

Version 1.10.220404



THE CYBERCREDITORS

Système en jeu

Nous allons présenter les bases de l'infrastructure des projets internes et externes de « l'écosystème The Cyber Enterprise ». The Cyber Creditors et les futurs projets nécessitant du travail et des financements suivront cette stratégie. Cela inclut donc ce premier projet et tous les futurs projets à grande échelle que CYBR ne pourra pas gérer financièrement. La première prévente ICO¹ sera toujours la moins chère et se déroulera via le CYBR agissant comme le jeton Launchpad. Non seulement ses détenteurs seront les premiers à participer au premier tour des préventes ICO¹ mais ils recevront également le meilleur prix d'échange. L'échange de CYBRs contre un autre jeton de la Cyber Enterprise n'aura aucun effet négatif sur le prix des CYBRs. Les CYBRs ne seront pas vendus et la liquidité ne sera pas relocalisée. La liquidité⁴ du nouveau jeton est fournie par les ventes ICO¹ suivantes.

Le CYBR bénéficiera grandement de ces ventes puisqu'il faudra en acheter pour participer au premier tour de l'ICO¹. De plus, les acheteurs profiteront d'un prix rentable. En effet, l'évaluation du CYBR sera plus élevée que la capitalisation boursière (MC²) au moment de l'ICO¹. Les investisseurs désireux de s'impliquer dans l'un de nos nombreux projets au sein de la Cyber Enterprise se rendront vite compte du bénéfice du CYBR en tant que support. Les CYBRs reçus de ces préventes ICO¹ seront alloués au contrat intelligent (smart contract¹) pour les récompenses ainsi que pour les collaborations à venir. Cela incitera les particuliers à verrouiller des jetons³ ou à fournir des liquidités⁴.

Un flux constant de revenus, via les ICO¹ et les frais des projets Symbiotic (niveau⁴), alimentera notre système de redistribution des récompenses au sein de la Cyber Enterprise. Il existe deux méthodes pour gagner des récompenses :

- SuperCharging (Liquidity Providing⁴).
- SuperCharge (Apport de liquidités⁴).



ReCharge

En rechargeant, les utilisateurs auront la possibilité de verrouiller (stacker) des jetons pour une durée déterminée. Les récompenses dépendront du temps de verrouillage.

Recharger rapportera moins que de fournir des liquidités⁴. Toutefois, vous gagnerez tous les jetons de l'écosystème du Cyber World (CYBR et tout jeton provenant de projets Symbiotiques).

SuperCharge

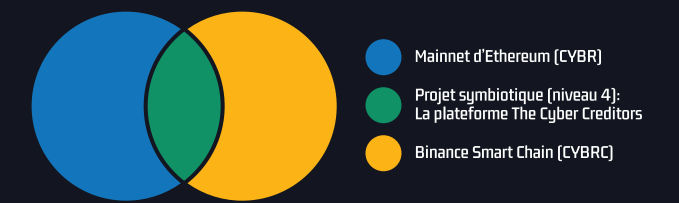
Fournir des liquidités⁴ rapportera des récompenses plus élevées mais les utilisateurs ne recevront pas tout le portefeuille d'actifs de la Cyber Enterprise. Les récompenses se composeront des jetons utilisés pour la supercharge.

The Cyber Creditors

Le projet Cyber Creditors sera une application décentralisée crosschain (DApp), disponible sous forme d'app et sur le site "TheCyberCreditors.com". Il agira comme une plateforme permettant à ses utilisateurs d'emprunter de l'argent contre divers actifs cryptographiques en garantie, tels que des jetons ou des NFTs. Ces actifs se trouveront sur les réseaux ETH et BSC et ils suivront les standards ERC-721s⁵ et ERC-1155s⁶. Ces actifs fournis par les demandeurs de financement serviront de garantie pour les prêteurs. Ils seront divisés en parts puis attribuées aux prêteurs en fonction du pourcentage du prêt accordé. Ces parts peuvent être vendues à tout moment pour que d'autres perçoivent les intérêts du remboursement.

