

COBINHOOD

Echange de crypto monnaies à taux ZERO

1. Résumé	2
2. Contexte	3
2.1 Problèmes des Echanges de Crypto monnaies	3
2.1.1 Frais de trading élevés	3
2.1.2 Difficultés de Trading en temps réel	3
2.1.3 Issues de Sécurité des Biens	3
2.1.4 Arrêt sans Prévention	4
2.1.5 Peu de monnaies FIAT sont supportés	4
2.1.6 Manque de Support Multilingues	4
2.1.7 Services Clients Lents et Processus KYC	4
2.2 Issues ICO Existantes	
2.2.1 Liquidités Faibles des Tokens ICO	
3. Introduction à COBINHOOD	5
3.1. Résumé	5
3.2 Atouts de l'Echange de Crypto monnaies COBINHOOD	6
3.2.1 Frais de Trading ZERO	6
3.2.2 100% Garantie de Reserve	6
3.2.3 Offline Multisig Portefeuille Security System	6
3.2.4 Biens Crypto avec Assusrance	6
3.2.5 Authentification 2-Facteur Enforcement	6
3.2.6 Engin d'Ordres Distribués	7
3.2.7 Plusieurs monnaies FIAT supportés	7
3.2.8 L'Echange de crypto monnaies le Plus International	8
3.2.9 Service clients 24/7	8
3.2.10 Processus KYC	8
3.2.11 Echange Décentralisé	8
3.2.12 Design de COBINHOOD Website et App	
3.3 Atouts du Service de Souscriptions ICO COBINHOOD	9
3.3.1 ICO Assiduité	9
3.3.2 ICO Contrat Intelligent Revue du Code	9
3.3.3 ICO Revue des Implications légales	
3.3.4 ICO Programme Spark	
3.4 Conclusion	10
4. COBINHOOD Business Modèle	11
4.1 Taux d'intérêt Prêt Margin	11
4.2 COBINHOOD Prime	11
4.3 COBINHOOD Serveur Haute-Fréquence de Trading	11
4.4 COBINHOOD ICO Service de Souscriptions	11
4.5 COBINHOOD Centre Financier	
5. COBINHOOD Feuille de Route	
6. Notre Team	
7. COBINHOOD ICO	
7.1 ICO Plan	
7.2 COB Token Privilèges	
7.3 ICO Usage des Fonds	17

1. Résumé

COBINHOOD est une plateforme de services de crypto monnaies de l'ère blockchain. Le premier service lancé par COBINHOOD est le premier échange de crypto monnaies avec ZERO frais qui résout les problèmes existants des échanges de crypto monnaies. Il permet des spot trading et des margin trading avec **Zéro frais de trading** pour maximiser les profits des traders et la liquidité du marché.

COBINHOOD permet aussi **des souscriptions aux ICO** pour résoudre le problème de liquidités.



COBINHOOD lancera son ICO (Initial Coin Offering) le 13 Septembre 2017.

2. Contexte

Avec l'avancée de la technologie blockchain, plus en plus de personnes migrent d'un système financier fiat vers un système financier blockchain. Depuis Janvier 2017, le marché de crypto monnaies est passé de 7B USD à 110B USD en Juillet [1]. De plus, les volumes de trading ont excédés le volume de trading de stocks en Aout 2017. Mais, les échanges de crypto monnaies existants ne sont pas en mesure de gérer les demandes de trading actuels.

2.1 Problèmes des Echanges de Crypto monnaies

2.1.1 Frais de Trading Elev**é**s

Selon l'Exchange War [2], le top 30 des échanges de crypto monnaies, en moyenne, chargent 0.2% de frais de trading pour les makers et takers, qui impactent beaucoup les marges de profits. Certains échanges disent qu'ils chargent des frais bas, mais les taux réduits ne s'appliquent qu'une fois que les volumes du trader ont atteint un treshold élevé.

2.1.2 Difficulté de Trading en temps réel

A cause des taux limités des APIs de trading, des confirmations de transactions "non-realtime, des mises à jour d'ordres différés, les traders sont incapables d'échanger en temps réel.

