

Cake Monster (MONSTA)

Cake Monster est un projet orienté autour d'un jeton hyper déflationniste, doté de mécanismes de réserve et de récompense uniques, avec une politique monétaire hybride automatisée.



5 December 2021 (v1.3)

Résumé

La DeFi (Finance Décentralisée) est sur le point de révolutionner les marchés financiers en supprimant les coûts liés aux intermédiaires tels que les banques ou les services juridiques. Elle offre de nouveaux moyens attractifs de gagner des intérêts sur des actifs numériques ou d'obtenir un accès facile et direct au crédit. Idéalement, les jetons DeFi devraient avoir pour objectif d'établir de nouvelles normes en termes de transparence, d'accès et de modèles monétaires, mais au lieu de cela, la majorité des jetons DeFi est contrôlée par des acteurs malveillants et/ou utilise des modèles économiques inadéquats qui sont au bord de l'implosion en raison de leurs politiques monétaires archaïques. Les taux d'intérêt ne deviennent rapidement plus rentables pour les détenteurs de ces jetons à mesure que la génération des blocs ralentit afin de combattre l'inflation, laissant souvent les derniers arrivant en proie à des pertes financières irrécupérables.

Une solution actuelle pour un écosystème durable serait un approvisionnement flexible de jetons pour équilibrer les écarts entre l'inflation et la déflation provoqués par le volume originel de jetons. Cette solution s'appuierait sur des mécanismes de réajustement en essayant de résoudre ce problème d'inélasticité en ajoutant de la liquidité, tout en maintenant des taux d'intérêt stables.

Dans cet article, nous présentons Cake Monster (MONSTA), un jeton dont la quantité disponible (supply) est hyper déflationniste et qui possède des

mécanismes de réserve et de récompense uniques liés à une politique monétaire hybride et automatisée. Nous décrirons ici les éléments faisant de Cake Monster un écosystème équitable, durable et profitable. Nous vous détaillerons notre politique monétaire, notre système de réserve, ainsi que la spirale déflationniste de Cake Monster. Vous verrez comment tout ceci a commencé et comment cela se terminera. Finalement, nous expliquerons comment le « generated yield » est calculé et généré et quels sont nos plans pour l'avenir de Cake Monster.

Sommaire

1 Introduction	4
2 Aperçu de l'architecture	5
<i>2.1 Gestion</i>	6
<i>2.2 Politique</i>	6
<i>2.3 Volume</i>	7
3 Vision Globale	7
<i>3.1 Système de taxe</i>	8
<i>3.2 Cycles, fonctions et récompenses</i>	9
4 Le processus de redémarrage	13
5 La génération du CAKE Yield	14
6 Stratégie technique à long terme	15
7 Décharge juridique et mise en garde contre les risques	16

1 Introduction

Les jetons DeFi (Jetons de Finance décentralisée) sont des applications financières qui fonctionnent sur des blockchains et reflètent des concepts qui ont été utilisés avec succès dans le secteur bancaire et financier traditionnel. L'idée principale est de recréer ces services financiers de manière décentralisée sans l'intervention d'un tiers, comme une banque. De cette manière, la confiance est placée dans un code écrit (contrat intelligent/smart contract) qui est déployé sur un réseau blockchain et qui permet de gagner des intérêts, d'obtenir des prêts ou d'échanger des actifs numériques, et plus encore, sans dépendre d'un tiers.

Si les détenteurs de jetons DeFi classique veulent recevoir des intérêts élevés sur des plateformes de stacking ou de yield, ils doivent généralement s'exposer à plusieurs risques, tels que le manque de contrôle de leurs avoirs, des smart contract non sécurisés ou mal écrits (bugs, hacks, etc) et des conditions de marché extrêmement volatiles, associés à une politique économique immature dont la valeur n'est soutenue que par son propre jeton et son utilité douteuse (taxe extrême, copier-coller d'autres projets, etc). Dans la plupart des cas, la stratégie monétaire appliquée ne permet pas la durabilité et la longévité de ces projets, ce qui crée une bulle qui implosera inévitablement en raison de sa nature corrompue et de son incapacité d'adaptation. De plus, s'y ajoute le coût du gaz (Ethereum) et les nombreuses transactions/interactions que les utilisateurs doivent initier et qui rendent ce système très coûteux et propice aux erreurs. Cette inefficacité fait que le grand public ne peut être atteint efficacement en raison de la faible accessibilité, des risques financiers élevés, des transactions non rentables et de la crainte générale (le nombre de projet frauduleux, les marchés non réglementés, etc).

