

M-technologies de pièces de monnaie



Vous seul méritez de posséder vos données et leur confidentialité et personne d'autre ne le fait

Engagé à construire l'Internet 2.0 en créant le réseau cloud M-coin rapide, fiable et décentralisé au monde.

Papier blanc
- V1.32
En date du 10 Oct, 2021

Indice

1	Aperçu	3
2	Analyse et recherche de l'industrie	4
3	Qu'est-ce que le réseau M-coin	4
4	Pourquoi le réseau M-coin	4-7
5	Problèmes et solutions	7
6	Vision et mission de M-coin	8
7	Portée et potentiel du marché	9
8	Feuille de route	9-10
9	M-pièce	10
10	Distribution de M-pièces	10
11	Détails de la vente de M-coin	11
12	Conclusion	12

Aperçu

M-Coin Tech est dédié à l'évolution et à la transition de la blockchain à l'utilisation humaine quotidienne. Au début, le premier stockage était la disquette 8" introduite en 1971 qui avait une capacité de seulement 80 Ko. Il a fallu près de 15 ans plus tard à IBM pour introduire la disquette 3½" avec 1,44 Mo de stockage, puis sont venus les CD et plus tard, les individus ont utilisé des disques durs externes pour des stockages supplémentaires. Le fait est que le stockage de données est de plus en plus demandé. De nombreux autres facteurs sont également d'une grande importance lors du choix d'une solution de stockage appropriée, tels que la tarification, la vitesse de transmission des données, la sécurité et la confidentialité..

Analyse et recherche de l'industrie

Le marché du stockage en nuage devrait atteindre 89 milliards de dollars d'ici 2022, un bond significatif par rapport aux 31 milliards de dollars en 2017. Avec l'augmentation du volume et de l'inventaire du marché du stockage en nuage, de nombreuses entreprises et particuliers préfèrent accéder aux données de manière sécurisée, rapide et faible. - coût de manière. C'est là qu'intervient le stockage décentralisé.

Le stockage M-Coin Tech sera un stockage cloud décentralisé décomposé en fragments et distribué entre les agriculteurs de stockage individuels du monde entier. Cela garantit une sécurité extrêmement élevée car il est impossible de pirater tous les stockages de données dans le monde en même temps. Vous seul pourrez accéder à vos données.

La débâcle de Cambridge Analytica de Facebook est le meilleur exemple d'un tiers qui gère mal les données de ses clients. Aleksandr Kogan, data scientist à l'Université de Cambridge, a développé une application appelée "This Is Your Digital Life", puis l'a fournie à Cambridge Analytica. À leur tour, ils l'ont utilisé pour sonder les utilisateurs de Facebook à des fins de recherche universitaire. Cependant, la conception de Facebook a permis à l'application de collecter non seulement les informations personnelles des utilisateurs, mais également toutes leurs connexions. Grâce à cela, Cambridge Analytica a pu mettre la main sur les données personnelles de 87 millions d'utilisateurs de Facebook, dont 70,6 millions aux États-Unis.

Selon Facebook, les informations volées comprenaient le "profil public, les likes de page, l'anniversaire et la ville actuelle". Certains utilisateurs leur ont même donné la permission d'accéder à leur fil d'actualité, à leur chronologie et à leurs messages. Les données qu'ils ont finalement obtenues étaient si détaillées qu'ils ont pu créer des profils

psychographiques des sujets des données. Les profils créés étaient suffisamment détaillés pour suggérer quel type de publicité serait le plus utile pour persuader une personne en particulier dans un endroit spécifique pour un événement politique. Les politiciens ont généreusement payé Cambridge Analytica pour utiliser les informations de la violation de données afin d'influencer divers événements politiques.

Dans un autre cas tristement célèbre, la société d'analyse des médias « Deep Roots Analytics » a utilisé le serveur cloud d'Amazon pour stocker des informations sur jusqu'à 61 % de la population américaine sans protection par mot de passe pendant près de deux semaines. Ces informations comprenaient les noms, les adresses e-mail et personnelles, les numéros de téléphone, l'identifiant de l'électeur, etc. (sources de blockgeeks.com)

