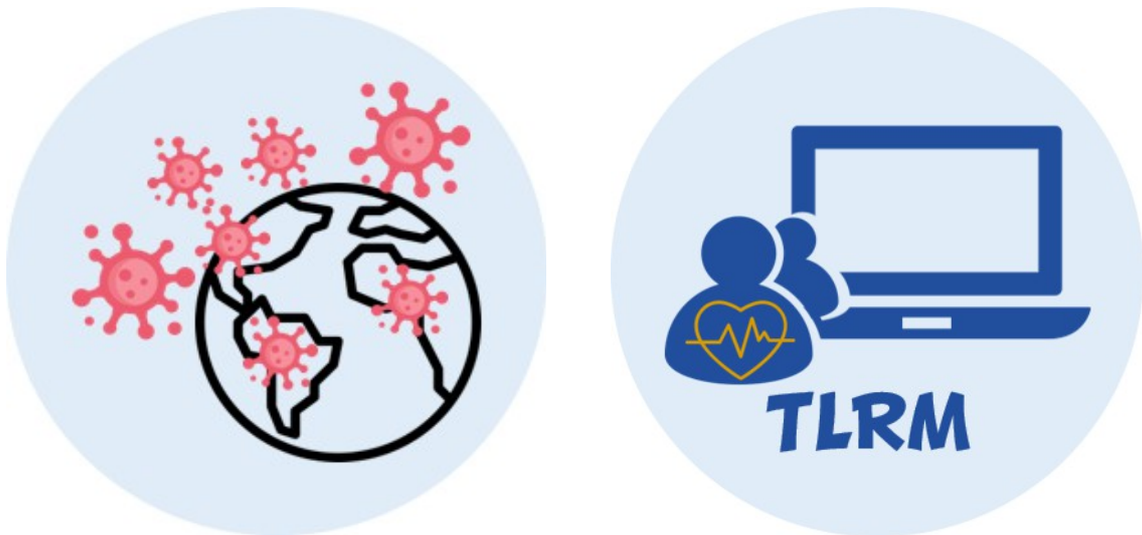




NOKENCHAIN



Opération de lutte 3.0 contre le Coronavirus COVID-19 (Tokens MALADIE et TLRM)

La tokenisation (Internet 3.0) au service de la santé de chacun !

Livre blanc

6 avril 2020

Version Beta 1

Peut être modifié

Contenu

1. Présentation générale du projet	4 et 5
2. État du marché	6
3. Problèmes	7
4. Les solutions Nokenchain	8
5. Étude de marché	9
6. Conditions de vente des cryptomonnaies MALADIE et TLRM	10
- Informations générales	10
- Niveaux de levée de fonds	10
- Allocation des jetons	10
- Périodes de vente	10
- Distribution et listing	10
7. Vision du projet TLRM	11
- Idée principale	11
- Résolution des problèmes	12
- Le token de lutte et de recherche contre les maladies (TLRM) et le token MALADIE	12
- Comment obtenir des MALADIE et des TLRM ?	12
8. La plateforme Nokenchain et sa technologie	13
9. Les outils	14
10. Roadmap (feuille de route)	15
11. Tokeniser	16
12. Répartition	17
13. Se tokeniser via Nokenchain, pourquoi ?	18
14. Rentabilité du projet et utilisation des fonds	19
15. Notions juridiques concernant les MALADIE et les TLRM	20 et 21
16. Conseillers	22
17. Équipe de développement	23 et 24
18. Structure d'entreprise	25
19. Pourquoi participer aux levées de fonds lancées par Nokenchain ?	26
20. Avertissement	27 et 28
21. Facteurs de risques	29, 30, 31, 32, 33

1. Présentation générale du projet

Nokenchain a pour ambition de réunir 5 acteurs :

- Le Dr Greg BOWMAN de Washington University et son logiciel Folding@Home
- Curecoin
- Imperial College London
- Institut Pasteur
- Nokenchain

Grâce à la tokenisation, dont Nokenchain est un spécialiste, le but est de récolter des fonds afin d'accélérer la lutte contre le Coronavirus dans un premier temps puis d'autres maladies dans un second temps.

Une fois le système mis en place, Nokenchain permettra à l'humanité d'avoir un système de recherche plus rapide.

Ce projet sera le premier à permettre de mettre en place une infrastructure 3.0 pour lutter contre les maladies.

Il y aura dans un premier temps la mise en place d'un fond de soutien en staking via le token MALADIE et la mise en place d'un supercalculateur via le token TLRM.

Le projet est axé sur la lutte contre le Coronavirus COVID-19 dans un premier temps.

5 outils principaux :

- Le logiciel folding@home
- Le staking
- La puissance informatique des rigs de minage
- La recherche effectuée par l'Imperial College London
- La recherche effectuée par l'Institut Pasteur

Les tokens (cryptomonnaies) générées ont pour vocation d'être des "research tokens" (jetons numériques de recherche scientifique) fonctionnant sur la blockchain Waves.