L'arrivée de la génération des « frictionless yield » a ouvert la DeFi à un public plus large, en simplifiant la plupart des interactions avec les utilisateurs via des logiques automatisées et récompensant les détenteurs de ces jetons en leur transmettant une partie des taxes de protocole, tandis qu'une autre partie de ces taxes vise à préserver la valeur du jeton via des mesures déflationnistes (burn/destruction de jetons).

Cependant il subsiste des problèmes tels que la rentabilité globale, la distribution équitable des récompenses au fil du temps, la durabilité et la stabilité insuffisamment maintenues de l'écosystème du protocole (implosion/monopolisation), l'incapacité à mettre à jour la logique des smart contract et l'absence d'une stratégie marketing avancée et bien exécutée à long terme visant à obtenir une adoption massive grâce à une accessibilité élevée, rapide et peu coûteuse du projet.

Cake Monster propose une solution qui combine les avantages de récompenses récurrentes, facilement accessibles et rentables pour tous avec une solution monétaire intelligente et élaborée qui permet à l'écosystème du protocole de rester sain dans toutes les conditions de marché, là où les jetons classique (à quantité totale définie et non flexible) ou à réflexion simple sont vulnérables à la suppu ou problèmes de volumes. À cela s'ajoutent un design artistique sujet aux mêmes, un contrat adaptable et une équipe excessivement ambitieuse, dévouée et soudée. Soutenant de nombreuses (nouvelles) stratégies d'investissement, Cake Monster est un outil financier crédible pour le détenteur

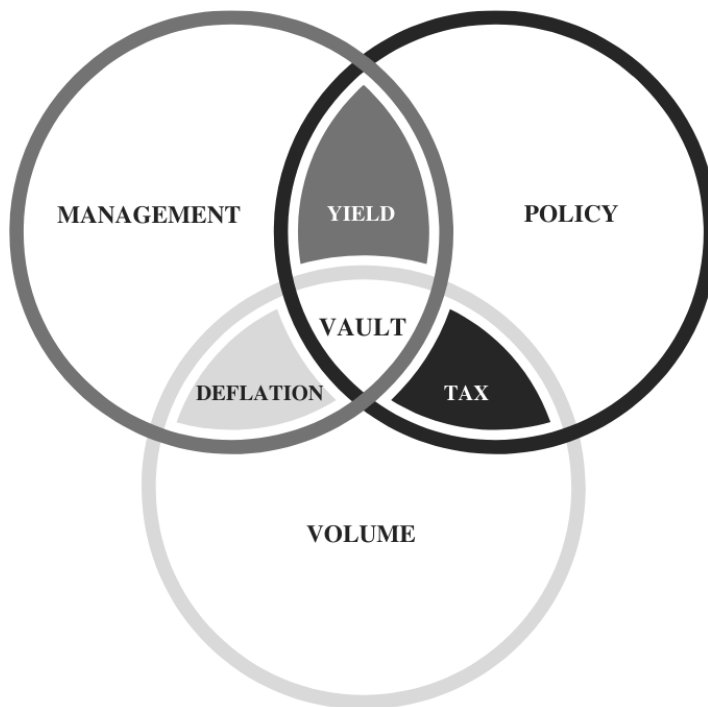
passif comme pour les traders et peut être utilisé, par exemple, comme couverture lors de marchés difficiles ou comme simple spéculation pour des stratégies à court, moyen et long terme.