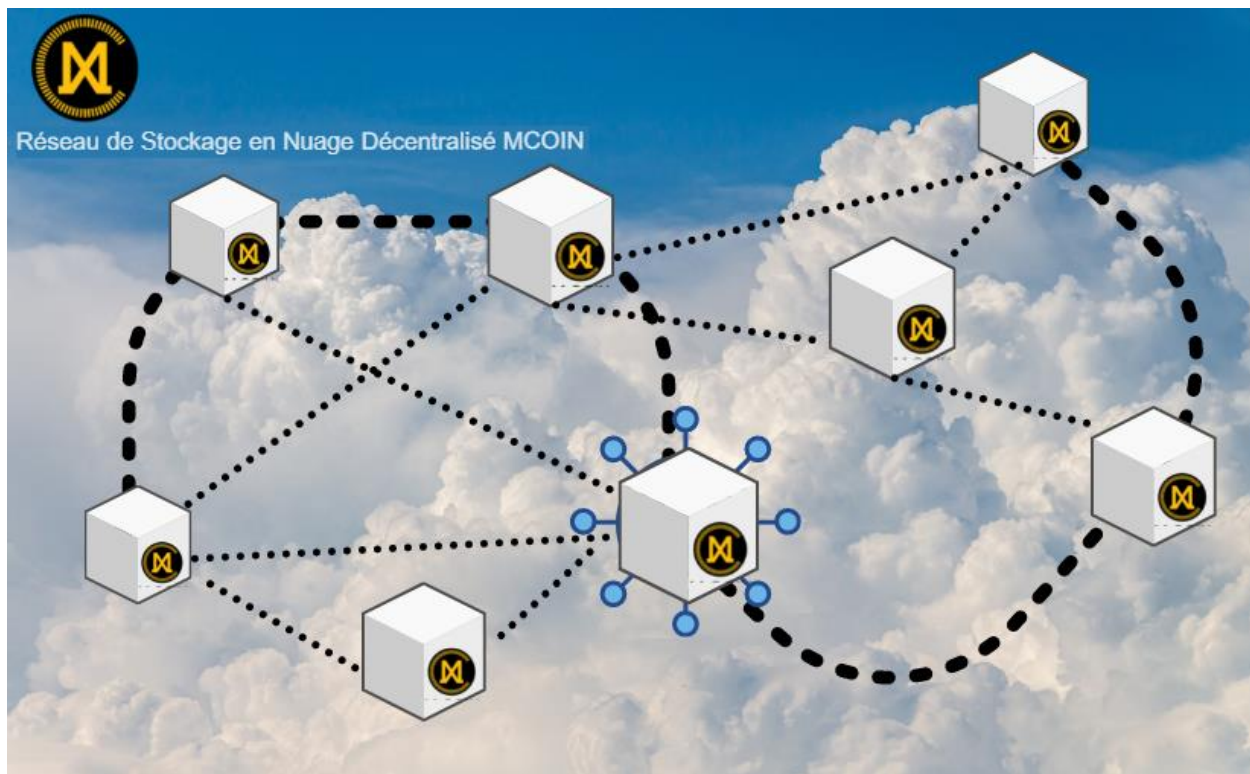
Cela n'arriverait jamais avec M-Coin Tech car nous croyons ardemment que vos données vous appartiennent à vous seul. Personne d'autre ne devrait y avoir accès. La confidentialité totale est votre prérogative.

Qu'est-ce que le réseau M-coin

M-coin met en place de nouvelles normes pour la façon dont ils traitent vos données et leur confidentialité. Notre objectif avec le réseau M-coin est de créer un écosystème transparent pour le stockage cloud décentralisé qui offre une sécurité, une confidentialité des données et une propriété des données inégalées que chaque individu mérite dans cette ère numérique à croissance rapide d'Internet.

L'utilisation de la puissance de la blockchain, de la cryptographie et du chiffrement du réseau M-coin permet de créer le stockage de données cloud le plus fiable qui garantit des coûts bas pour les utilisateurs. Le stockage de fichiers dans le cloud est effectué à l'aide des engagements du contrat d'hébergement automatisé entre l'utilisateur / le locataire et l'hôte, guidés par des contrats intelligents immuables.

Dans notre quête pour assurer la confidentialité, la sécurité et la propriété réelle des utilisateurs, nous créons un stockage cloud décentralisé Open Source appelé le réseau M-coin.