2.1.3 Issues de Sécurités des Biens

Les plateformes de trading de Crypto monnaies gardent de larges montants de dépôts de crypto monnaies les rendant inévitablement la cible de hackers. Le 24 Février 2014, Mt.Gox, un échange Bitcoin, a été forcé et a perdu 650K de Bitcoin, qui est actuellement évalué à 2.6B USD ; en Aout 2016, Bitfinex, l'un des 10 meilleurs échanges de crypto monnaies, a été hacké et a perdu 120K Bitcoin, estimé a plus de 480M USD. Si les investisseurs continuent de s'inquiéter à propos des issues de sécurité, l'évolution des marchés de crypto monnaies risque d'en être affecté.

De plus, la plupart des échanges de crypto monnaies ne sont pas capable de garantir l'adoption de 100% des réserves du système bancaire. Les dépôts peuvent être détournés, les aspects de sécurité rendent les dépôts dans les échanges insécurisés.

[1] https://www.coinmarketcap.com/

[2] https://www.exchangewar.info/

2.1.4 Arrêt sans prévention

L'Arrêt sans prévention est commun parmi les plateformes de trading. En 2014, Mt.Gox a rencontré des problèmes techniques sérieux, résultant aux haltes de trading. La valeur de Bitcoin a baissé de 260 USD à 110 USD. Le 25 Mai 2017, Kraken, un autre échange de crypto monnaie, a ferme trois fois en un jour. Le 27 Mai 2017, Coinbase, une plateforme d'échanges, a reporté que le système s'est arrêté a causé un volume de trading très élevé. Cet incident isolé a conduit à une baisse de la valeur de Bitcoin. Les arrêts de plateformes entrainent l'arrêt des utilisateurs et beaucoup de personnes ont perdues de gros investissements. A ce jour, plusieurs de ces incidents ne sont toujours pas résolus.

2.1.5 Peu de monnaies FIAT sont supportés

Plusieurs plateformes d'échanges supportent seulement un seul type de monnaie fiat. Et beaucoup d'autres ne proposent pas de services de dépôts/retraits FIAT.

2.1.6 Pas de supports multilingues

Plusieurs plateformes d'échanges supportent une seule langue ; seulement une poignée sont multilingues.

2.1.7 Services Clients Lents et Processus KYC

Actuellement, le service client est lent, et certains échanges ne répondent même pas aux demandes. En plus, le processus de KYC (Know Your Customer) est lent et compliqué. Kraken par exemple, quand la demande pour la vérification d'identité est haute, il faut compter environ 30 jours pour une vérification Tier 4.

2.2 Issues ICO Existantes

En 2017, les fonds levés pendant les ICOs ont augmentés de 5.6M USD en Janvier à 987M USD en Juillet. Cette activité est supposée excéder les 200B USD en 2020. De plus les ICOs sont extrêmement populaires comme moyen de financement, tous les problèmes avec les ICOs ne sont pas résolus.

2.2.1 Liquidités Faibles des Tokens ICO

Le problème le plus sérieux des ICOs est que les tokens ICO ne peuvent pas être immédiatement échangés directement après l'ICO. La liquidité faible des ICO tokens veut dire que les ICO tokens « bid-ask » est large, ce qui réduit encore plus leur valeur.

Additionné à cela, les frais de listing d'une crypto monnaie sont élevés sur les 10 meilleurs top échanges au monde. Les frais de listing peuvent s'élever de 500 à 1000 Bitcoin.

Comme résultat, les traders n'ont pas le choix que de recourir au marché secondaire, qui a de la liquidité et un nombre important d'ICO tokens. Ce système impose de nombreux obstacles au développement du marché de crypto monnaies.

3. Introduction à COBINHOOD

3.1 Résumé

COBINHOOD est une plateforme de crypto monnaie qui permet le trading des crypto monnaies et des souscriptions aux ICO, dans le but de résoudre les problèmes existants des échanges de crypto monnaies.

COBINHOOD permet des **échanges à ZERO frais** pour maximiser les profits des traders et la liquidité du marché. Nous avons l'habilité de procéder à plus d'un million de transactions par seconde, atteignant une vraie expérience de "real trading", nous rendant le premier échange au monde capable de trading haute fréquence.

De plus, COBINHOOD veut résoudre les issus de liquidité des ICO tokens avec son service de souscriptions aux ICO.

COBINHOOD supportera les crypto monnaies suivantes :



3.2 Atouts de COBINHOOD Crypto currency Exchange

3.2.1 Frais de trading ZERO

COBINHOOD permet des frais de trading à taux ZERO pour les spot trading et margin trading avec des leviers jusqu'à 10% pour maximiser les profits des traders du monde entier.