Feuille de route du White Paper

Dans ce whitepaper, nous donnons un aperçu de l'architecture du protocole (Section 2) et un aperçu général des fonctions de taxe et de cycle (Section 3). Nous décrivons le processus de relance du Cake Monster (Section 4) et poursuivons avec des informations sur la génération de rendement appliquée au sein du Gravity Vault (Section 5). Nous décrivons ensuite une proposition de stratégie de développement à long terme (6). Enfin, nous présentons un avertissement légal (7).

2 Aperçu de l'architecture

L'objectif fondamental de Cake Monster est de maintenir une politique monétaire agile et automatisée avec une évolution cyclique de la supply grâce à un modèle de récompense à zéro émission qui protège et stabilise l'écosystème tout en accumulant un actif indépendant au projet (CAKE) au sein de sa propre réserve pour les détenteurs de jetons MONSTA et en appliquant une déflation et un volume de transaction constant. Nous décrivons ci-dessous l'architecture de chaque composant de Cake Monster, qui est initialement construit sur la Binance Smart Chain. Nous avons l'intention d'intégrer Cake Monster à d'autres réseaux de smart contract de premier plan prenant en charge des actifs de réserve intégrés, des smart contract complexes et des coûts de gaz bon marché. Cake Monster est conçu dans un esprit de modularité et chaque partie du système Cake Monster est évolutive, ce qui permet de remplacer divers composants au fur et à mesure de l'apparition de meilleures techniques et d'implémentations concurrentes, ou de résoudre des problèmes imprévus dans la logique complexe des smart contract.. La logique du protocole repose sur trois piliers fondamentaux : la gestion, la politique et le volume. Leurs interactions sont essentielles au bon fonctionnement du protocole et à l'évaluation globale du jeton. Ils alimentent les coffres (Vault) au cœur du modèle économique et utilisent leurs fonctions intégrées : Rendement, Taxe, et Déflation.



2.1 Gestion

Permet aux détenteurs de :

- Gérer l'agrégation de CAKE comme actif de réserve et de récompense pour le Gravity Vault
- Ajouter des liquidités verrouillées au LP sur PancakeSwap
- Exclure les détenteurs inactifs et balayer les poussières (très petites sommes de jetons) dans les portefeuilles pour rester en conformité avec la politique déflationniste
- Gagner des récompenses générées par les caractéristiques du protocole
- Relancer le protocole lorsque les conditions sont remplies

2.2 Politique

Permettra au protocole de :

- Assurer la flexibilité, la stabilité et l'exécution des fonctionnalités vitales
- Maintenir la génération constante de rendement CAKE pour l'écosystème MONSTA
- Maintenir le système de taxation/destruction pour assurer une déflation constante de la supply de MONSTA et l'agrégation de CAKE et de MONSTA pour les coffres respectifs
- Maintenir un prix plancher en constante augmentation en ajoutant une valeur monétaire indépendante du projet (CAKE) à l'écosystème du protocole.

