace. Cela réduit les erreurs sur le lieu de travail. Avec la technologie la plus récente à votre service, une entreprise peut se permettre de faire face à des charges de travail plus importantes, de remporter la compétition et de se développer.
- l'avenir c'est maintenant. Pour garantir l'avenir du monde, il est nécessaire d'agir aujourd'hui en adoptant des technologies éco-durables. Les investissements dans les technologies vertes montrent des augmentations dans les centrales éoliennes et les véhicules électriques, l'installation de panneaux solaires a atteint de nouveaux sommets, avec des augmentations significatives des investissements du marché public dans le monde entier. Ce qui n'était qu'une lueur d'espoir dans l'avenir est maintenant devenu une réalité, les pays du monde entier investissent tous les ans dans la technologie verte. Les investissements dans les technologies vertes se sont clôturés en 2018 avec un capital d'investissement de 279,8 milliards de dollars.



# **Technologie DTCASH**

DTCASH est une devise cryptographique construite avec du scrypt et fonctionnant sur le blockchain, le système de gestion de l'information le plus grand et le plus innovant. Le blockchain est un registre dans lequel les données et les ressources informatiques sont enregistrées. On peut le comparer à un livre de comptes infini, dans lequel tous les mouvements effectués sont enregistrés. Le blockchain peut être utilisé dans tous les domaines où une relation entre des personnes, des groupes ou des entreprises est nécessaire.

## Les avantages du DTCASH

**Sûreté et sécurité**: basées sur la technologie du scrypt, les transactions sont protégées par une vérification du système blockchain. Lorsque les paiements sont effectués, il n'y a pas lieu de s'inquiéter d'un rétrofacturation hypothétique, de sorte que le bénéficiaire est protégé au 100%.

**Transactions rapides**: c'est extrêmement rapide, vous pouvez envoyer de l'argent à n'importe qui dans le monde en moins de deux minutes.

**Anonymat**: la protection de la confidentialité est au cœur de DTCASH. DTCASH a atteint de nouvelles frontières dans le monde de la technologie du blockchain, où l'utilisateur a la possibilité de combiner son portefeuille privé avec des transactions anonymes. Les plus hauts niveaux de cryptage et la technologie *Ring of Trust Model* offrent aux utilisateurs de DTCASH un niveau extrêmement élevé de confidentialité et de sécurité.

**Transactions furtives**: DTCASH donne la possibilité d'envoyer des transactions cryptées sur un réseau sécurisé ou via notre blockchain.

**Faibles coûts**: la réduction des coûts de traitement pour permettre une croissance et une évolutivité accrues à l'échelle mondiale. Le coût de transaction moyen sera de 0,00001 DCH.



# Informations techniques

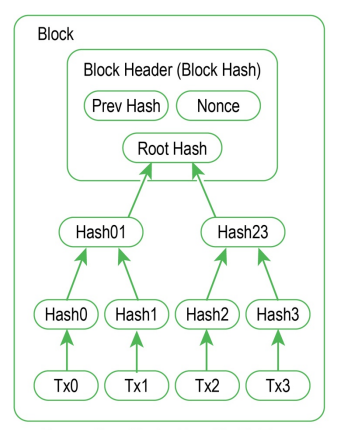
Offre totale	42 000 000 (~30 ans)
Temps de blocage	2 Minutes
Nom de la devise	DTCash
Symbole de la devise	DTCH
Récompense en bloc	50
Туре	PoW/PoS
Piquet Âge Min	8 Heures
Pièces de monnaie pré-minées	6 000 000
Algorithme	Script
Confirmation de traction	3 Bloc
Échéance	20
Âge maximum de l'enjeu	Illimité
Lettre d'adresse:	D
RPC Port:	55555
p2p Port:	44444
Espacement des cibles:	1 Min
Confirmation de la transaction:	3 Bloc
Node 1:	70. 36. 107. 181
Node 2:	70. 36. 107.182



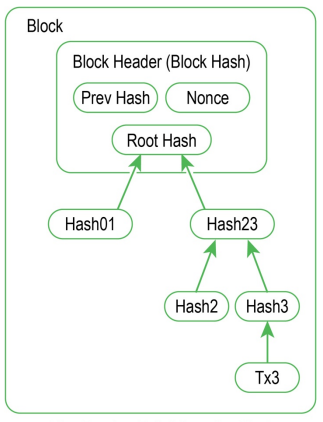
#### Serveur de Timestamp

La solution que nous proposons commence par un serveur de *timestamp*. Le *timestamp* enregistre le temps qu'il faut pour créer un bloc.