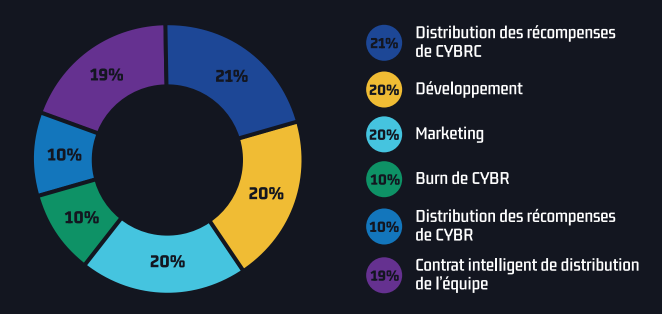
Autrement dit, cette plateforme permettra à ses utilisateurs de «mettre en gage» leurs biens numériques et aux prêteurs de tirer profit des intérêts du prêt lors du remboursement. The Cyber Creditors résout un problème majeur auquel la crypto est confrontée avec les NFTs. En règle générale, cette forme d'investissement fait stagner l'argent de l'investisseur et l'oblige à attendre longtemps avant de devenir liquide². Dans certains cas, il peut même perdre les gains potentiels de son investissement initial. Une fois le remboursement effectué, l'élément « mis en gage » est restitué au détenteur d'origine de l'actif numérique. Si le remboursement n'est pas effectué, les prêteurs conserveront leur part de l'article et en deviendront propriétaires. Ils pourront alors en faire ce qu'ils veulent. Nous agirons comme un site de prêt sur marge dans le monde réel mais sur la blockchain. Ce site fonctionnera sur les réseaux ETH et BSC avec d'autres réseaux à ajouter par la suite.





Frais de plateforme - Notre Smart Contract

Tous nos frais de plateforme seront assujettis au contrat intelligent⁸ de distribution de taxe⁷ sur les jeton (Fee Tax⁷ Distribution Smart Contract⁸). De nouveaux frais pourront être ajoutés à la plateforme au fur et à mesure que nous développons et mettons à jour <u>la plateforme</u>. Les frais actuels et futurs seront toujours répartis de la même manière.



FRAIS DE PUBLICATION

Cette taxe⁷ est appliquée lorsqu'un particulier propose son actif numérique en garantie. Le paiement est effectué lorsque l'utilisateur met en place l'actif pour lequel il souhaite obtenir des liquidités.

FRAIS DE PRÊT

Cette taxe⁷ est appliquée lorsque de l'argent est prêté à une personne utilisant un actif ERC-721⁵ ou ERC-1155⁶ comme garantie. La taxe⁷ est prélevée sur la somme que le prêteur reçoit au retour de son argent. Il n'y a pas de frais si le prêteur perçoit la garantie à la place de son argent.

FRAIS DE PROMOTION (OU FRAIS DE BOOST)

Les frais de promotion sont une option permettant de promouvoir son contenu pour un temps limité (plusieurs heures à plusieurs jours). Les coût sont déterminés en fonction de la durée. Les publications promues resteront en haut du site Web pendant toute la durée de la promotion.

A Important

Nous ne sommes pas responsables de ce que les utilisateurs publient ou prêtent. Faites toujours vos propres recherches lorsque vous utilisez nos services.



FRAIS DE BANNIÉRE

Nous pourrons créer des bannières numériques et des zones publicitaires pour les projets à venir. Les projets auront la possibilité de louer ces espaces sur notre plateforme qui agiront comme un moyen de shilling. Nous pourrons également y publier nos propres projets.

Comment The Cyber Creditors profite au CYBR?

CYBR est le jeton Launchpad

La première prévente ICO¹ est effectuée via le CYBR en tant que jeton Launchpad de la Cyber Enterprise pour tous les projets symbiotiques (niveau 4). Cette prévente n'a aucun effet négatif sur le jeton CYBR. Au contraire, elle contribuera à la disparité entre les détenteurs de jetons. Les CYBRs collectés ne seront pas vendus et les liquidités de CYBR ne seront pas relocalisées. Le CYBR est simplement transféré dans un portefeuille multi-signatures composé de membres de la Cyber Team. Le CYBR sera utilisé pour des récompenses de staking³, d'apport de liquidités⁴, ainsi que pour des collaborations ou des partenariats potentiels.

Réduction des frais via le CYBR

La plateforme Cyber Creditors contiendra la liste des frais tels que présentés ci-dessus. En payant en CYBR, les personnes utilisant la plateforme verront ces frais réduits de moitié. Ceci est spécifique aux ressources numériques et aux demandes effectuées et hébergées sur le Mainnet d'Ethereum (ETH).

Brûlage de CYBRs (burning)

Puisque les frais de plateforme sont alimentés par le contrat intelligent⁸ de distribution de taxe⁷, 10 % de CYBRs sont brûlés. A l'aide de notre système RUBBE⁹,

Revenue-Used-Buyback-Burn-Enforcement, un flux constant de fonds de la plateforme sera injecté dans la liquidité verrouillée de CYBR. Par conséquent, le CYBR acheté sera brûlé et hors de la circulation, créant ainsi de la rareté.