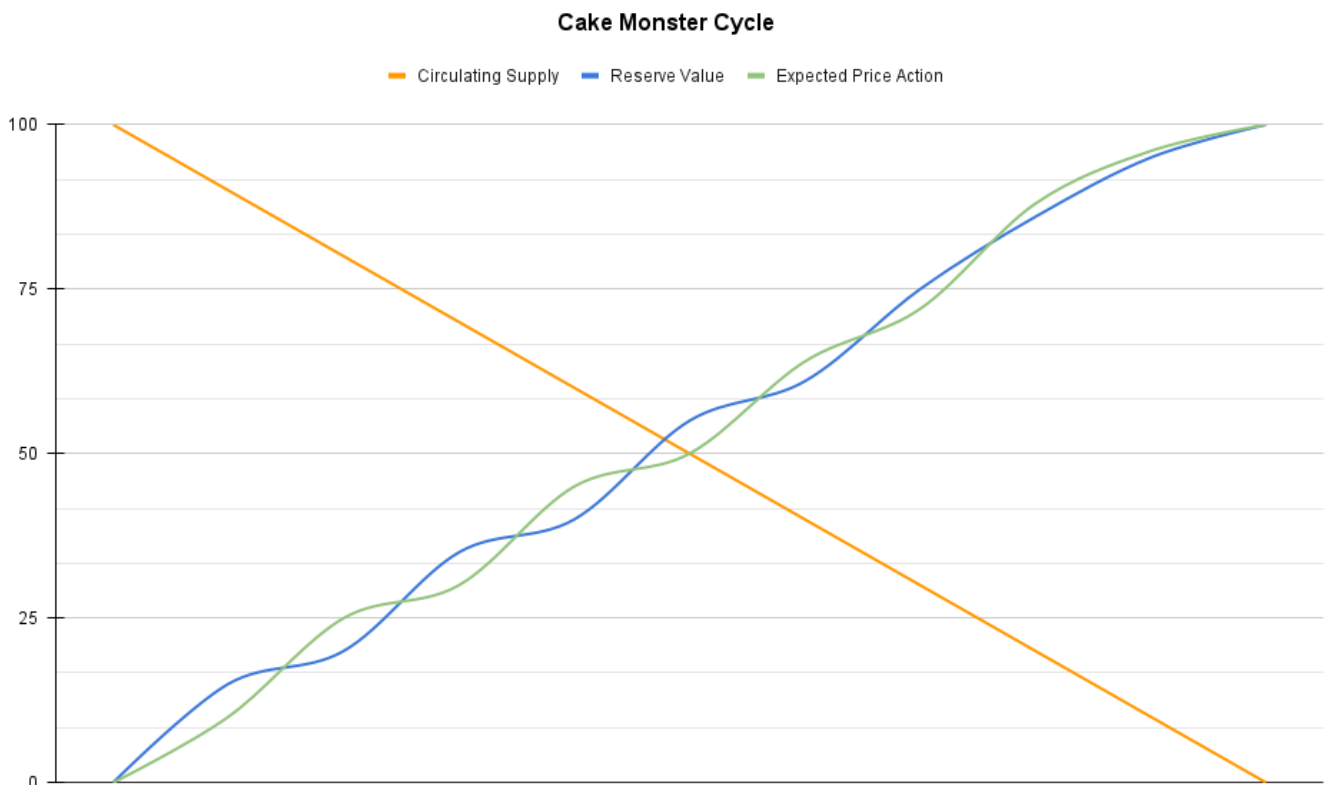
2.3 Volume

Permet à l'écosystème d'assurer :

- Toutes les ventes, tous les achats et tous les transferts contribuent au rendement global du Gravity Vault CAKE et à la génération de récompenses pour les détenteurs du jeton.
- L'accélération de la valeur du protocole et la hausse cyclique du prix plancher
- La collecte des taxes et déflation du MONSTA

3 Vision Globale

Le protocole Cake Monster est conçu pour fonctionner en cycles perpétuels, au cours desquels il brûle son stock initial de 10 milliards de jetons jusqu'à ce qu'il atteigne son minimum programmé de 1 million (déflation de 99,99 %). Dans le même temps, il constitue une garantie au travers de la réserve du protocole (Gravity Vault) contenant les jetons CAKE, qui agit comme un indicateur de prix pour MONSTA et sert un système de récompense sophistiqué pour les détenteurs du jeton MONSTA.



3.1 Système de Taxes

La politique monétaire prévoit une taxe totale de 5% sur chaque transaction (vente, achat, transfert). Une partie de la taxe sur le protocole (2,5 %) est utilisée pour réapprovisionner en MONSTA le Kitchen Vault qui, à son tour, sert la Gravity Vault, laquelle contient des CAKE en réserve.