Pourquoi le réseau M-Coin

Dans le stockage cloud centralisé, vos données sont stockées dans un emplacement centralisé sur le Web. Dans le stockage cloud traditionnel, l'emplacement des données est facilement exposé car les données ne sont identifiées que par les emplacements, c'est-à-dire « où elles se trouvent ». L'emplacement des données est pointé ou identifié par les URL ou les liens Web. Pour accéder aux données stockées dans un cloud centralisé, vous devez décrire son emplacement via un lien Web. L'exposition de l'emplacement des données dans un stockage cloud centralisé comporte certains risques :

- Les pirates peuvent facilement identifier l'emplacement des données des utilisateurs, y accéder et les utiliser à mauvais escient.
- Le stockage centralisé est également sujet à la perte de données, les utilisateurs dépendent du fournisseur de stockage, mais si les données sont déplacées d'un emplacement particulier, ce lien Web devient invalide pour l'accès aux données. Pour

cette raison, les utilisateurs peuvent être confrontés à des situations de perte de données inattendues.

M-coin Network Le stockage cloud décentralisé est la solution où le concept d'emplacement devient invalide car les données ne sont en fait pas stockées dans un emplacement spécifique ; il est distribué sur un réseau mondial.

Maintenant, l'approche consistant à se soucier de l'emplacement des données passe à une valeur de contenu. Sur le stockage cloud décentralisé M-coin, vous n'accédez pas aux données en définissant « où elles se trouvent ». Vous définissez plutôt « ce que c'est ».



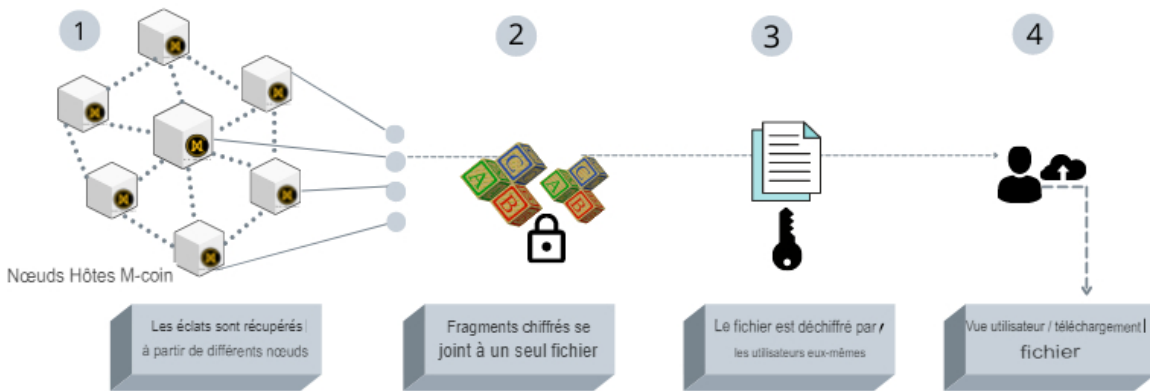
Vos informations personnelles ou privées comme votre sécurité sociale, vos informations bancaires ou de paiement sont plus sûres lorsqu'elles sont stockées sur votre ordinateur, et non lorsqu'elles sont stockées sur le fournisseur de services Cloud comme Facebook connu pour "Cambridge Analytica Data Scam 2018". Parce que sur votre ordinateur seul vous contrôlez vos données ; personne d'autre ne peut intervenir pour briser votre vie privée tant qu'il n'a pas accès physiquement à votre ordinateur local. Mais le stockage des données localement s'accompagne de limitations liées à l'espace de stockage, à la portabilité, à l'accessibilité à partir d'emplacements distants.. Réseau M-coin Le stockage cloud décentralisé crypte, fragmente, puis distribue les données sur plusieurs fournisseurs d'hébergement (ordinateurs/nœuds) du réseau M-coin répartis dans le monde entier. En termes simples, nous utiliserons la technologie

blockchain pour vous permettre de stocker vos fichiers de données cryptés avec plusieurs hôtes/nœuds à travers le monde, où vous pourrez stocker vos données et, si nécessaire, y accéder de n'importe où. La sécurité de vos données est assurée par le cryptage où seuls les éléments cryptés de vos données sont stockés sur plusieurs emplacements avec l'assurance que personne ne peut voir de quoi il s'agit. Les hôtes/nœuds M-coin ne contrôlent pas vos données ; il n'est pas soumis à la censure et ne peut pas être piraté car il est entièrement crypté, fragmenté en morceaux avant d'être stocké. Notre contrat intelligent immuable régit le fonctionnement des hôtes conservant vos données et en cas de violation de tout accord, les nœuds de l'hôte sont pénalisés par un processus d'audit automatisé du contrat intelligent..