"Un truc qui est encore plus intéressant, je pense, est lorsque nous commençons à réaliser que nous pouvons faire des transferts d'actif à actif sans passer par une monnaie."

Matthew SPOKE, Enterprise Ethereum Alliance, Blockchain Economic Forum 2017

"C'est une bonne façon de créer de la propriété partagée sur différents actifs."

Reese JONES, Singularity University, Blockchain Economic Forum 2017

"Tout ce qui pourra être tokenisé, sera tokenisé. L'Empire State Building sera un jour tokenisé."

Bradley ROTTER, Rivetz (entreprise de sécurité blockchain), Blockchain Economic Forum 2017

2. État du marché

10 ans après l'invention du Bitcoin et de la technologie Blockchain, nous nous retrouvons avec :

- Plus de 5300 cryptomonnaies suivies par Coinmarketcap.
- Plus de 7040 cryptomonnaies référencées.
- Plus de 19000 marchés (paires de cryptomonnaies à échanger), dont 522 sur Binance.
- Plus de 410 crypto-exchanges (plateformes d'échanges de cryptomonnaies).
- Plus de 52 secteurs d'activité qui utilisent déjà cette technologie.
- Plus de 50 types techniques de consensus.
- Un marketcap de 300 milliards d'euros.
- Un volume 24 heures de plus de 80 milliards d'euros.
- Une dominance du bitcoin toujours supérieure à 50%.
- Plus de 1500 tokens référencés sur CoinMarketCap (principalement créés sur la blockchain Ethereum).
- Le nombre de brevets blockchain d'IBM a bondi de 300% (article placecrypto.fr du 17/07/2019 / 108 brevets / 160 millions de dollars d'investissements).
- Facebook compte lancer sa cryptomonnaie (Libra).

Plusieurs conférences sont déjà faites dans le monde concernant la tokenisation de l'économie et la "tokenisation de tout".

Nokenchain considère que pendant les années 2000, la tendance c'était de créer son site web, puis son blog.

Dans les années 2010, la tendance c'était de créer des comptes sur les réseaux sociaux.

Dans les années 2020, la tendance sera de créer son token pour résoudre certains problèmes...

3. Problèmes

Actuellement, il y a 8 données importantes dans ce secteur :

- 1) Plus d'1,7 milliard de personnes sont confinées dans le monde pour tenter d'endiguer la pandémie.
- 2) De nombreuses frontières sont fermées.
- 3) Les voyages sont interdits.
- 4) Un vaccin n'est pas prévu avant 12 à 18 mois selon les informations officielles.
- 5) Plus de 14000 personnes sont mortes de cette maladie.
- 6) 50 pays ont décidé de passer au confinement.
- 7) La Russie a commencé à tester un vaccin sur les animaux.
- 8) Les pays de l'Union Européenne vont se coordonner pour rapatrier les ressortissants européens en partageant notamment leurs avions.

4. Les solutions Nokenchain

- Créer un écosystème qui fournira des outils simples pour chacun.
- Créer un nouveau système de connexions sociales via la tokenisation.
- Aider la Recherche via la tokenisation, pour augmenter ses chances de succès.
- Augmenter les chances de réussite des acteurs professionnels.
- Permettre aux Humains de participer à la lutte.
- Redistribuer mieux l'argent (moins d'intermédiaires, contacts directs, moins de frais, ...).
- Développer la connaissance des tokens auprès du grand public via des campagnes de communication et des outils simples.
- Faciliter la création de tokens de recherche sans connaissances en informatique.
- Organiser le marché.
- Recentrer la prise de décisions sur le collectif.

Tout cela est réalisé par la création d'une grande plateforme de tokenisation, simple d'utilisation, avec des outils pour chaque type de tokens, ainsi que par des incitations à rejoindre et faire connaître la plateforme ou le token concerné.

5. Étude de marché

Une étude de marché sur le thème de la tokenisation des maladies a été réalisée le 21 mars 2020 en France.

Résultat : Il est possible d'accélérer la recherche via le logiciel Folding@Home et la puissance des rigs de minage, mais aussi la recherche de l'Imperial College London et de l'Institut Pasteur en leur apportant des fonds en cryptomonnaies.

Conclusion : Il est possible de mettre en place le système mais les différents intervenants de recherche sont encore mal formés à cette solution.

Risque : Le risque est que ces organisations passent à côté du phénomène, en arrivant trop tard sur cette solution, faute d'avoir réagi à temps pour devenir des acteurs de cette "prochaine révolution après Internet".