Un serveur de timestamp fonctionne en prenant un hachage d'un bloc d'éléments. Le timestamp est la preuve que les données existaient pour entrer dans l'hachage. Chaque timestamp inclut le timestamp précédent dans son hachage, formant une chaîne, avec chaque timestamp supplémentaire renforçant les précédents.







After Pruning Tx0-2 from the Block

## **Comment obtenir DTCASH**

#### Achat par échange

Un échange de devises cryptographiques est une activité qui permet aux clients d'échanger des devises numériques contre d'autres devises, telles que la monnaie fiduciaire traditionnelle ou d'autres devises cryptographiques. La fonction principale d'une bourse est d'assurer un commerce équitable, ordonné et efficace dans la diffusion de l'information sur les prix de tout commerce. Vous pouvez acheter ou échanger DTCASH sur l'une des plateformes où DTCASH est coté. Pour connaître les plateformes sur lesquelles il est échangeable (mise à jour constante), visitez le site: www.dtcash.tech



#### Par POS DTCASH

Après l'activation du portefeuille, l'utilisateur a la possibilité de produire DTCASH par le biais d'un proof-of-stake et tous les 30 jours il peut déplacer ses pièces sur un échange et les échanger. Chaque dépôt DTCASH dans le portefeuille Windows est compté à 70%. Les validateurs DTCASH ne peuvent pas simuler leur récompense. Le traitement des transactions frauduleuses est impossible, car tout bloc contenant des données non conformes aux règles du protocole DTCASH serait rejeté par les nœuds du réseau.

#### Par POW DTCASH

DTCASH est né comme un hybride POS/POW. Le proof-of-work a été utilisée pour les 25 000 premiers blocs et maintenant DTCASH est entièrement un proof-of-stake.

#### Accepter DTCASH dans la vente de produits et services

DTCASH est un moyen d'échange et un symbole de valeur, est une devise utilisable dans les magasins en ligne et physiques qui acceptent DTCASH. La dépense est un aspect clé pour assurer l'avenir d'une devise: les utilisateurs, dans leur propre intérêt, diffusent l'utilisation du DTCASH pour les échanges entre personnes, entre entreprises et entre commerçants et clients.

#### Négocier de pair à pair

Un service de pair à pair est une plate-forme décentralisée dans laquelle les utilisateurs interagissent directement les uns avec les autres, sans intermédiation de tiers. L'acheteur et le vendeur effectuent des transactions directement entre eux par le biais du système de pair à pair, ce qui permet un marché décentralisé géré par leurs utilisateurs.





# Production de DTCASH Validators ... 98 blocks later ... ... 98 blocks later ... One Epoch

### Première phase: Hybrid POW + POS

Dans la première étape de la production, le consensus DTCASH était une preuve de travail hybride et une preuve d'intérêt. DTCASH est l'une des rares cryptocurrences qui a utilisé l'hybride POW et POS pour obtenir un consensus distribué. En effet, une cryptocouronne qui utilise tout l'algorithme de proof-of-work peut devenir centralisée: un mineur peut être en mesure de détenir la capacité de monopoliser le consentement futur, tout comme la bitcoin. Avec le système hybride de proof-of-work et de proof-of-stake, vous pouvez avoir un équilibre entre les mineurs POW et les validateurs POS, en tirant le meilleur parti du potentiel initial du proof-of-work.

Le mécanisme du système hybride DTCASH est qu'un bloc peut être un bloc POW ou un bloc POS. Vous pouvez identifier quel système de blocage est actuellement actif en l'affichant dans le portefeuille.

L'un des avantages du POW-POS hybride est qu'il est presque impossible de réaliser une attaque de réseau à 51%. Avec le système hybride DTCASH, la fixation sur le bloc POW causera le changement de cible de la chaîne, ce qui n'entraînera que le contrôle temporaire du bloc. Pendant ce temps, l'attaque contre le proof-of-stake de l'enjeu exigerait une somme astronomique d'argent.