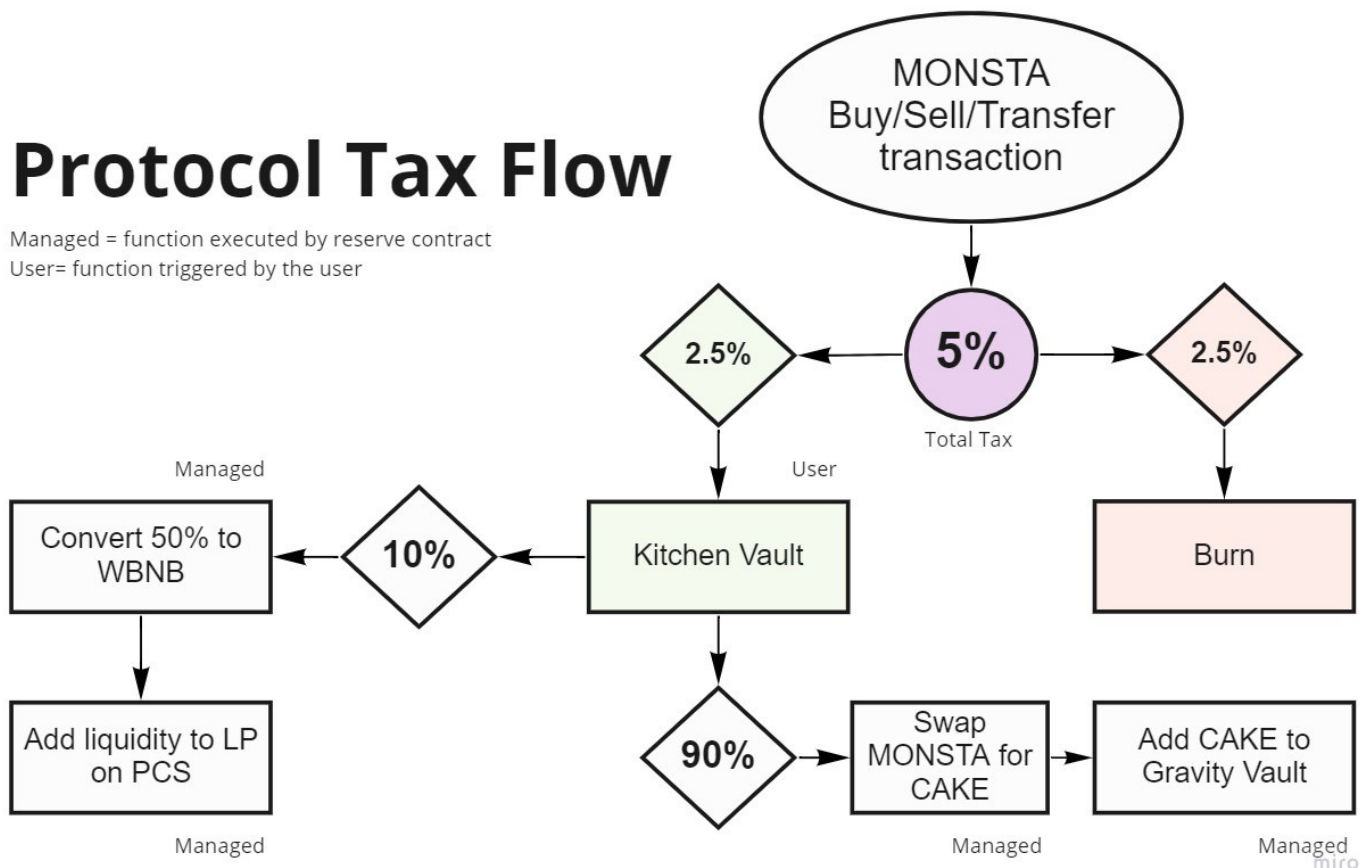
Kitchen Vault

- Ajouter une partie de MONSTA (10%) comme liquidité bloquée au pool de liquidité PancakeSwap (50% converti en WBNB, 50% MONSTA)
- Convertir MONSTA en CAKE et l'ajouter au Gravity Vault (MONSTA > WBNB > CAKE)

Une autre partie des taxes du protocole (2,5%) par transaction est utilisée pour brûler (détruire) MONSTA.