Solution : Mettre en place les conditions de marché pendant cette crise du Coronavirus, pour être LA plateforme de lutte 3.0 contre les maladies. *Vous pouvez participer à cela (et en tirer une plus-value plus tard) en soutenant Nokenchain !*

6. Conditions de vente des cryptomonnaies MALADIE et TLRM

Informations générales

Nom (sigle/ticker) de la cryptomonnaie	MALADIE et TLRM
Basée sur	Blockchain Waves
Protocole	WavesNG
Prix du coin	0,01 € (vente privée) / 0,02 € (vente publique, phase 1) / 0,03 € (vente publique, phase 2) / 0,05€ (ICO)
Méthodes de paiement	Euros (EUR), Bitcoin (BTC), Ethereum (ETH) et d'autres grandes cryptomonnaies

Niveaux de levée de fonds

Softcap	1000 EUR
Cible A	50.000 EUR
Cible B	100.000 EUR
Hardcap	1.000.000 EUR

Allocation des jetons

Nombre maximum pour la vente privée et la vente publique	3.000.000 (15%)
Pour la vente privée (0,01€)	1.000.000
Pour la vente publique phase 1 (0,02€)	1.000.000
Pour la vente publique phase 2 (0,03€)	1.000.000
Nombre maximum pour l'équipe et les conseillers	200.000 (1%)
Nombre maximum pour le PDG	200.000 (1%)
Nombre maximum pour la réserve	400.000 (2%)
ICO	2.000.000 (10%)

Nombre maximum pour les récompenses (bounties) et bonus	200.000 (1%)
Nombre mis sur les échanges	14.000.000 (70%)
Nombre total de jetons	20.000.000 (100%)

Périodes de vente

Vente privée	Du 6 avril 2020 au 12 avril 2020
Vente publique (crowdfunding / jetons à 0,02 €)	Du 14 avril 2020 au 19 avril 2020
Vente publique (crowdfunding / jetons à 0,03 €)	Du 21 avril 2020 au 26 avril 2020
ICO	Du 4 mai 2020 au 5 juin 2020

Distribution et listing

Distribution initiale des jetons	À partir du 9 juin 2020
Listing sur les échanges	À partir du 9 juin 2020

Site web : nokenchain.net

Smart contracts

MALADIE :

<https://wavesexplorer.com/tx/4e3Nd2pvSzfXHxGAhnmtVcoogzRraPnHv2LE82MJgY5>

TLRM :

<https://wavesexplorer.com/tx/2BZnGfHr968uWy9Z64ET1386PDL55LLAiT4JKutHUBtg>

7. Vision du projet TLRM

7.1. Idée principale

L'idée principale est de fournir de la puissance de calcul pour lutter contre le COVID-19 dans un premier temps, puis d'autres maladies dans un deuxième temps. Cela sera réalisé par la construction d'un supercalculateur.

Puissance de calcul : Les rigs de minage ont beaucoup de puissance de calcul qui peut être utile pour faire avancer la recherche plus vite. Nokenchain sait construire ce type de machines.

Imperial College London : Début février 2020, une équipe de recherche de l'Imperial College de Londres a fait une percée significative en réduisant une partie du temps de développement normal du vaccin "de 2 à 3 ans à seulement 14 jours". L'équipe de l'Imperial College est désormais au stade de test du vaccin sur les animaux.

Institut Pasteur : Dans le cadre d'une recherche vaccinale concernant le MERS-CoV en cours depuis 2012, l'Institut Pasteur pourrait utiliser et adapter ses vaccins pour SARS-CoV-2. Plusieurs équipes de l'Institut Pasteur travaillent sur son adaptation et seraient en mesure de produire ce vaccin en cas d'épidémie.

Les cryptomonnaies MALADIE et TLRM permettront de gérer toutes les interactions dans ce futur système décentralisé.

7.2. Résolution des problèmes

Accélérer la recherche : La tokenisation de rigs de minage consacrés à la recherche (supercalculateurs) permettra d'avancer plus vite.

Avancées hors monde informatique: La tokenisation et le staking permettent de lever et de générer des fonds et de les allouer là où c'est réellement important pour l'humanité.

7.3. Le token de lutte et de recherche contre les maladies (TLRM) et le token MALADIE

Les cryptomonnaies TLRM et MALADIE sont des outils pour faciliter la redistribution intelligente de fonds pour la recherche et pour accélérer celle-ci.

- Le token MALADIE permettra de créer un fonds de soutien.
- Le token TLRM permettra de financer du matériel informatique dédié à de la recherche 24h/24 7j/7.
- Le token MALADIE permettra d'allouer des fonds de manière plus transparente.

Comment obtenir des MALADIE et des TLRM ?

- Participez aux ventes publiques (crowdfunding) en avril 2020 !
- Participez aux ICO en mai 2020 !
- Achetez des MALADIE et des TLRM sur les crypto-exchanges !
- Gagnez des MALADIE et des TLRM sur la plateforme Nokenchain (ou auprès de nos partenaires) en accomplissant certaines tâches !

8. La plateforme Nokenchain et sa technologie

La plateforme Nokenchain (nokenchain.net) est vue comme une simple plateforme d'accès à la technologie Nokenchain. Le but est de créer un système ouvert, où chacun pourra créer sa propre plateforme par-dessus pour utiliser et afficher les données (système des registraires).

La technologie Blockchain a été choisie comme base au projet afin de créer un système numérique transparent (utilisation d'un explorateur, affichage de toutes les transactions, ...), scalable et vérifiable par tous (informations publiques) pour éviter, par la preuve, au maximum les conflits entre utilisateurs.