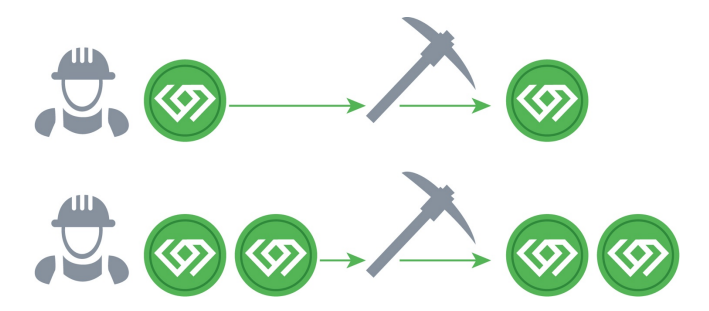
## Deuxième phase: 100% POS

Le proof-of-stake a été utilisée pour les 25 000 premiers blocs et maintenant la monnaie a entièrement évolué proof-of-stake, assurant une meilleure protection et validation et un système méritocratique (basé exclusivement sur la reconnaissance de leur portefeuille).





# Technologie POS II



Le proof-of-stake (POS II) est un type d'algorithme avec lequel un réseau de cryptocurrency en blockchain vise à obtenir un consensus distribué. Dans les cryptocurrences POS, le créateur du bloc suivant est choisi par diverses combinaisons de sélection aléatoire, de richesse du portefeuille et d'âge des pièces dans le portefeuille. Par contre, l'algorithme de crypto-monnaie de proof-of-work (POW), tel que bitcoin, utilise des puzzles de calcul intensif pour valider les transactions et créer de nouveaux blocs. Contrairement au proof-of-work, où l'algorithme récompense les mineurs qui résolvent des problèmes mathématiques dans le but de valider des transactions et de créer de nouveaux blocs, avec le proof-of-stake, le créateur du nouveau bloc est choisi en fonction de sa richesse. Plus le nombre de pièces dans le portefeuille est élevé, plus le pouvoir de mise de l'utilisateur sera fort. Comme chaque portefeuille individuel sert de validateur, le réseau est entièrement décentralisé. Plus les portefeuilles sont ouverts, plus le réseau est sécurisé.

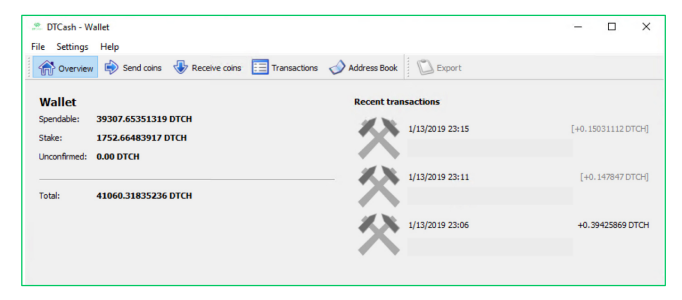
Le proof-of-work est basée sur la consommation d'énergie. Cela signifie qu'un bien matériel externe sécurise le réseau. D'autre part, cela entraîne une augmentation de la consommation d'énergie. Comme l'a indiqué une société minière qui exploite un bras d'extraction de bitcoin, elle produisait l'équivalent de 240 kWh par bitcoin en 2014 (une quantité égale à 16 gallons de gaz). Par contre, les crypto-monnaies basées sur le proof-of-stake peuvent être des milliers de fois plus efficaces.

L'un des aspects à prendre en compte est que les avantages entre le proof-of-work et le proof-ofstake sont radicalement différents. Le proof-of-work implique que le créateur du bloc n'est pas nécessairement celui qui possède la monnaie. Il faut donc maximiser le profit du matériel.

Dans le proof-of-stake, celui qui possède la monnaie et celui qui en assure la sécurité sont la même personne.



Les portefeuilles cryptés DTCASH utilisent le proof-of-stake pour soutenir et protéger le réseau décentralisé sur le blockchain. L'utilisateur, simplement en maintenant son DTCASH dans son portefeuille, recevra des récompenses tous les jours grâce au POS.



Chaque personne qui commence à miner DTCASH doit acheter DTCASH sur un échange ou via un échange de pair à pair, télécharger le portefeuille, déposer au moins 0.0000000001 DTCASH, activer et maintenir ouvert le portefeuille pendant au moins 8 heures et commencer la production DTCASH.