Protocol Tax Flow

Managed = function executed by reserve contract
 User = function triggered by the user



3.2 Cycles, fonctions et récompenses

Chaque cycle déflationniste de MONSTA est piloté par quelques fonctions de gestion du protocole distinctes et bénéfiques, qui peuvent être appelées via le dAPP une fois que des paramètres prédéterminés sont satisfaits. Des fonctions supplémentaires récompensent en jetons CAKE les détenteurs de MONSTA et de Diamond Claw Level 5 NFT active.

- Gestion des Vaults
- Automatique Cash Out
- Miettes de CAKE (Crumbs)
- Staking du Gravity Vault
- Parts de CAKE (Slice)

Gestion de Vault

Si la valeur du Kitchen Vault MONSTA balance (collecté par le biais de la taxe) a augmenté de plus de 0,005% que la supply total actuelle, la cuisson du PANCAKE atteint 100% (ou plus), et alors la fonction MAKE devient disponible et peut être appelée par toute personne connectée au dAPP et répondant aux exigences prédéterminées.

Les détenteurs de Diamond Claw NFT ont une longueur d'avance pour effectuer cette fonction qui déclenche les événements suivants, exécutés par le smart contract MONSTA :

1. 10% du solde MONSTA du Kitchen Vault est ajouté au PancakeSwap LP (50% converti en WBNB, 50% MONSTA, bloqués dans le contrat principal)
2. Les 90% restants de MONSTA du Kitchen Vault sont convertis en CAKE, qui sont ensuite ajoutés au contrat Gravity Vault.

Plus de détails

- Un responsable de cuisine qui déclenche la fonction MAKE reçoit une récompense de 2,5 % du total des MONSTA collectés dans le Kitchen Vault.
- Le contenu du Gravity Vault est déposé dans la Syrup Pool de PancakeSwap pour gagner des CAKE en récompenses, il est donc retiré du Kitchen Vault afin de permettre à ce cycle de recommencer, ainsi les nouvelles collectes seront ajoutées de la même manière à la Syrup Pool afin d'augmenter les revenus.
- La taille de la file d'attente des gestionnaires = 100 - Pour empêcher le spamming sur cette fonction, chaque adresse de portefeuille de gestion est ajoutée à une liste de gestionnaires. Les gestionnaires de cette liste ne pourront pas appeler la fonction MAKE tant qu'ils n'auront pas quitté la file d'attente.

EXEMPLE

- La supply totale est de 10 milliards de MONSTA
- La chambre forte de la cuisine est remplie de 1 million de MONSTA (0,005% de la réserve totale).
- La fonction "MAKE" devient disponible sur le dAPP.
- L'utilisateur connecté lance la transaction pour gérer les coffres.

- Après une transaction réussie, l'utilisateur reçoit une récompense de 20 000 MONSTA (2 % du million de MONSTA dans le coffre-fort de la cuisine).
- Les liquidités bloquées sont ajoutées au LP, le CAKE est acheté et ajouté au Gravity Vault qui compose les récompenses de stacking de la Syrup Pool de Pancake Swap et augmente le nombre de CAKE stackés.

Taxe d'inactivité (anciennement encaissement automatique)

*Nouvelle politique active après le vote de la communauté depuis le 25 août 2021 (Modification du taux d'imposition de l'Auto-Cashout pour allouer les CAKE au Vault et ajouter des liquidités au LP).

**Nouvelle politique active après le vote de la communauté depuis le 4 décembre 2021 (CMP-2021/3 - Optimisation du flux ACO).