Le marché de la tokenisation est un marché énorme, qui touche potentiellement quasiment tout le monde. Le monde de la Blockchain, du Tangle et des cryptomonnaies n'en est qu'à son début.

L'ensemble des gens souhaitant aider des projets tokenisables représente à minima des centaines et des centaines de millions de personnes !

La tokenisation peut s'adresser aussi bien à un sportif, un acteur, un chanteur, ..., une marque, un inconnu, un projet qui a besoin d'aide, etc.

Chaque événement générera un enregistrement blockchain, créant ainsi un magnifique historique de tout ce qui se passe, consultable par tous, sans altération possible.

Dès que tout sera mis en place, et stable pour les utilisateurs, la plus grande décentralisation possible sera réalisée.

Nokenchain fournit un wallet, une plateforme et des API, ainsi qu'un support technique pour les utilisateurs. Les possesseurs de NOKN sont rémunérés via le Proof of Stake Virtuel (VPoS). Les tokens MALADIE et TLRM seront des tokens de recherche simples.

9. Les outils

Il n'y a pas d'outils particuliers. Le seul but de ces cryptomonnaies est de faire avancer la recherche plus vite.

10. Roadmap (feuille de route)

Mars 2020 : Lancement du projet (annonces sur le site web + Facebook + Twitter + Reddit + Bitcointalk) et écriture du whitepaper. Discussions avec les différents intervenants.

Avril 2020 : Vente privée + vente publique phase 1 + vente publique phase 2

Mai 2020 : ICO

Juin 2020 : Fin de l'ICO. Début de la mise en place du système et distribution des jetons. Introduction sur Waves Exchange. Envoi des cryptomonnaies aux organismes concernées si surplus sur le token TLRM après construction du supercalculateur (avec date limite d'1 mois pour accepter sinon reversement à d'autres organismes).

Juillet 2020 : Si possible en fonction du coronavirus et des délais de livraison des composants, mise en place du supercalculateur.

Août 2020 et au-delà : Inscription sur d'autres échanges (si possible), développement du projet, vente de tokens sur les échanges pour maintenir l'équipe et l'écosystème créé.

11. Tokeniser

Tokeniser signifie "émettre un jeton numérique (token) sur un actif".

Exemple : Si on prend un appartement, il est "indissociable" (vous devez acheter l'appartement en entier). En tokenisant cet appartement, on crée par exemple 200.000 tokens. A partir de là, tout le monde peut acheter 1 de ces 200.000 tokens.

En faisant ceci, vous deviendrez donc copropriétaire de cet appartement.

La spécificité de passer par un token est que ce token est *liquide* (vous pouvez le revendre à quelqu'un d'autre directement sur Internet, sans intermédiaire ni paperasse, très rapidement, aussi facilement qu'on échange du bitcoin sur un crypto-exchange, une plateforme en ligne d'échange de cryptomonnaies). Pas besoin de connaître les autres copropriétaires non plus, ou de faire des réunions.

Le token est donc une sorte de titre de propriété représentant une petite partie (ici $1/200000^{\text{ème}}$) d'une chose plus grande (l'appartement complet).

La tokenisation de l'économie va permettre d'émettre des jetons numériques (tokens) sur n'importe quel actif ayant (ou générant) de la valeur. *Une machine ou un institut de recherche, grâce à son travail, peut donc être tokenisé.*

12. Répartition

100% pour le calculateur.

50% pour l'Imperial College London sur ce qu'il reste après la construction du supercalculateur.

50% pour l'Institut Pasteur sur ce qu'il reste après la construction du supercalculateur.

En cas de refus du don en cryptomonnaies, l'argent sera alloué à d'autres instituts ou d'autres scientifiques recommandés par la communauté.

13. Se tokeniser via Nokenchain, pourquoi ?

- Lever des fonds.
- Obtenir des revenus complémentaires.
- Signer (électroniquement) des contrats avec des marques.
- Accroître ses clients et/ou ses fans.
- Augmenter son capital social.
- Améliorer sa communication en ligne et hors-ligne.
- Augmenter l'implication de ses clients ou de ses fans.
- Améliorer sa marque et sa notoriété de marque.
- Parce que la tokenisation c'est maintenant !

Une bonne collaboration entre une entité et le marché, ou entre une marque et son ambassadeur, peut générer des millions d'euros.

Les jeunes projets ont souvent beaucoup de dépenses pour se lancer. La tokenisation permet de fournir ces fonds, de miser sur ce projet pour l'avenir, et de lui donner de bons conseils.

Nokenchain fournit une communication autour des différents tokens qui sont créés et améliore l'expérience des utilisateurs.

14. Rentabilité du projet et utilisation des fonds

- À partir du moment où la vente des tokens se passe bien, le projet peut se développer et les personnes à payer pour le maintenir peuvent l'être.
- La plupart des revenus seront générés par la vente des tokens.
- Le réseau se développe via l'intérêt constant pour la blockchain et la vente des tokens.