MCOIN |

Obtenir des données à partir d'un Diagramme de Réseau de Stockage en Nuage Décentralisé



Obtenir des fichiers sur le réseau M-coin

Problèmes et solutions

Dans le monde technologique en pleine croissance d'Internet, des milliards d'utilisateurs

s'appuient sur divers fournisseurs de services pour héberger leurs données. Mais ce qu'ils obtiennent en retour, c'est une violation de données, une confidentialité compromise et finissent toujours par payer des coûts élevés aux hôtes..

Problèmes

Coûts élevés du stockage cloud centralisé

Les utilisateurs finissent par payer pour la méthode traditionnelle suivie par les fournisseurs de cloud. Les fournisseurs de stockage cloud traditionnels doivent mettre en place un processus énorme qui inclut la main-d'œuvre et les coûts à diverses fins, tels que les salaires, les frais comptables, les frais juridiques, les charges de gestion, les loyers du centre de données, etc., ce qui impose une charge supplémentaire au fournisseur. Chez M-coin, nous pensons que les utilisateurs ne méritent pas de payer pour l'ancienne configuration des fournisseurs.

Faible vitesse de transmission des données

Les centres de données de stockage en nuage ne sont pas toujours situés à proximité de l'utilisateur, retardant ainsi le voyage des données sur le réseau avant qu'elles n'atteignent le propriétaire final. Ou les utilisateurs finissent toujours par utiliser leur propre espace informatique pour synchroniser les fichiers dans l'application du fournisseur.

Violations de données

Qui ne connaît pas la plus grosse fuite de données de 2018 "Cambridge Analytica", où des millions de données publiques ont été compromises par le grand acteur technologique Facebook.

Stockage centralisé sujet aux fuites de confidentialité

Stockage cloud centralisé. Nos données sont hébergées sur un cloud central détenu et exploité par quelqu'un qui n'est pas vous. Vos données leur appartiennent. Parfois, ce n'est même pas sûr.

Même s'ils pourraient le réclamer, vous êtes toujours surveillé et contrôlé. Ils peuvent surveiller, censurer et divulguer des données à des tiers même s'ils prétendent qu'ils ne le feront pas.

Solutions de réseau M-coin

Faibles coûts de stockage

Le réseau M-coin construit un réseau mondial de stockage en nuage où il y aura des millions de nœuds hébergeant vos données et la quantité de stockage disponible sera plus élevée. Cela conduira à une infrastructure plus durable et réduira les coûts.

Compétence déterminant le juste prix du marché

Étant donné que les données sont stockées par les multiples nœuds participant au processus pour gagner une récompense en M-coin, le prix du marché équitable sera atteint, garantissant que les nœuds de haute qualité survivent à la concurrence..

Des vitesses plus rapides

Les clients-serveurs traditionnels entraînent souvent des goulots d'étranglement du réseau si le trafic est plus important que ce que le réseau peut gérer. En utilisant la technologie P2P et en éliminant un serveur central, plusieurs copies sont stockées sur différents nœuds, permettant ainsi plus de copies des données, ce qui conduit ensuite à des vitesses de téléchargement plus rapides..

Sécurité et confidentialité des données

Les données sont chiffrées puis fragmentées avant d'être envoyées aux nœuds hôtes pour le stockage. Les données sont divisées en morceaux et les fichiers cryptés qui ne peuvent être consultés par personne (pas même M-coin) sont ensuite envoyés à divers hôtes qui se font concurrence pour le stockage des données et veillent à respecter les accords de contrat intelligent. L'hôte violant l'accord est expulsé et ne gagne aucune récompense pour avoir violé l'accord.

