

# CYBER CREDIT-TOKENOMICS



CYBER  
ENTERPRISE

[WWW.THECYBERENTERPRISE.COM](http://WWW.THECYBERENTERPRISE.COM)

Version 1.10.220404



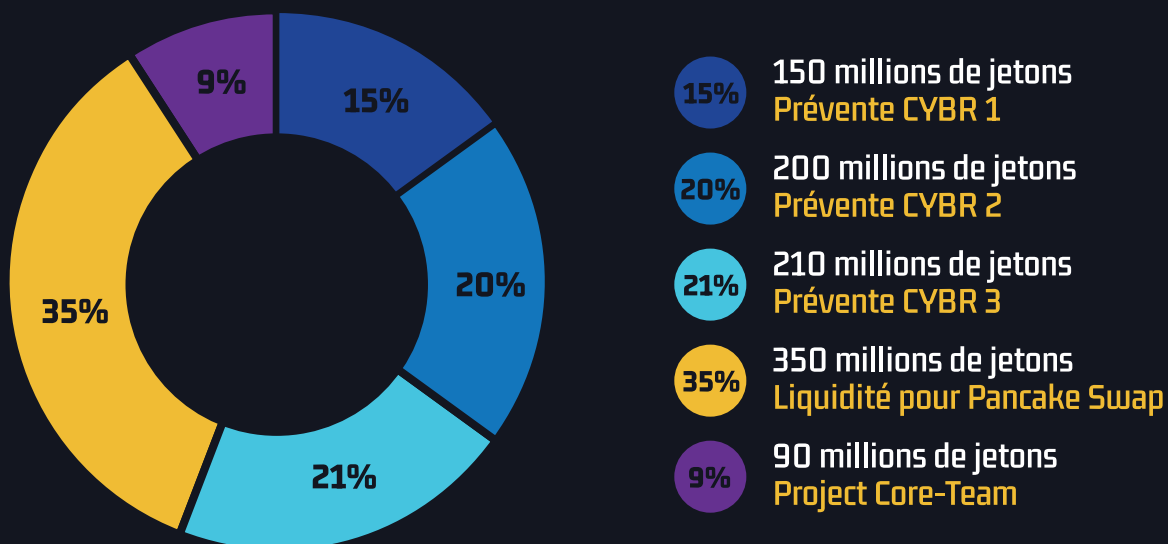
## Tokenomics

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

**Approvisionnement total:**  
**1,000,000,000**

## Distribution des jetons

There is a total supply of 1 Billion Tokens (1,000,000,000) available.



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.



La première prévente sera effectuée en CYBR sur le Mainnet d'Ethereum. Cela signifie que le CYBR sera utilisé comme un jeton Launchpad. Notre évaluation du prix du CYBR sera supérieure à la capitalisation boursière au moment du lancement de l'ICO.

Les deuxième et troisième préventes seront effectuées en BNB sur la Binance Smart Chain (BSC). La deuxième prévente sera plus chère que la première et la troisième sera plus chère que la seconde.

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

## Taxes du jeton

Il y aura une taxe initiale codée en dur de 5 % sur le jeton Cyber Credit. A mesure que nous atteignons les objectifs fixés, la taxe sera réduite et réaffectée aux détenteurs de jetons CYBRC. Cette taxe n'est appliquée qu'au nom du vendeur et n'est pas présente pour les achats.

### **5 % sont soumis au contrat intelligent de distribution de taxe sur les jetons**

0 % est alloué et distribué aux détenteurs de CYBRC jusqu'à ce que l'objectif de 75 000 \$ soit atteint.

### **4 % sont soumis au contrat intelligent de distribution de taxe sur les jetons**

1 % est alloué et distribué aux détenteurs de CYBRC jusqu'à ce que l'objectif de 150 000 \$ soit atteint.

### **3 % sont soumis au contrat intelligent de distribution de taxes sur les jetons**

2 % sont alloués et distribués aux détenteurs de CYBRC une fois l'objectif final de 225 000 \$ atteint.

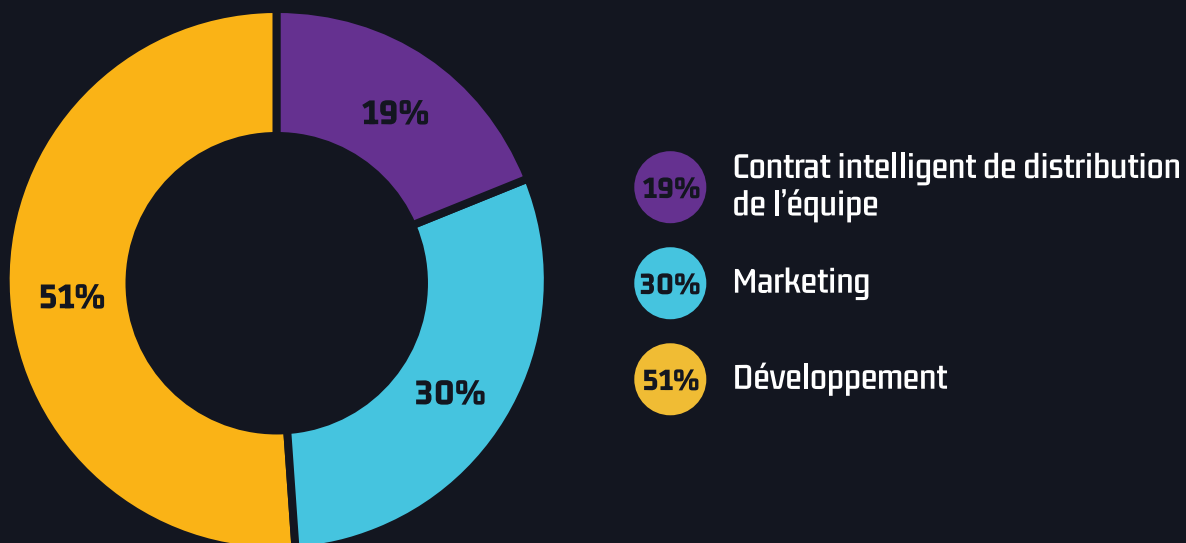
### **2 % sont soumis au contrat intelligent de distribution de taxe sur les jetons**