Les prix des portefeuilles POS diminuent avec le temps et en fonction des pièces déposées dans les portefeuilles, ce qui rend plus difficile l'obtention de pièces à partir de l'activité du validateur.

DU BLOC	AU BLOC	Production annuelle % en participation
0	400 000	10%
400 000	800 000	9%
800 000	1 200 000	8%
1 200 000	1 600 000	7%
1 600 000	2 000 000	6%
2 000 000	jusqu'à la fin	5%



# Payer avec DTCASH

La particularité de DTCASH est son anonymat. Le système travaillera sur un protocole qui permet l'anonymat total dans les transactions, avec un niveau d'explore node à deux niveaux. Le réseau de vérificateurs servira à assurer la sécurité du réseau DTCASH. Le temps moyen d'une transaction avec DTCASH est inférieur à deux minutes. Le coût de transaction moyen sera de 0,00001 DCH.



Pour accepter ou envoyer des paiements cryptés, il faut procéder en deux étapes principales:

- 1. configurer soi-même et manuellement un portefeuille, ou s'enregistrer auprès d'un prestataire de services de paiement qui peut convertir la devise en échange des coûts du service.
- 2. fournir à l'utilisateur qui doit envoyer la transaction l'adresse de son portefeuille ou le code QR correspondant. Les données personnelles restent cachées, car elles ne sont pas nécessaires pour effectuer la transaction.



Il y a cinq principales propriétés associées au paiement en DTCASH.

Irréversibilité: dès qu'une transaction est confirmée par un validateur, elle est enregistrée dans un bloc du blockchain. Ce processus ne peut être renversé par personne. Le pour de cette fonction est que personne ne peut tenter de manipuler une transaction, ou de la cacher. Etant irréversible, l'utilisateur doit être prudent lors de l'envoi du paiement, afin d'éviter de l'adresser à quelqu'un d'autre.

**Anonymat**: le registre du blockchain est une source ouverte. Tout le monde peut y accéder et voir toutes les transactions qui ont eu lieu, mais les données des utilisateurs restent anonymes. De cette façon, on peut savoir quand et combien de DTCASH ont été dépensés, mais pas par qui. La protection de la confidentialité de l'utilisateur est un pilier fondamental du DTCASH.

**Vitesse**: Les transactions DTCASH peuvent avoir lieu n'importe où, n'importe quand et n'importe où dans le monde. Ils sont instantanément envoyés au réseau et ne prennent que quelques minutes pour être confirmés.

**Sûreté et sécurité**: DTCASH est construit sur un système cryptographique, la clé nécessaire pour effectuer des transactions n'est visible que par l'utilisateur.

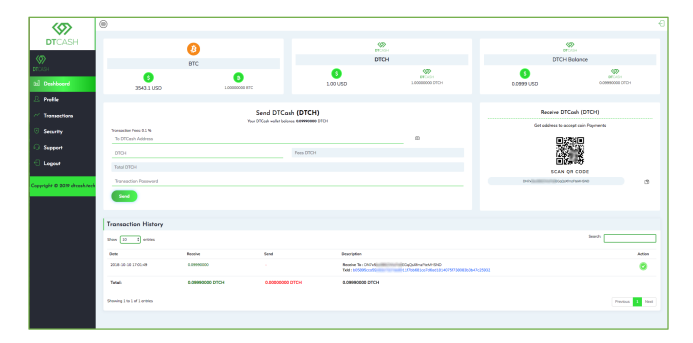
**Liberté**: tout le monde peut utiliser le DTCASH. Aucun besoin d'obtenir un permis ou de présenter des qualifications pour rejoindre le système.



## Portefeuille DTCASH



Les DTCASH peuvent être déposés dans différents types de portefeuilles et transférés via un ordinateur ou un smartphone, sans l'intermédiaire d'une institution financière.



Il y a des plateformes en ligne et des échanges qui permettent le dépôt de votre DTCASH et dans une façon très simple. Il suffit d'une simple recherche sur Google pour trouver les plates-formes proposées par le marché, telles que https://www.dtcash.tech/.

#### **Portable**

Les développeurs de DTCASH ont créé trois systèmes de portefeuilles qui peuvent être téléchargés sur des téléphones portables pour IOS, Android. L'équipe DTCASH est en train de lancer les portefeuilles Android et IOS.