3.2.2 100% Garantie de Reserve

COBINHOOD garantit 100% de réserve. Nous révèlerons aussi toutes les adresses online et offline pour les audits publics, assurant ainsi que les fonds des traders ne soient pas détournés.

3.2.3 Offline Multisig Portefeuille Security System

Toutes les monnaies crypto déposés sur COBINHOOD seront stockées sur un portefeuille multisig offline. Il est estimé que 98% des biens seront stockés offline, avec 2% des biens dans le portefeuille online permettant un service rapide de dépôt/retrait.

Chaque portefeuille multisig consiste à 8 HSMs (Hardware Security Modules). Ce qui veut dire que les transactions qui utiliseront le portefeuille multisig auront besoin de 5 des 8 HSMs pour procéder à une transaction. Si l'un des administrateurs HSM est compromis, le portefeuille multisig reste sécurisé. De plus, les administrateurs de HSMs sont localisés dans différents pays (géo distribués).

3.2.4 Biens Crypto avec Assurance

Tous les dépôts de crypto dans le portefeuille en ligne de COBINHOOD seront assurés. Puisque les portefeuilles offlines multisig ne pourront pas être compromis virtuellement, les cryptos des utilisateurs seront pleinement couverts.

3.2.5 Mise en vigueur de l'authentification 2FA

COBINHOOD renforce l'authentification deux-facteurs (2FA) pour se connecter. Les retraits des biens cryptos requiert une confirmation extra par email pour protéger les biens des utilisateurs.

3.2.6 Engin d'Ordres Distribués

La plateforme COBINHOOD est construite sur la plateforme Google Cloud et est programmé en Golang.

Chaque pair d'échange est transmise en passant par un ordre dédié de l'engin de match pour assurer une transaction rapide et optimale.

L'ordre de matching COBINHOOD est composé de micro services, incluant frontend, API backend, système d'ordre de matching, et des services de job/message déployé sur Docker et Kubernetes pour atteinte une haute disponibilité et une haute adaptabilité.

Tous les records de transactions sont stockes sur Spanner DB, une plateforme Google Cloud de base de données qui permet une consistance forte et l'habilite de faire de "l'auto scale" horizontal.

Les informations sur le livre d'ordre est stocké dans un cluster Redis, une technologie de bases de données permettant « l'auto scaling » et une réplication distribué in-Memory.

Les transactions et les mises à jour des livres d'ordres sont envoyées en passant par Web Application Messaging Protocol (WAMP) permettant des informations en temps réel à chaque tick. Dans les tests de stress, COBINHOOD peut procéder à 1, 154,284 d'ordres par second et atteindre 10,142 mises à jour d'ordres par secondes pour chaque trading pair en moyenne—le rendant le premier échange de crypto monnaies au monde capable de trading haute fréquence

A COBINHOOD, le développement du software suit les test-driven development (TDD). En utilisant Docker et Kubernetes ensemble avec CircleCI, continuous delivery(CD) et continuous integration (CI), nous pouvons assurer l'évolution du système et sa performance.

3.2.7 Plusieurs monnaies FIAT supportés

COBINHOOD supportera une large variété de monnaies fiat. Les utilisateurs pourront choisir leurs méthodes préférées de monnaies fiat pour faire des dépôts ou des retraits.

Les fiat supportées par COBINHOOD: USD/EUR/JPY/KRW/CNY/HKD/CAD/GBP/AUD/NTD

3.2.8 L'Echange de crypto monnaies le Plus International

Le site web et l'app COBINHOOD supportera 10 langues principales, couvrant 98% de la population mondiale, le rendant l'échange de crypto monnaies le plus international. Langues supportées par COBINHOOD: Chinois/Japonais/Coréen/Anglais/Russe/Français/Allemand/Espagnol/Portugais/Arabe

3.2.9 Service clients 24/7

COBINHOOD propose un service client 24/7. SI les utilisateurs rencontrent des problèmes ou ont besoin d'assistance, des spécialistes peuvent être contactés sur le site internet de COBINHOOD et son APP. Quand un utilisateur dépose une demande, la team répondra sous un jour. Le but de COBINHOOD est d'assurer une assistance client excellente.

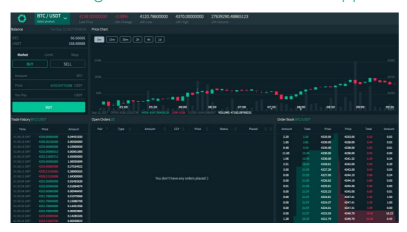
3.2.10 Processus KYC

COBINHOOD renforcera des procédures KYC du même niveau que les banques (Know Your Customer) pour respecter les lois AML (Anti Money Laundering). COBINHOOD permet une authentification" user-friendly". Le processus sera complété en 24 heures après soumission des clients.