Nokenchain a pour but de devenir décentralisé au maximum. Nous donnons la priorité au développement, afin que vous puissiez avoir les outils le plus vite possible.

Dans un deuxième temps, les fonds seront utilisés pour le marketing, afin que de plus en plus de monde puisse connaître ce projet.

À partir du moment où les personnes gérant le projet pendant sa phase de développement vivent bien, nous n'avons pas d'autres ambitions à part créer le meilleur outil possible et le décentraliser au maximum ensuite. *La décentralisation est une notion fondamentale du projet à terme, afin que chacun puisse prendre part à cette aventure.*

15. Notions juridiques concernant les MALADIE et les TLRM.

Les tokens (MALADIE et TLRM) sont du code informatique avec des éléments cryptographiques qui sont vendus en tant que jetons d'utilité dans l'écosystème Nokenchain.

Ils sont basés la blockchain Waves.

Les MALADIE et TLRM ne fonctionnent qu'à l'intérieur de l'écosystème Nokenchain.

Leur création est conditionnée par la nécessité de développer une économie interne qui établira des relations transparentes et équitables.

Les MALADIE et TLRM sont destinés à être utilisés par leur détenteurs uniquement dans le cadre des utilités qui leur ont été attribuées. Le nombre de ces utilités peut augmenter avec le temps en raison de la création de nouveaux services ou fonctionnalités.

Il est prévu de référencer ces cryptomonnaies sur des crypto-exchanges, ce qui permettra à chacun de les acheter simplement (si cela est légal dans votre pays).

Une personne souhaitant accéder aux services fournis par l'écosystème Nokenchain devra acheter des MALADIE et des TLRM sur ces plateformes.

Elle pourra aussi les vendre si elle souhaite sortir de l'écosystème.

Lors de l'achat de MALADIE ou TLRM, l'acheteur doit connaître les restrictions applicables à leur vente ultérieure et est donc tenu de suivre les instructions de l'échange concernant les ventes.

La plateforme Nokenchain offrira aux détenteurs de MALADIE et TLRM l'occasion d'exprimer leur opinion sur les opérations en question. Le système de consultation est un outil clé pour cela.

Ces décisions, exprimées par le biais du vote par communauté

décentralisée, serviront de directives consultatives pour la gestion de Nokenchain. L'équipe de développement prendra systématiquement en compte les résultats du vote.

Les détenteurs des cryptomonnaies pourront les utiliser pour soutenir la recherche.

Nokenchain construira un système de motivation bien équilibré qui encouragera les utilisateurs à remplir correctement leurs fonctions, augmentant ainsi l'efficacité de tout l'écosystème. Cela se traduira principalement par une compensation pour la participation active à l'écosystème. Une indemnité sera versée en MALADIE ou TLRM, dans le but de permettre aux utilisateurs de participer à la croissance de Nokenchain.

Les MALADIE et TLRM ne sont pas des valeurs mobilières, et ce dans n'importe quel pays. Le présent livre blanc ne constitue pas un prospectus ni une sollicitation pour un investissement. Il n'est pas non plus une offre d'actions.

Ils ne sont pas destinés à être utilisés, sous quelque forme que ce soit (achat, vente, échange, ...), dans une juridiction où cela est interdit par la loi.

Ils ne représentent pas un prêt, ni un titre de créance, ni une obligation vis à vis de la société émettrice. Ils ne confèrent aucun droit de créance sur les actifs financiers de la société émettrice.

Les détenteurs n'ont droit à aucune forme garantie de dividendes, de distributions de revenus ou de droits de vote au sein de la société émettrice.

Ils ne sont pas remboursables. De plus, aucune promesse de performance ou de valeur future n'est faite, y compris aucune promesse de valeur intrinsèque, aucune promesse de paiement continu et aucune garantie que les jetons MALADIE et TLRM conserveront une valeur particulière.

16. Conseillers

Les conseillers partagent leur expertise dans leurs différents domaines respectifs, et créent des connexions avec Nokenchain.

De part leur expérience, ils aident Nokenchain à mettre en place des outils adaptés.

Stiven URIBE : *Conseiller Amérique Latine*
Commercial / Colombien (hispanophone)
alejandro_uribe@msn.com

Jais ELALOUF (DJ Oof) : *Conseiller monde artistique*
Artiste
jais@pingpong.fr
oof.cx et pingpong.fr

Imad HAIJOUB : *Conseiller monde sportif*
Agent FIFA
hajoub.imad@gmail.com

Olivier TUZOLANA : *Conseiller monde sportif*
PDG de TI Consulting
tuzolanaolivier@yahoo.fr

Florent KOSMALA : *Conseiller monde Blockchain et Proof of Stake*
Fondateur de Poslist
Twitter : @florentkosmala
poslist.org