Récompenses CYBR

10 % des frais seront alloués aux récompenses de CYBR. Ceux-ci incluent la SuperCharge (Apport de liquidité⁴) ainsi que la ReCharge (Verrouillage de jetons³). C'est une nécessité pour nous d'assurer un flux constant de récompenses. Il sera utile notamment pour notre futur service, The Cyber Swap, qui hébergera des paires de crypto de la Cyber Enterprise.



Comment The Cyber Creditors profite au Cyber Credit (CYBRC)?

Réduction des frais via le CYBRC

La plateforme Cyber Creditors contiendra la liste des frais tels que présentés ci-dessus. En payant en CYBRC, les personnes utilisant la plateforme verront ces frais réduits de moitié. Ceci est spécifique aux ressources numériques et aux demandes effectuées et hébergées sur la Binance Smart Chain (BSC).

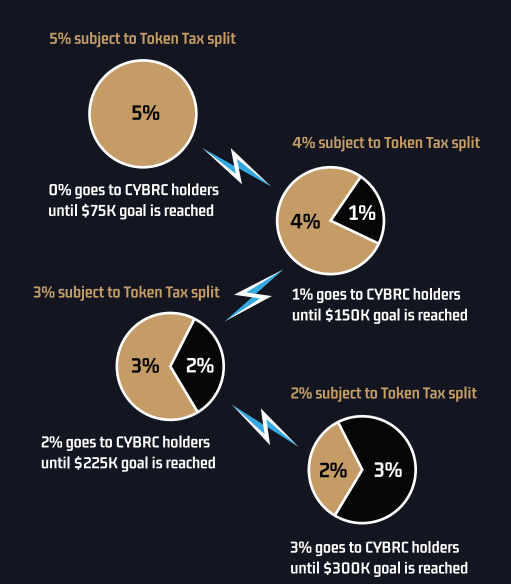
Récompenses CYBRC

21 % des frais seront alloués aux récompenses de CYBRC. Ceux-ci incluent la SuperCharge (Apport de liquidité⁴) ainsi que la ReCharge (Verrouillage de jeton³). C'est une nécessité pour nous d'assurer un flux constant de récompenses. Il sera notamment utilisé pour notre futur service The Cyber Swap qui hébergera des paires de crypto de la Cyber Enterprise.

Redistribution des CYBRC

Les détenteurs de Cyber Credits (CYBRC) sont similaires à des actionnaires d'une entreprise. Inscrit dans le contrat du jeton de CYBRC, des revenus passifs sont déjà prévues à certains jalons de développement. Une fois que chaque jalon est atteint, plus de jetons sont distribués aux détenteurs. Une fois les objectifs de développement atteints, un portefeuille mort (dead wallet) sera attribué et prendra également une part des récompenses de redistribution, réduisant ainsi le montant utilisable en circulation.





Préventes ICO¹

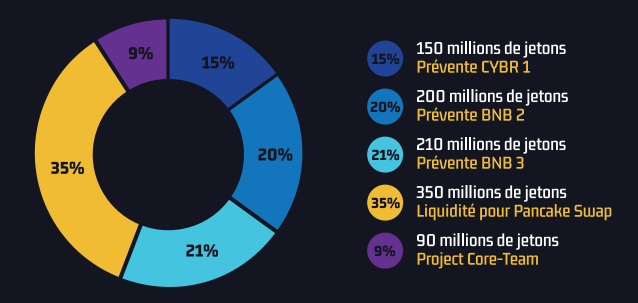
L'approvisionnement total s'élève à 1 milliards de jetons (1,000,000,000).

A Important

Le montant maximum qu'un utilisateur participant à la prévente peut acheter est de 5 millions (5,000,000) de jetons, ce qui équivaut à 0,5 % de l'approvisionnement total.

Approvisionnement total: 1 000 000 000





La première prévente sera effectuée en CYBR sur le Mainnet d'Ethereum (ETH). Le CYBR sera utilisé comme jeton Launchpad pour tous les projets Symbiotiques (niveau 4). L'évaluation du prix du CYBR sera supérieure à la MC² au lancement de la première prévente ICO¹. Les CYBRs collectés seront alloués à un portefeuille multi-signatures composé de membres de la Cyber Team. Ce portefeuille sera utilisé pour gérer les récompenses de la Cyber Swap ainsi que pour des collaborations ou des partenariats potentiels.