3.2.11 Echange décentralisé

Dans le futur, COBINHOOD construira un échange de crypto monnaies décentralisé. Avec l'avancée de l'algorithme de consensus de la technologie blockchain. Les échanges à hautes fréquences décentralisés et les ordres en temps réel deviendront possible.

3.2.12 Design COBINHOOD Site Internet et App





3.3 Atouts du Service de souscriptions COBINHOOD ICO

COBINHOOD souscrit seulement aux ICO prometteuses, de haute qualité qui ont passés des étapes exigeantes, la revue du contrat intelligent, et les conformités légales revues par une équipe dédié COBINHOOD. De plus, le **Programme ICO Spark** de COBINHOOD aidera des entreprises connus, des startups à succès, et des célébrités à lancer leur ICO.

Aussi, les tokens ICO souscrits par COBINHOOD peuvent être échangés immédiatement après l'ICO, ce qui résout le problème de liquidité comme expliqué en 2.2.A.

3.3.1 ICO Assiduité

Il est très difficile pour les investisseurs ICO de dire si un projet ICO est prometteur ou pas. La team de revue COBINHOOD fera une grosse différence. La team étudiera les projets ICO sur différents aspects, incluant la faisabilité du projet, la nouveauté de l'idée, les justificatifs financiers et les formalités légales.

3.3.2 Revue du Code Contrat Intelligent

En Juin 2016, le DAO a pu lever 150M USD en un temps record; mais à cause d'erreurs dans le code de leur contrat intelligent, un hacker a pu leur voler 50M. La team technologique expérimenté de COBINHOOD étudiera les contrats intelligents ICO pour éliminer les erreurs, les bugs et les backdoors.

3.3.3 ICO Revue des implications légales

COBINHOOD est commis à atteindre les meilleurs performances standards par rapport aux implications légales. La team légale de COBINHOOD est très expérimenté en loi bancaire et en sécurité. Tous les documents d'un projet d'ICO tel que le white paper et autres termes de l'ICO seront analyses en accordance avec les régulations en place.

3.3.4 ICO Programme Spark

COBINHOOD ICO Programme Spark est lancé avec la vision d'aider les compagnies à intégrer leurs produits et services avec l'utilisation de la technologie blockchain.

Un très bon exemple d'intégration de technologie blockchain est "FunFair". FunFair crée un environnement de mises juste pour les joueurs avec la technologie d'un contrat intelligent Ethereum. La capitalisation de FunFair est maintenant de 98M USD en Aout 2017[4].

Un autre exemple est Lampix, une startup « computer-vision AI » qui utilise un algorithme « machine learning » pour transformer n'importe quel surface en surface intelligente [5]. En Aout 2017, Lampix a lancé son ICO pour son PIX token, une blockchain « image-mining ». Son ICO fut un succès avec 14.2M USD levé en 8 heures.

^[4] https://www.coinmarketcap.com/assets/funfair/

^[5] https://www.lampix.co/

En outre les entreprises, le Programme Spark ICO permettra aux individus de lancer leur propre ICO. Avec la guidance de la team ICO Spark Programme, une personne avec des accomplissements notables pourra facilement lancer son ICO pour lever des fonds.

Avec le « Programme ICO Spark », COBINHOOD lancera des ICOs pour des entreprises bien connus, des startups à succès, et des individus distingués, pas seulement pour aider à lever des fonds mais aussi pour construire un écosystème de qualité.

3.4 Conclusion

COBINHOOD est le premier échange de crypto monnaies au monde avec ZERO frais de trading qui est capable d'échanges de hautes-fréquences. Dans un future proche, de larges banques d'investissements, des fonds et des investisseurs seront plus intéressés par les crypto monnaies grâce à la qualité de services de COBINHOOD.

Avec le service de souscriptions ICO COBINHOOD, COBINHOOD deviendra NASDAQ et Goldman Sachs du marché de crypto monnaies.

4. COBINHOOD Business Modèles

4.1 Taux d'intérêt Margin Trading

Les utilisateurs optent pour devenir préteurs pour du margin trading et reçoivent des intérêts avec leurs dépôts. COBINHOOD déterminera le taux d'intérêt basé sur les prêts de margin trading « demand/supply ». Une portion des revenus générés sur les intérêts sera collectée par COBINHOOD.