Feuille de route

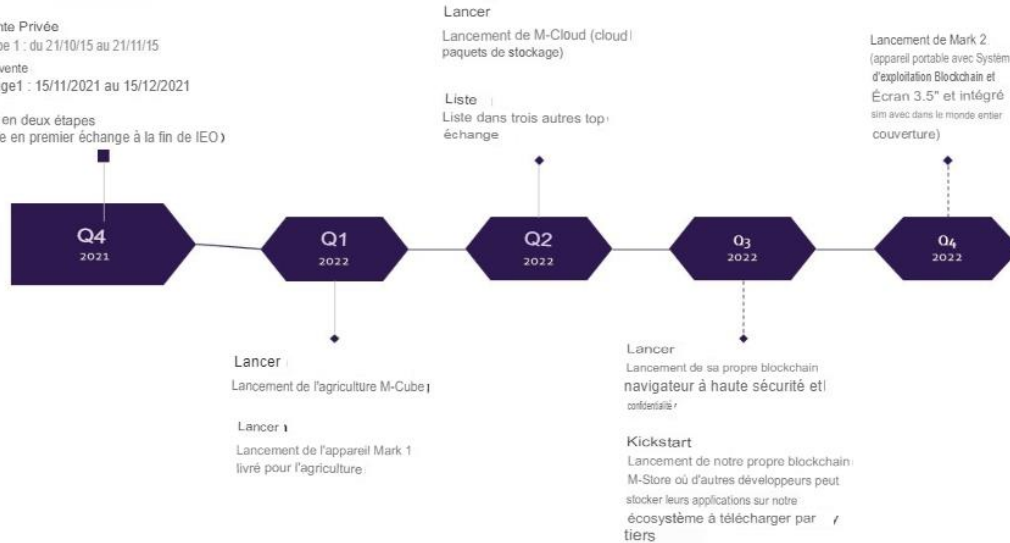


PIÈCE MI

Feuille de route M-Coin

Vente Privée
Etape 1 : du 21/10/15 au 21/11/15
Prévente
Stage1 : 15/11/2021 au 15/12/2021

IEO en deux étapes
Liste en premier échange à la fin de IEO

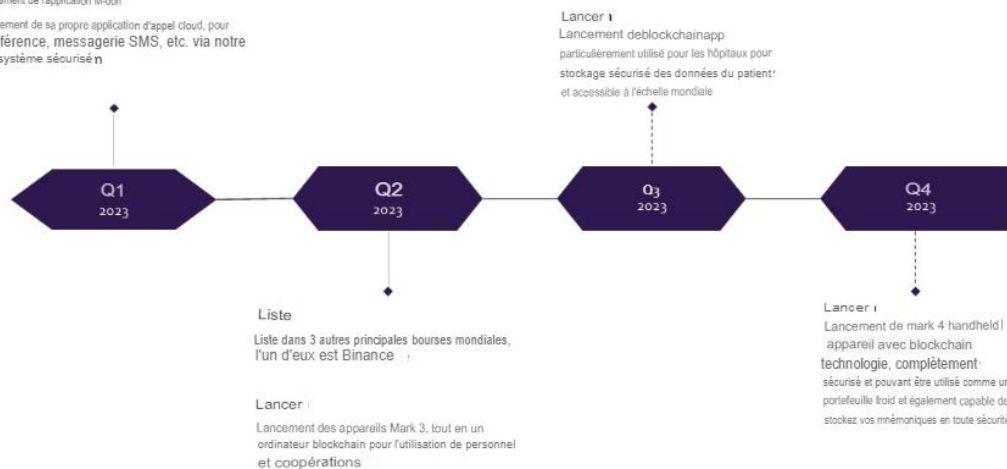


PIÈCE MI

Feuille de route M-Coin

Lancement de l'application M-coin

Lancement de sa propre application d'appel cloud, pour conférence, messagerie SMS, etc. via notre écosystème sécurisé



Notre pièce

M-Coin est une pièce cryptée lancée par Maximus Tech Solutions et servira de pièce utilitaire de base au sein de notre écosystème de stockage cloud décentralisé..

M- Pièce de monnaie

M- Pièce de monnaie sera intégré à son réseau cloud décentralisé qui offre aux hôtes la possibilité de gagner en louant leur espace tandis que l'utilisateur ou le locataire paie les services dans un écosystème de produits et de services ouvert et durable pour la communauté mondiale d'utilisateurs et d'hôtes.

M-coin sera répertorié dans les échanges cryptographiques mondiaux réputés avec le temps. Cela stimulera la demande et le besoin d'offre affectant le prix de la M-coin pour de bon à coup sûr.

Distribution de jetons

Une distribution détaillée du réseau M-coin à diverses fins est présentée ci-dessous.