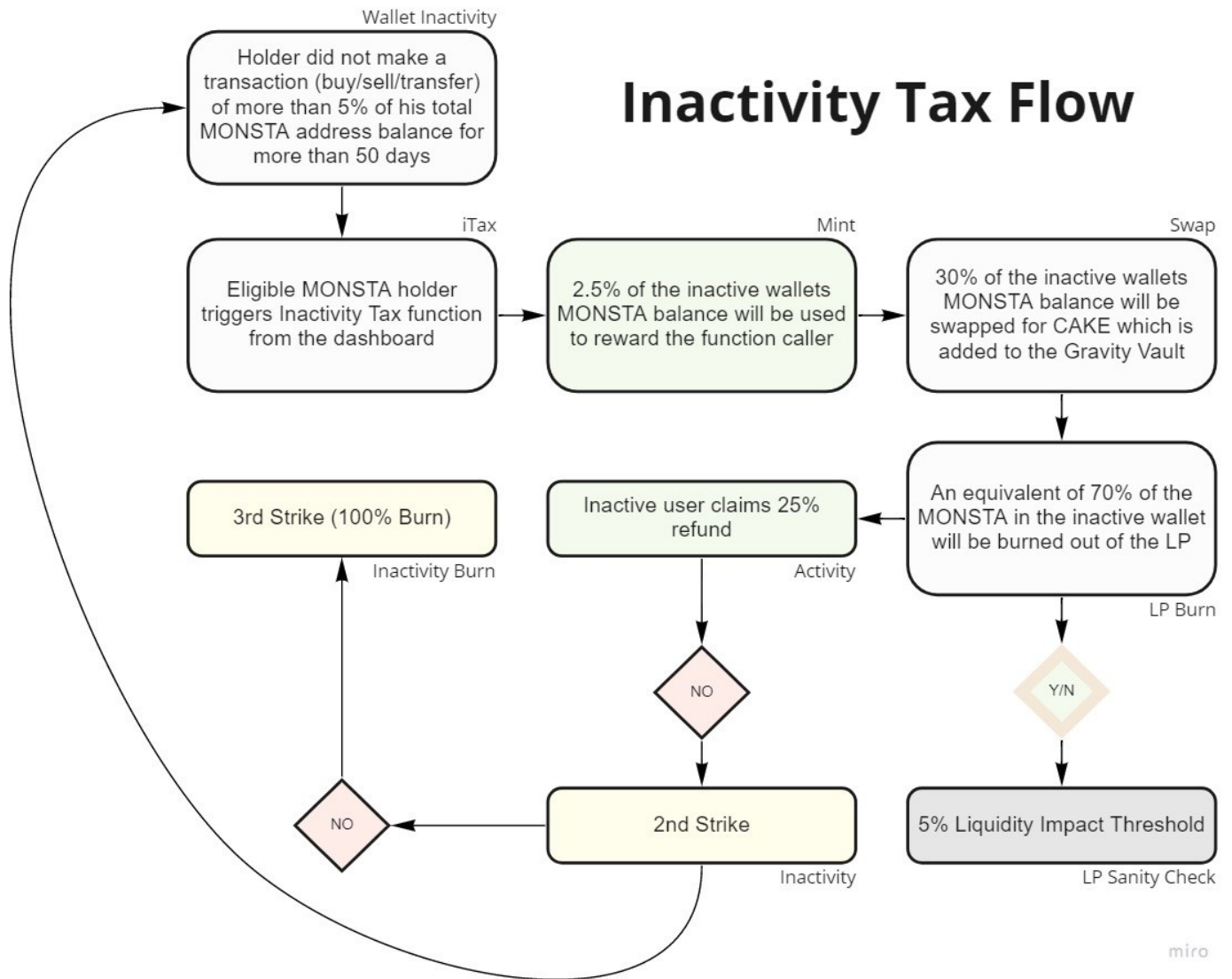
Si aucune transaction MONSTA de plus de 5 % (achat/transfert/vente) n'est enregistrée par un porte-monnaie MONSTA pendant 50 jours consécutifs, la fonction TAXE D'INACTIVITÉ peut être déclenchée par toute personne répondant aux exigences spécifiées via [la section de rapport sur le dAPP](#). Ceci est crucial pour la logique hyper-déflationniste du protocole, la croissance du Gravity Vault et la mécanique de récompense sous-jacente.

Si les utilisateurs ne veulent pas vendre/acheter pour déclencher une réinitialisation du délai, ils peuvent utiliser [la fonction RESET sur le dAPP](#) pour initier un auto-transfert et réinitialiser le délai d'inactivité de leur portefeuille à 50 jours. La fonction RESET permet de transférer 5,01 % des avoirs MONSTA de l'utilisateur à lui-même. Cette transaction est taxée à hauteur de 5 %, de sorte que chaque réinitialisation tous les 50 jours coûte 0,25 % au détenteur.