4.2 COBINHOOD Prime

COBINHOOD lancera le service **COBINHOOD Prime** pour les traders individuels en 2018. Les traders pourront souscrire au service COBINHOOD Prime TM pour des leviers hauts en margin trading, des latences faibles, et une limite haute en API trading sur l'échange COBINHOOD.

Aussi, les utilisateurs COBINHOOD Prime TM auront un service d'assistance dédié, une ligne de support téléphonique dédié, un manager de compte commis, et 100% uptime SLA. Le service COBINHOOD Prime TM sera sujet à des frais de souscriptions annuels.

4.3 COBINHOOD Serveur Haute-Fréquence de Trading

COBINHOOD lancera son service de souscriptions à son serveur Haute-Fréquence de Trading pour les banques d'investissements, les fonds et les investisseurs institutionnels. Ces serveurs seront hébergés sur le même réseau que l'engin de matching COBINHOOD, permettant des latences ultra-low et un taux illimité d'API sur l'échange COBINHOOD. Les algorithmes de trading seront déployés sur ces serveurs pour un algorithme haute fréquence de trading. Les serveurs Haute-Fréquence de Trading seront disponibles pour une souscription annuelle.

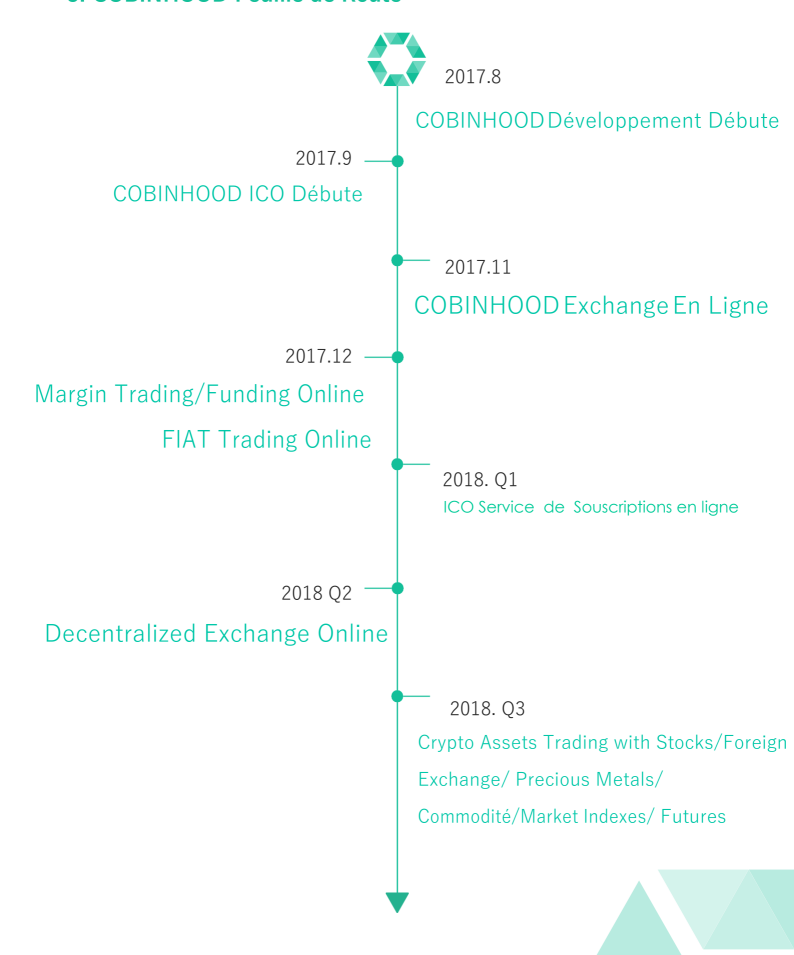
4.4 COBINHOOD Service de Souscriptions ICO

Un pourcentage des tokens ICO souscrits par COBINHOOD sera collecté comme frais de services de souscriptions.

4.5 COBINHOOD Centre Financier

COBINHOOD lancera des produits financiers et des services dans le futur, par exemple, des biens cryptos avec des stocks, forex, commodités, index de marchés et futures. En plus, COBINHOOD lancera aussi son portefeuille de crypto monnaies et des services de paiements.