#### Portefeuille papier

Le portefeuille papier DTCASH est un document physique qui contient toutes les données nécessaires pour recevoir ou stocker une quantité de DTCASH. On peut le ranger dans un coffre-fort privé ou dans un endroit où l'on se sent plus en sécurité. La clé privée est générée par l'utilisateur sur le serveur DTCASH hautement sécurisé. Il est conseillé aux utilisateurs de se déconnecter de l'Internet lorsqu'ils génèrent une clé privée. Votre portefeuille papier est généré sur le site web www.dtcash.tech





# Fondateurs et partenaires

#### **MASSIVE WAVE LIMITED**

DTCASH a été émis et détenu par MASSIVE WAVE LIMITED (No. 2757274), une société basée à Hong Kong.

#### **BLOCKTECH LTD**

Blocktech est une société basée à Dubaï (EAU), spécialisée dans le développement de systèmes informatiques, le blockchain et la construction de crypto-monnaies. Les fondateurs ont participé à la création de huit cryptovalues de blockchains pour des plateformes internationales.

#### **DTSOCIALIZE LTD**

Société responsable du développement de l'écosystème, basée à Malte.



## Feuille de route



#### 1er trimestre 2019

Publication www.dtcash.tech

GitHub public

Livre blanc en anglais

Première cotation en bourse

Portefeuille Web

Portefeuilles téléchargeables Linux, Windows et MacOS

Portefeuilles papier



#### 2ème trimestre 2019

Applications mobiles Android

Applications mobiles IOS

Médias sociaux

Site de référencement

Livre blanc en trois langues



#### 3ème trimestre 2019

Devis selon la bourse



#### 4ème trimestre 2019

Troisième cotation en bourse

Campagne de promotion



#### 1er trimestre 2020

**API Marchand** 

Quatrième cotation en bourse



#### 2ème trimestre 2020

Projet M.A.I.A.



# L'Opportunité - Conclusion

Le blockchain est la technologie la plus révolutionnaire de l'histoire, le système de transmission de données du présent et du futur, qui transformera complètement tous les domaines de notre vie. Nous vivons une révolution technologique et économique, qui permet la transition vers un nouvel argent, non plus forcé: les gens peuvent choisir leur propre argent, leur propre devise cryptographique.

DTCASH est l'instrument pour la création d'un **marché libre**, qui à son tour soutient et est soutenu par les technologies du futur. Avec DTCASH vous pouvez effectuer des transactions tout en protégeant votre privacité en assurant à vos données la sécurité qu'elles méritent, vous pouvez participer au développement de projets au sein de M.A.I.A., gagner dès leur création et apporter une contribution à votre avenir.



Site Internet officiel: www.DTCASH.tech

Explorateur Blockchain: http://dtcashexplorer.com/

Page sur Facebook: <a href="https://www.facebook.com/dtcash.tech/">https://www.facebook.com/dtcash.tech/</a>

Bitcoin Talk: bitcointalk.org/index.php?topic=5080467



#### Aucune déclaration et garantie

DTCASH et/ou le Distributeur ne libèrent ni ne prétendent faire et renoncent par la présente à toute représentation, garantie ou engagement sous quelque forme que ce soit envers toute entité ou personne, y compris toute représentation, garantie ou engagement concernant la vérité, l'exactitude et l'exhaustivité de toute information contenue dans ce livre blanc.

#### Représentation et garanties de l'utilisateur

En accédant et/ou en acceptant la possession de toute information contenue dans ce livre blanc ou toute partie de celle-ci (selon le cas), l'utilisateur déclare et garantit à DTCASH et/ou DTCASH Limited (le Distributeur), ce qui suit:

- A) L'utilisateur accepte et reconnaît que les pièces DTCASH ne constituent pas des titres sous quelque forme que ce soit dans quelque juridiction que ce soit;
- B) Le lecteur convient et reconnaît que le présent livre blanc n'est pas un prospectus ou un document d'offre de quelque nature que ce soit et qu'il n'est pas destiné à constituer une offre de titres dans un territoire quelconque ou une sollicitation d'investissement dans des titres et n'est pas tenu de conclure un contrat fondé sur le présent livre blanc; ni un engagement juridique exécutoire ni aucun cryptage ou autre forme de paiement;
- C) Le lecteur convient et reconnaît qu'aucune autorité de réglementation n'a examiné ou approuvé l'information contenue dans le présent livre blanc, qu'aucune mesure n'a été ou ne sera prise conformément aux lois, aux exigences réglementaires ou aux règles de tout territoire, et que la publication, la distribution ou la diffusion du présent livre blanc ne signifie pas que les lois, exigences réglementaires ou règles applicables ont été respectées;
- D) Par la présente, le client accepte et reconnaît que ce livre blanc, l'engagement et/ou la conclusion de la vente de pièces DTCASH, ou la négociation future de pièces DTCASH sur tout échange de monnaie cryptographique, ne doit pas être interprété ou considéré par lui comme une indication des avantages du DTCASH et/ou de son distributeur, les pièces DTCASH, la vente des pièces DTCASH, le portfolio DTCASH ou le centre DTCASH (mentionnés dans ce livre blanc chacun);
- E) La distribution ou la diffusion de ce livre blanc, en tout ou en partie, ou de toute copie de celui-ci, ou son acceptation par le lecteur, n'est pas interdite ou limitée par les lois, règlements ou règles applicables dans sa juridiction et si des restrictions concernant la propriété sont applicables, elles ont été respectées aux propres frais et sans responsabilité envers DTCASH et/ou le Distributeur;
- F) En achetant un DTCASH, l'acheteur accepte et reconnaît que le DTCASH ne doit pas être interprété, considéré, classifié ou traité comme:
- Tout type de devise autre que la devise cryptée;
- Obligations, actions ou parts émises par toute personne physique ou morale (soit DTCASH et/ou le Distributeur)
- Droits, options ou instruments dérivés relatifs à ces obligations, actions ou autres titres;
- Droits découlant d'un contrat pour différence ou de tout autre contrat dont l'objet ou le prétendu objet est de réaliser un profit ou d'éviter une perte;
- Parts d'organismes de placement collectif;
- · Unité dans une société en fiducie;
- Dérivés d'actions d'une société en fiducie:
- Tout autre titre ou catégorie de titres.



- G) Le client a une compréhension de base du fonctionnement, de la fonctionnalité, de l'utilisation, du stockage, des mécanismes de transmission et d'autres caractéristiques matérielles des monnaies cryptographiques, des systèmes logiciels à chaîne bloc, des portefeuilles cryptés ou autres mécanismes connexes;
- H) l'ère des dépôts, de la technologie du blockchain et de la technologie des contrats intelligents;

Toutes les déclarations et garanties énoncées ci-dessus sont véridiques, complètes, exactes et non pertinentes à partir du moment où l'accès et/ou l'acceptation de la possession de ce livre blanc ou de cette partie (selon le cas).

#### Exonération de responsabilité

La présentation du livre blanc n'est donnée qu'à titre d'information. Les participants intéressés à contribuer au DTCASH et à la vente de pièces de monnaie devraient demander et prendre en considération les divers risques avant de prendre toute décision de contribution dans la vente de pièces de monnaie et pré-monnaies. Le Livre blanc n'inclut aucun conseil de la société, des administrateurs, du gestionnaire d'investissement ou de toute autre personne, ni aucune recommandation à un destinataire, des avantages de participer à la vente des pièces. Le livre blanc sur le DTCASH n'identifie pas nécessairement tous les facteurs de risque associés à la communauté, et il ne prétend pas nécessairement les identifier.

Tous les participants doivent faire leur propre évaluation indépendante, après avoir mené les enquêtes qu'ils jugent essentielles, des mérites de la participation à la vente de pièces.

Il doit vérifier et s'appuyer sur ses propres apports, ses représentants comptables, juridiques et fiscaux et ses consultants en tant que tels concernant la société et évaluer séparément les risques financiers, les conséquences et l'opportunité d'un apport dans la société ou s'il existe un doute sur les faits de cette présentation.

La contribution communautaire comporte des risques considérables et pourrait comporter des risques extraordinaires, ce qui pourrait entraîner une perte totale de cette contribution, à moins que les participants ne comprennent, connaissent et acceptent pleinement les caractéristiques du groupe et les risques possibles inhérents à la communauté.

Chacun des participants est entièrement responsable de s'assurer que toutes les caractéristiques de la communauté sont satisfaisantes pour lui.

Rien ne garantit que l'objectif de la contribution communautaire sera atteint et que les conséquences pour la contribution pourront varier considérablement dans le temps.