Les deuxième et troisième préventes seront effectuées via BNB sur la Binance Smart Chain (BSC). Cette prévente constituera la liquidité pour le pairing de jetons Cyber Credit (CYBRC). De ces préventes, nous allouerons également une partie des fonds pour le développement initial.

A Important

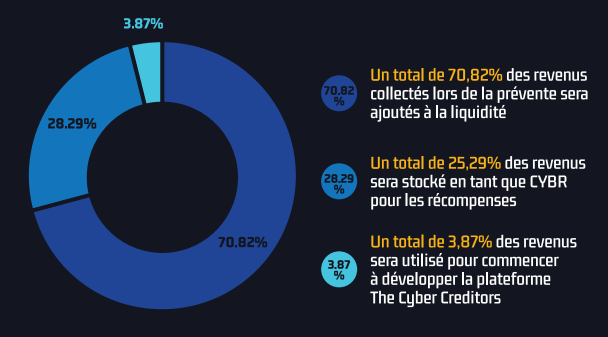
La deuxième prévente sera plus chère que la première, et la troisième sera plus chère que la deuxième et la première. Les prix seront publiés et divulgués plus près de la date de l'ICO¹. Nous gardons à l'esprit que la disparité entre les prix ne peut être trop importante afin d'éviter les ventes des personnes participant aux différentes étapes de la prévente.

A Important

Les portefeuilles des membres de l'équipe seront rendus publiques pour la communauté de la Cyber Enterprise.



Fund Allocation from ICO¹



▲ Important

Les 3,87% comptabilisés en BNB nous permettront de réaliser un démarrage solide du projet Cyber Creditors.

Les ICO¹ se succéderont. Une fois l'un terminé, l'autre commencera. Une fois tous les ICO¹ terminés, une paire de liquidités sera créée et les investisseurs recevront leurs CYBRCs.



Un dictionnaire des termes liés à la crypto / la banque sera mis en place.

Le site Web propose des définitions en passant le curseur sur certains mots. Le PDF a des nombres.

ICO1 (Initial Coin Offering)

Une offre initiale de jetons/devises est un type de financement utilisant des crypto-monnaies. Il s'agit souvent d'une forme de financement participatif, bien qu'une ICO privée, qui ne recherche pas d'investissement publique, soit également possible.

Liquidité²

Actifs ou argent liquides.

MC³

La capitalisation boursière, communément appelée market cap, est la valeur marchande des actions en circulation d'une société cotée en bourse. La capitalisation boursière est égale au prix de l'action/du jeton multiplié par le nombre d'actions/de jetons en circulation.

Verrouillage de jetons4

Verrouiller/bloquer des jetons est le processus de verrouillage de cryptos afin d'obtenir des récompenses ou des intérêts, tout en les verrouillant sous un contrat.

Providing Liquidity⁵ (Apport de liquidité)

Le fait de fournir des actifs cryptographiques à une plateforme pour aider à la décentralisation du trading.

ERC-721⁶

ERC-721 est une norme ouverte et gratuite qui décrit comment créer des jetons non fongibles ou uniques sur la blockchain Ethereum. Alors que la plupart des jetons sont fongibles (chaque jeton est identique à tous les autres jetons), les jetons ERC-721 sont tous uniques. Voyez-les comme des objets de collection rares et uniques



ERC-11557

ERC-1155 est une norme de jeton numérique créée par Enjin qui peut être utilisée pour créer des actifs fongibles (devises) et non fongibles (cartes numériques, animaux de compagnie et skins de jeu) sur le réseau Ethereum. En utilisant le réseau Ethereum, les jetons ERC-1155 sont sécurisés, échangeables et immunisés contre le piratage.

Que sont les taxes sur les jetons⁸?

Les taxes sur les jetons sont codées en dur dans le contrat intelligent du jeton Cyber Credit (CYBRC). Dans notre cas, ils sont activés à la vente et sont utilisés pour le développement de projets ainsi que pour les récompenses de Cybers Credits.

Qu'est ce que le contrat intelligent (smart contract)⁹?

Un contrat intelligent est un programme informatique ou un protocole de transaction destiné à exécuter, contrôler ou documenter automatiquement des événements et des actions juridiquement pertinents conformément aux termes d'un contrat ou d'un accord.

Qu'est le système RUBBE¹⁰

Le système Revenue-Used-Buyback-Burn-Enforcement a été développé par l'équipe pour contrer la taxe, la redistribution et les réflexions, habituellement présentes dans de nombreux projets de jetons natifs. Grâce à nos entreprises, nous sommes en mesure de fournir des fonds pour verrouiller la liquidité en achetant des CYBRs, tout en brûlant ces jetons pour ajouter de la rareté.