17. Équipe de développement

Guillaume THUILLET : *PDG / DSI / Manager projet*

Diplôme : ingénieur commercial

Entrepreneur blockchain et youtubeur crypto / Champion du Val d'Oise et d'Ile-de-France 1991 de volleyball catégorie cadet / Dans l'Internet depuis 1998 / A créé sa première entreprise en 2003

guillaume@lejardindeguyllaume.com

lejardindeguyllaume.fr / lejardindeguyllaume.com

Twitter : @JdndeGuillaume

Matthieu CHASSAGNE : *Responsable marketing*

Trésorier et organisateur d'événements chez N&M

matthieu.chassagne.immo@gmail.com

Yohann COLLET : *Responsable artistes et RH*

PDG de Freeworld

ycollet.contact@gmail.com

Agence EDISSIO : *Spécialiste relations presse*

Agence de marketing, communication et relations presse

Marion (assistante marketing) et Céline (assistante de développement), 09.74.74.79.09

bonjour@edissio.com

edissio.fr

Youssef HABNOUN : *Responsable clientèle téléphone*

Technico-commercial B2B cryptomonnaies

youssef.h951@gmail.com

Margot SCHERBERICH : *Community manager*

Community manager chez Like&Co

margot.scherberich@hotmail.fr

Marin MARGUERITE : *Responsable design*

PDG de Marin Design

contact@marindesign.fr

marindesign.fr

Chandan LUNTHI : *Expert Blockchain-ICO/développeur*

Développeur blockchain et applications mobiles / Project manager
chandan.lunthi@oodlestechnologies.com

Mohit VIRMANI : *Expert Blockchain-ICO/développeur*

Architecte en solutions informatiques / spécialiste en technologies
(intelligence artificielle, machine learning, LSTM – deep learning,
réseau neuronal convolutif) / Senior project manager
mohit.virmani@oodlestechnologies.com

18. Structure d'entreprise

L'écosystème Nokenchain est géré par l'autoentreprise THUILLET, entreprise française enregistrée sous le numéro SIREN 451.361.315 en 2003 (sous forme d'EURL, puis 2012 sous forme d'autoentreprise), dont le but est d'organiser et de conduire le développement de l'écosystème.

Tous les intervenants de l'équipe de développement fonctionnent en tant qu'indépendants dans un but commun.

Nous ne souhaitons pas de structure de type salariale pour ce projet, autant que cela sera possible.

Si la création d'une structure plus importante devient nécessaire, une entreprise, sous un autre statut, sera créée, mais nous souhaitons décentraliser au maximum le fonctionnement pour laisser à chacun son indépendance et permettre la décentralisation totale à terme (sorte de coopérative blockchain appartenant à l'ensemble des utilisateurs).

Nokenchain est donc une entreprise décentralisée sans salariés, à vocation de système Internet coopératif.

Chacun peut venir y travailler (utiliser le système) pour y gagner sa vie.

19. Pourquoi participer aux levées de fonds lancées par Nokenchain ?

- Parce qu'il s'agit d'une technologie et d'un système puissant de tokenisation.
- Parce que la tokenisation de l'économie est quelque chose qui est déjà en train de progresser au niveau mondial.
- Parce que quand une technologie capable de changer les habitudes arrive, ceux qui s'y intéressent dès le départ sont les gagnants du système.
- La tokenisation de la recherche est un phénomène en croissance, mais encore à ses débuts.
- Le système n'est pas limité à une maladie ou une catégorie précise. Il est universel !
- La Blockchain et le Tangle sont des technologies d'avenir.
- La décentralisation de la promotion augmente l'engagement des fans et les récompenses pour l'aide apportée.
- Les cryptomonnaies MALADIE et TLRM ont vocation à être référencées sur des crypto-exchanges, vous assurant de pouvoir les reconvertir dans une autre cryptomonnaie, en euro ou en dollar, si vous le souhaitez.
- Dans le monde hors-blockchain, la gestion de projets scientifiques représente un marché de plusieurs dizaines de milliards d'euros.
- Un groupe peut créer un token de n'importe quelle maladie.
- L'apport de fonds pour un projet, ou une maladie active, augmente ses chances de découvertes, et donc les chances de prise de valeur du token...
- Une seule maladie bien gérée dans le système et on obtient automatiquement un système viable économiquement.
- Une maladie dont la recherche avance peut prendre de la notoriété. Imaginez si vous aviez au moins 1 de ses tokens...
- Un seul achat de tokens sur la bonne maladie ou le bon projet peut vous faire gagner le jackpot. *Si vous aviez acheté 100 euros de bitcoin en 2011, ils auraient valu 2 millions d'euros fin 2017...*

20. Avertissement

Les informations contenues dans ce livre blanc peuvent ne pas couvrir tous les aspects et n'impliquent aucun élément d'une relation contractuelle. Son contenu ne lie pas la société émettrice et est susceptible de changer en fonction des recherches et du développement du système Nokenchain. Le présent livre blanc ne constitue pas un conseil en investissement, juridique, fiscal, réglementaire, financier, comptable ou autre, et ne vise pas à servir de base à une évaluation d'une transaction d'acquisition de MALADIE ou TLRM. Avant d'acquérir des MALADIE ou TLRM, un acheteur potentiel devrait consulter ses propres conseillers juridiques, en investissement, en fiscalité, en comptabilité et autres, afin de déterminer les avantages potentiels, le fardeau et les autres conséquences d'une telle transaction.