3 % sont alloués et distribués aux détenteurs de CYBRC une fois l'objectif final de 300 000 \$ atteint.

Le seul changement est le montant alloué au contrat intelligent de distribution de taxes sur les jetons et aux récompenses des détenteurs de CYBRC. Le total entre les deux sera toujours de 5 %.



# Token Tax Distribution Smart Contract



## Code anti-bot

### Anti-Sniper Bot

Nous mettrons sur liste noire tous les achats initiés avant le lancement du jeton et le pairing approprié. Ceci afin d'empêcher les bots snipers d'acheter des CYBRC quelques secondes après la mise en ligne de la paire sur PanCake Swap. Cette fonction sera activée pendant 10 minutes après la mise en place de la liquidité. Elle se terminera juste avant notre annonce sur tous nos réseaux sociaux.

#### ⚠ Important

Nous serons incapables de supprimer votre portefeuille de la liste noire. Par conséquent, n'achetez pas avant que nous vous annoncions la mise en ligne du jeton, au risque que vous perdiez vos fonds.

Nous ne sommes pas en mesure de récupérer ou d'autoriser des fonds avant « notre » publication officielle du jeton Cyber Credit (CYBRC). Ces achats et portefeuilles seront considérés comme des portefeuilles morts et notre contrat ne leur permettra pas de négocier.

Nous nous assurerons de faire de multiples annonces publiques sur tous nos comptes sociaux et outils utilisés pour informer la communauté, une fois le pairing prêt.



## Anti-Sandwich / Frontrun Attack Bot

Il y aura un temps d'arrêt avant qu'un portefeuille puisse effectuer un autre achat ou vendre. La différence de temps d'arrêt sera variable, variant de 0 à 2 minutes entre les transactions. Le seul but est d'interdire les attaques sandwich au sein de notre écosystème.

### ⚠ Important

Cette fonction exclura le portefeuille du créateur.

## Comment une attaque Sandwich fonctionne ?

- 1 Le bot détecte la transaction de la victime.
- 2 Le bot devance la transaction de la victime en faisant un achat. Cet achat fait augmenter la valeur du produit.
- 3 La victime effectue ses transactions mais subit un glissement plus élevé. Autrement dit, il paie un prix plus haut que prévu.
- 4 Le bot revend son achat à un prix plus élevé.

## Exemple

2021-11-25 19:43:13	sell	\$0.0...002082	0.0...004616	570,581,671,179	0.26337603	0x1d6e8b...932d	  8
2021-11-25 19:43:13	buy	\$0.0...001999	0.0...004432	5,640,510,814,145	2.50	0xb8087f...3ffa	 2 
2021-11-25 19:43:13	buy	\$0.0...001889	0.0...004187	570,581,671,179	0.2389	0x1d6e8b...932d	  8
2021-11-18 14:06:42	sell	\$0.0...002445	0.0...005841	4,518,909,779,580	2.6396096	0x000000...41af	  4
2021-11-18 14:06:42	buy	\$0.0...002552	0.0...006097	1,000,000,000,000	0.60972229	0x2c33f8...6808	 3 
2021-11-18 14:06:42	buy	\$0.0...002408	0.0...005752	4,518,909,779,580	2.5993472	0x000000...41af	  4
2021-11-14 08:14:52	sell	\$0.0...002639	0.0...005699	1,500,166,233,550	0.85499785	0x1d6e8b...932d	  8
2021-11-14 08:14:52	buy	\$0.0...002587	0.0...005586	4,027,847,516,498	2.25	0x65d636...5c36	 3 
2021-11-14 08:14:52	buy	\$0.0...002444	0.0...005278	1,500,166,233,550	0.7918	0x1d6e8b...932d	  8
2021-10-30 21:00:04	sell	\$0.0...003288	0.0...007605	2,697,588,129,880	2.0515599	0x000000...6b40	  2
2021-10-30 21:00:04	buy	\$0.0...003333	0.0...007709	2,050,000,000,000	1.5803976	0xc75283...0f79	 3 
2021-10-30 21:00:04	buy	\$0.0...003148	0.0...007282	2,697,590,189,660	1.9644747	0x000000...6b40	  2