5. COBINHOOD Feuille de Route



6. Notre Team



CEO Chen Tai - Yuan

Serial entrepreneur, co-fondateur de 17 live streaming, et fondateur de COBINHOOD Financial Group

Chen Tai Yuan est un serial entrepreneur de 26 ans qui a sauté une année de lycée pour rentrer à NTU (National Taiwan University) en Ingénierie Electrique, et a eu son diplôme d'Ingénieur Electrique à l'âge de 22 ans.

A l'âge de 24 ans, il a fondé 17 live streaming, une plateforme de streaming live en Asie avec plus de 5M d'utilisateurs quotidiens. En trois mois, 17 live streaming a levé 10M USD. Les investisseurs Angel ont eu 20x leur retour sur investissement en un an. Jamie Lin, le fondateur d'AppWorks, le plus grand incubateur de Taiwan, a nommé Chan « un génie parmi les entrepreneurs »



CTO Mao Pu-Chen

Pu-Chen Mao a travaillé pour des compagnies comme 17. Media, Ubiquiti Networks, etc... Il a de l'expérience en protocoles réseaux, et en technologies de streaming multimédia. Durant sa carrière, Pu-Chen a conçu et implémenté des systèmes pour des demandes de « bandwith-intensive » et « high- concurrency », et a développé des stratégies pour achever ces exigences.



Advisor Huang Wei-Ning

Wei-Ning a trois ans d'expérience avec Google. Avant cela il était un contributeur open source actif et a travaillé pendant plus de 5 ans dans l'open source. Il est spécialisé dans la conception de large web applications demandant de la disponibilité et du flux. Wei-Ning est aussi un adepte de crypto monnaies, avec 5 ans de trading expérience en crypto monnaies et une profonde connaissance de la technologie blockchain.



Advisor Brendon Hogger

Brendon est un architecte logiciel avec quinze ans d'expérience aidant les startups à concevoir leurs systèmes, dans les industries comme la finance, les télécoms et les medias. Depuis les trois dernières années, il a été Chef Architecte pour des compagnies fintech d'Asie, en backend développement et en intégration de partenariat avec les banques et des partenaires de rémittence dans 9 pays asiatiques et plus.



Advisor Jeng Tz-Iu

Tz-lu est le conseiller financier de COBINHOOD. Il a plusieurs années d'expérience en global FX trading et il a travaillé pour UBS Investment Bank et State Street Bank. Il se concentre sur FX et le marché monétaire des marchés en développement.



COBINHOOD Team Technologique

La Team Technologique de COBINHOOD comprend des anciens employés de Google, Microsoft, Lenovo, Cheetah Mobile, Mozilla, et 17 Media. Plusieurs de ces graduates viennent de top universités, incluant Stanford University, MIT, Carnegie Mellon University, et UCLA. La team a de solides connaissances en Google Cloud Platform infrastructures, technologie blockchain, et des transactions financières FIX protocoles implémentations.

7. COBINHOOD ICO

7.1 Plan ICO

Participer à l'ICO COBINHOOD pour sponsoriser le développement de l'échange COBINHOOD.

Le token symbole de COBINHOOD sera COB. Les tokens COB sont basés sur le standard ERC20. Un total de 1 milliard de COB tokens seront issus. 500 millions COB tokens seront disponibles pour l'ICO.

ICO Montant: 50% (500M COB tokens) COBINHOOD Inc.

Montant: 40% (400M COB tokens)

Placement Privé Montant: 10% (100M COB Tokens)

The COBINHOOD ICO débute le 13 Septembre 2017 et continue jusqu'au 22 Octobre 2017. Seulement Ethereum sera accepté. LE taux de COB sera comme suit:

9/13 - 9/19:

1 ETH pour 5600 COBs (40% bonus)

9/20-9/26:

1 ETH pour 5200 COBs (30% bonus)

9/27 - 10/3:

1 ETH pour 4800 COBs (20% bonus)

10/4 - 10/10:

1 ETH pour 4400 COBs (10% bonus)

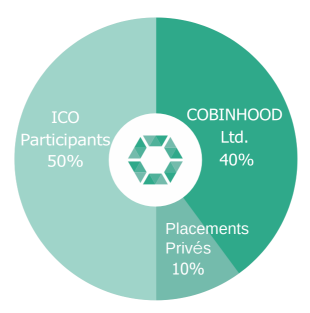
10/11 - 10/22:

1 ETH pour 4000 COBs

Le lancement de l'échange COBINHOOD en ligne est planifié pour le 1er Novembre 2017. Les tokens peuvent être échangés sur l'échange COBINHOOD une fois en ligne.