Rien dans le présent livre blanc ne sera considéré comme constituant un prospectus, une sollicitation d'investissement, ni une offre ou une sollicitation d'offre d'achat de titre dans aucun pays.

Le présent document n'est pas composé en conformité avec les lois ou règlements de toute juridiction, ni n'est soumis à aucune de ces lois qui interdisent ou restreignent de quelque manière que ce soit les transactions relatives aux jetons numériques ou à leur utilisation.

Certains relevés, estimations et informations financières contenues dans ce livre blanc constituent des déclarations ou des informations prospectives. Ces déclarations ou informations prospectives impliquent des risques et incertitudes connus et inconnus qui pourraient entraîner un écart important entre les événements ou résultats réels et les estimations ou résultats implicites ou exprimés dans ces déclarations ou informations prospectives.

Les cryptopièces MALADIE et TLRM ne peuvent pas être revendues ou aliénées par leur titulaire à des personnes physiques ou morales ayant leur résidence habituelle ou siège social aux États Unis d'Amérique (y compris leurs États et le district de Columbia), Porto Rico, îles vierges des États-Unis, toutes autres possessions des États-Unis d'Amérique, ou dans le pays ou le territoire où les transactions en tokens sont interdites ou restreintes de la sorte par

les lois en vigueur et règlements.

Si la personne restreinte achète des cryptopièces MALADIE ou TLRM, elle le fait de manière illégale, non autorisée ou frauduleuse et, à cet égard, en tirera des conséquences négatives.

Une activité à Singapour, en République Populaire de Chine ou dans d'autres pays ou territoires où les transactions liées aux cryptopièces relèvent de la réglementation restrictive ou exigent que la société émettrice soit enregistrée ou agréée par toute autorité gouvernementale applicable.

Il est rappelé aux propriétaires de cryptopièces MALADIE ou TLRM que ce livre blanc leur a été présenté au motif qu'ils sont des personnes légalement autorisées à le lire dans leur pays de résidence.

Il est de la responsabilité de chaque acheteur de déterminer s'il peut légalement acheter des cryptomonnaies dans son pays de résidence.

Ce livre blanc en langue française est la principale source d'information officielle sur le projet Nokenchain. Les informations contenues dans ce document peuvent être traduites dans d'autres langues.

Au cours de la traduction, certaines informations peuvent être perdues, modifiées ou présentées de manière erronée.

L'exactitude de ces versions alternatives ne peut être garantie. En cas de conflit ou d'incohérence entre ces traductions, le présent livre blanc en langue française et ses dispositions prévaudront.

21. Facteurs de risques

L'acquisition des cryptopièces MALADIE ou TLRM implique un haut niveau de risque. Chaque acheteur doit considérer les informations suivantes avec attention afin de faire un achat.

Si certains de ces risques arrivent, la plateforme Nokenchain et la valeur des cryptopièces MALADIE ou TLRM peuvent être affectées.

Les risques indiqués ci-dessous peuvent ne pas être les seuls qui peuvent arriver.

1. Risques sur la valeur de la cryptomonnaie

1.1. Droits et fonctionnalités

Les cryptopièces n'ont pas de droits, utilisations, buts et fonctionnalités sur la plateforme.

La société émettrice ne garantit pas aux acheteurs que les cryptopièces ont des droits.

1.2. Manque de développement du marché

Etant donné que les cryptopièces n'ont pas été introduits par un crypto-exchange public, la vente ne peut se résumer à une situation de liquidité et le prix peut être volatile. Même si les cryptopièces sont échangeables sur des crypto-exchanges par la suite, il se peut qu'il n'y ait pas assez d'acheteurs et de vendeurs. Les propriétaires peuvent mettre du temps à obtenir de la liquidité. Dans le pire scénario, il est possible de l'échange ne soit pas possible.

Les crypto-exchanges peuvent ne pas être régulés.

1.3. Risques liés à la spéculation

La valeur d'une cryptomonnaie sur un exchange est en général non-transparente et très spéculative. Les cryptomonnaies ne sont pas garanties par des actifs tangibles. La valeur peut fluctuer fortement dans une courte période. Il y a un risque que le propriétaire perde son capital. Dans le pire scénario, les

cryptomonnaies peuvent atteindre une valeur 0.

1.4. Les cryptomonnaies peuvent n'avoir aucune valeur

Les cryptopièces MALADIE et TLRM peuvent n'avoir aucune valeur et il n'y a pas de garantie qu'il y aura de la liquidité. La société émettrice ne peut pas être responsable de la valeur sur le marché ou de la liquidité.

1.5. Les MALADIE et TLRM ne sont pas remboursables

La société émettrice n'a aucune obligation de fournir aux propriétaires de ces cryptomonnaies un remboursement. Aucune promesse sur les futures performances ou le prix ne peut être faite. Par conséquent, récupérer son investissement peut être impossible ou sujet à des législations étrangères qui peuvent ne pas être les mêmes que la législation du pays de résidence du propriétaire.