Symbole du jeton : M-Coin

Type : BEP20 (chaîne intelligente Binance)

Valeur initiale : 0,15 \$

Valeurs du graphique:

Vente privée, prévente, IEO = 20%

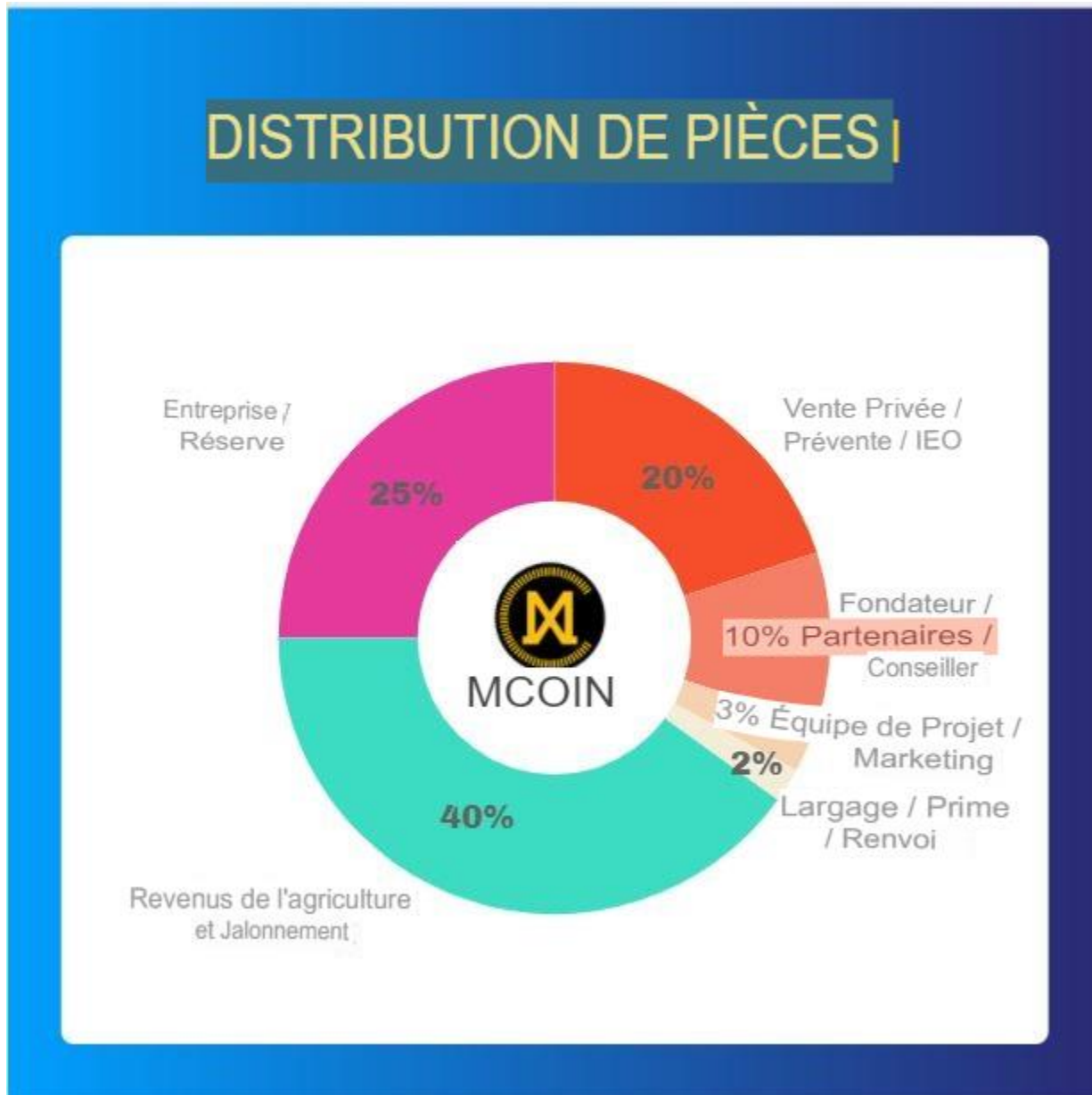
Fondateur, Associé, Conseillers = 10%

Équipe de projet et marketing = 3%

Cadeaux, primes, parrainages = 2%

Réserve de M-pièces = 25%

Gains pour l'agriculture et les récompenses de jalonnement = 40%



L'offre totale est de 1 500 000 000 M-Coin (1,5 milliard de M-Coin)

Conclusion

Chez M-Coin Tech Solutions, nous nous engageons à combiner le meilleur de la technologie blockchain et à la rendre aussi conviviale que possible pour une utilisation quotidienne, avec deux choses toujours à l'esprit, la sécurité et la confidentialité de vos données. Nous avons l'équipe et la spécialité pour que tout cela se produise, et nous cherchons toujours à élargir notre équipe pour embaucher les meilleurs afin que nous puissions fournir les meilleures solutions à la communauté.