*Participation à l'ICO COBINHOOD veut dire que vous sponsorisez le développement de la plateforme d'échange COBINHOOD. COBINHOOD, Inc. ne garantit pas de retour pour les participants de l'ICO.

*COB token n'est pas une sécurité puisqu'il ne représente pas la propriété de COBINHOOD, Inc. legal entity.



Les tokens ICO invendus seront réservés pour Cobinhood Ltd. 10% des COB seront gardés par COBINHOOD Ltd. pour une année.

7.2 Privilèges COB Token

Les participants de l'ICO COBINHOOD seront éligibles pour plusieurs privilèges. Par exemple, 50% en moins sur les prêts de margin trading si le paiement se fait en COB tokens. Un autre privilège, quand COBINHOOD souscrit à une ICO, les détenteurs de COB tokens seront capables d'avoir accès aux futurs ICO tokens à un prix plus bas. Le nombre de tokens ICO qu'un détenteur de COB peut être comme suit :

(ICO Tokens Reçus par COBINHOOD de son Service de souscriptions ICO) * (Le nombre de COB en possession) / (Nombre total de COBs)

Les détenteurs de COB tokens peuvent intégrer leur portefeuille Ethereum, avec des COB tokens avec leur compte de trading COBINHOOD, en appelant la fonction d'intégration du contrat intelligent COB token. Apres l'intégration complète, les détenteurs de COB peuvent échanger avec leur tokens ICO à un taux plus bas sur l'échange COBINHOOD. Par exemple, COBINHOOD souscrit à une ICO pour un token appelé XYC. Le nombre total de XYZ tokens issus par l'ICO est 100M et COBINHOOD prend 5% comme frais de service de souscriptions. 10M détenteur de COB token auront un taux plus bas, i, e :

5M * 10M / 1B = 50k XYZ tokens.

COBINHOOD feront des efforts pour maximiser les bénéfices des détenteurs de COB tokens. Il y aura peut-être plus de privilèges pour les détenteurs de COB tokens dans le futur.

^{*}Les privilèges pour les détenteurs de tokens peuvent changer pour le futur.

^{*}Un service détaillé du service de souscriptions ICO sera publié tous les 15 de chaque mois sur le site officiel de COBINHOOD.

7.3 ICO Usage des Fonds

Tous les fonds reçus de l'ICO seront utilisés pour le développement de l'échange de plateforme COBINHOOD. Spécifiquement :

40% Développement du Produit

Recrutement des tops talents pour maintenir le niveau compétitif de COBINHOOD, ainsi que le développement des produits financiers et services.

20% Opération

Le Cout des serveurs et le service client.

20% Marketing

Rapidement augmenter le marché des actions.

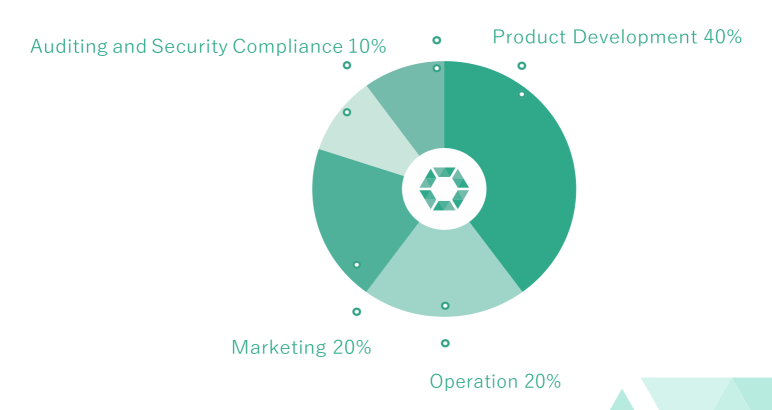
10% Audition et Sécurité

COBINHOOD fera des efforts pour assurer la sécurité des tous les utilisateurs de biens cryptos, avec le but d'atteindre un niveau d'audit compétitif et de sécurité de conformités.

10% Affaires Légales

La conformité légale est la clé du succès à long terme de COBINHOOD.

Legal Affair 10%



DISCLAIMER: This White Paper is for discussion purpose only.

COBINHOOD, Inc. does not guarantee the accuracy of the conclusions reached in this white paper.