2. Risques blockchain et logiciels

2.1. Le risque du délai de la blockchain

Sur les blockchains Bitcoin et Ethereum, le timing de la production des blocs est déterminé par la Proof of Work (Preuve de Travail), donc la production des blocs peut arriver à n'importe quel moment. Même si tout est fait au niveau technologique pour palier à ce problème, la société émettrice ne peut garantir le délai de transaction.

2.2. Risque de congestion de la blockchain

Les blockchains Bitcoin et Ethereum ont parfois des périodes d'embouteillage durant lesquelles les transactions sont mises en attente.

Certaines personnes peuvent aussi spammer le réseau, pensant en tirer un avantage quelconque.

Bien que l'écosystème Nokenchain palie à ce problème autant que possible, la société émettrice ne peut rien garantir à ce sujet.

2.3. Risques liés à la sécurité logicielle

Le concept des smart contracts (contrats intelligents) qui créent le mécanisme de création et de distribution des tokens ainsi que le protocole WavesNG et la plateforme Nokenchain, sont encore de jeunes technologies. Il n'y a aucune garantie que le processus de gestion des tokens ne connaisse aucune interruption ou erreur. Il y a un risque inhérent que le logiciel connaisse une vulnérabilité ou bug pouvant générer une perte des tokens.

2.4. Risques liés aux nouvelles technologies

La plateforme, les tokens qui seront créés et toutes les choses indiquées dans ce livre blanc sont nouvelles et très peu testées sur la durée. Bien que tout soit fait pour qu'il n'y ait pas de problèmes, la plateforme et les tokens peuvent avoir des soucis. Les propriétaires ne doivent pas compter à 100% sur la plateforme, les smart contracts ou les fonctionnalités associées à la plateforme. La technologie évolue rapidement et les outils peuvent devenir obsolètes.

3. Risques sécuritaires

3.1. Risque de perte des clés privées

Les tokens (et les cryptomonnaies MALADIE et TLRM) peuvent être conservés dans un wallet, ce qui nécessite une clé privée. La perte de cette clé entraînera la perte définitive des tokens et l'accès au wallet.

Toute personne ayant accès à la clé privée peut voler les fonds stockés sur le wallet.

La société émettrice ne peut être tenue responsable si vous perdez, ou vous faites voler, votre clé privée.

3.2. Manque de sécurité des tokens

Les tokens peuvent être volés. Des pirates informatiques ou des organisations peuvent tenter d'attaquer les smart contracts.

Waves étant open source, il y a un risque que les smart contracts contiennent des bugs ou génèrent sans volonté des vulnérabilités.

En cas d'attaque, il n'est pas possible de garantir que les tokens ne

seront pas perdus.

3.3. Risques liés au cryptominage

Le protocole WavesNG ne nécessitant pas de cryptominage, les risques liés au minage n'existent pas. Il fonctionne en Delegated Proof of Stake (preuve d'enjeu déléguée).

3.4. Risques liés aux wallets

Le wallet utilisé doit être compatible avec les cryptomonnaies MALADIE et TLRM (tokens Waves). Le propriétaire doit s'en assurer. L'utilisation du wallet officiel "Waves.Exchange" sur smartphone est recommandée.

4. Risques liés au développement de la plateforme

4.1. Risques liés aux parties tierces

Même si tout est fait pour qu'il n'y ait pas de problème, la plateforme utilisera du code tiers. Il n'y a pas d'assurance que le code tiers fera son travail correctement.

4.2. Dépendance de la plateforme Nokenchain à l'équipe de développement

La réussite du projet, ayant également pour objectif de maintenir une position compétitive, est dépendante de la servitude et du sérieux de l'équipe de management et de développement.

Une modification de l'équipe peut avoir des incidences sur le développement.

La recherche pour des partenaires qualifiés et experts est intense en raison du petit nombre d'individus capables de réaliser les opérations prévues.

4.3. Dépendance à différents facteurs

Le développement de la plateforme peut être abandonné pour diverses raisons, incluant le manque d'intérêt du public, le manque de fonds, le manque de résultats commerciaux ou le départ de membres clés.

4.4. Manque d'intérêt pour la plateforme

Même si la plateforme est programmée, lancée et adoptée, sa durabilité dépend de l'intérêt et de la participation des développeurs et du public. Il n'y a pas de garantie qu'il y aura suffisamment d'intérêts ou de participation.

4.5. Les changements sur la plateforme

La plateforme est en constante évolution. Il peut y avoir des changements dans le futur.

5. Risques liés au business

Risques de conflits d'intérêt.
Risques juridiques.
Risques transactionnels.
Risques liés aux marchés émergents.

6. Risque gouvernemental

Risques liés à la régulation.
Échec pour obtenir, maintenir ou renouveler des licences ou des permis.
Risques liés aux actions gouvernementales.
Risques liés à la complexité/lourdeur des lois, réglementations et normes.
Actions gouvernementales illégales ou arbitraires.