Plus de détails

- Transfère 2,5 % des jetons MONSTA du détenteur comme récompense à la personne effectuant l'action de cash-out.
- Convertit 30 % des jetons MONSTA du détenteur en CAKE et les ajoute au Gravity Vault.
- Un équivalent de 70% des MONSTA du portefeuille inactif sera brûlé hors du LP, tandis que les 70% de MONSTA restants du portefeuille inactif resteront intacts.
- L'utilisateur inactif peut demander un remboursement de 25 % au [tableau de bord](#).
- Si aucune activité n'est prouvée après 50 jours supplémentaires (total de 100 jours d'inactivité), une deuxième taxe a lieu.
- Si aucune activité n'est prouvée après 50 jours supplémentaires (total de 150 jours d'inactivité), une troisième taxe a lieu, brûlant tous les MONSTA restants.
- L'impact de la combustion sur les MONSTA dans la LP est soumis au seuil d'impact de liquidité (LIT) de 5%. Cela signifie que le contrat intelligent ne peut jamais brûler plus de 5 % de la liquidité MONSTA actuelle dans la LP.
- Si la valeur du jeton MONSTA du porteur est trop faible pour être vendue, la fonction brûlera simplement les jetons (100 %) du portefeuille du porteur au lieu d'essayer de les vendre.
- Les liquidités fournies au pool de liquidités BNB/MONSTA sur PancakeSwap sont exclues de cette fonction et ne peuvent donc pas être déboursées.

Inactivity Tax Flow



CAKE Crumbs (miettes)

Chaque fois que la supply de MONSTA diminue de 1 %, les détenteurs gagnent des miettes de CAKE de la chambre forte gravitationnelle correspondant à leur part de la supply actuelle de MONSTA. Ces récompenses sont un bonus fréquent pour ceux qui attendent leur part de récompense (CAKE Slice) du Gravity Vault à la fin d'un cycle déflationniste.

Plus de détails

- Le total des miettes de CAKE correspond à 25 % du CAKE collecté par le Gravity Vault lors de la dernière déflation de 1 % de l'approvisionnement en MONSTA.
- Un détenteur doit réclamer les miettes de CAKE avant qu'un autre 1% de l'approvisionnement en MONSTA ne soit brûlé.
- Les miettes de CAKE non réclamées resteront dans le Gravity Vault.

EXEMPLE

- Un utilisateur détient 1% de la supply (100 millions de MONSTA à 10 milliards de supply) lorsque les miettes de CAKE deviennent disponibles.
- Si le Gravity Vault a collecté 10 000 CAKE depuis la dernière déflation de 1 %, un total de 2 500 CAKE (25 %) seront disponibles pour être réclamés.
- L'utilisateur détenant 1% de la supply de MONSTA sera éligible pour recevoir 1% des 2500 CAKE du CAKE Crumbs (25 CAKE).
- Le portefeuille de la communauté/dépoteur et la LP sont mis sur liste noire pour gagner des miettes.

Staking du Gravity Vault

Le Gravity Vault est stacké sur la Syrup Pool de PancakeSwap, ce qui permet de gagner des récompenses en CAKE. Ces récompenses sont utilisées pour payer des dividendes aux détenteurs de Diamond Claw Niveau 5 NFT (75%) et pour la croissance du Gravity Vault (25%).

- Les CAKE sont automatiquement ajoutés à la Syrup pool chaque fois qu'un détenteur utilise la cuisine.
- Les dividendes promis aux détenteurs de NFT non réclamés, sont ajoutés au Gravity Vault pour stimuler davantage la croissance.
- Les détenteurs de NFT Diamond Claw bloquent une quantité importante de jetons. Pour que les avantages liés à ces NFT puissent être appliqués, les utilisateurs doivent détenir la quantité spécifique de MONSTA définie en fonction du niveau de NFT et de la supply restante.

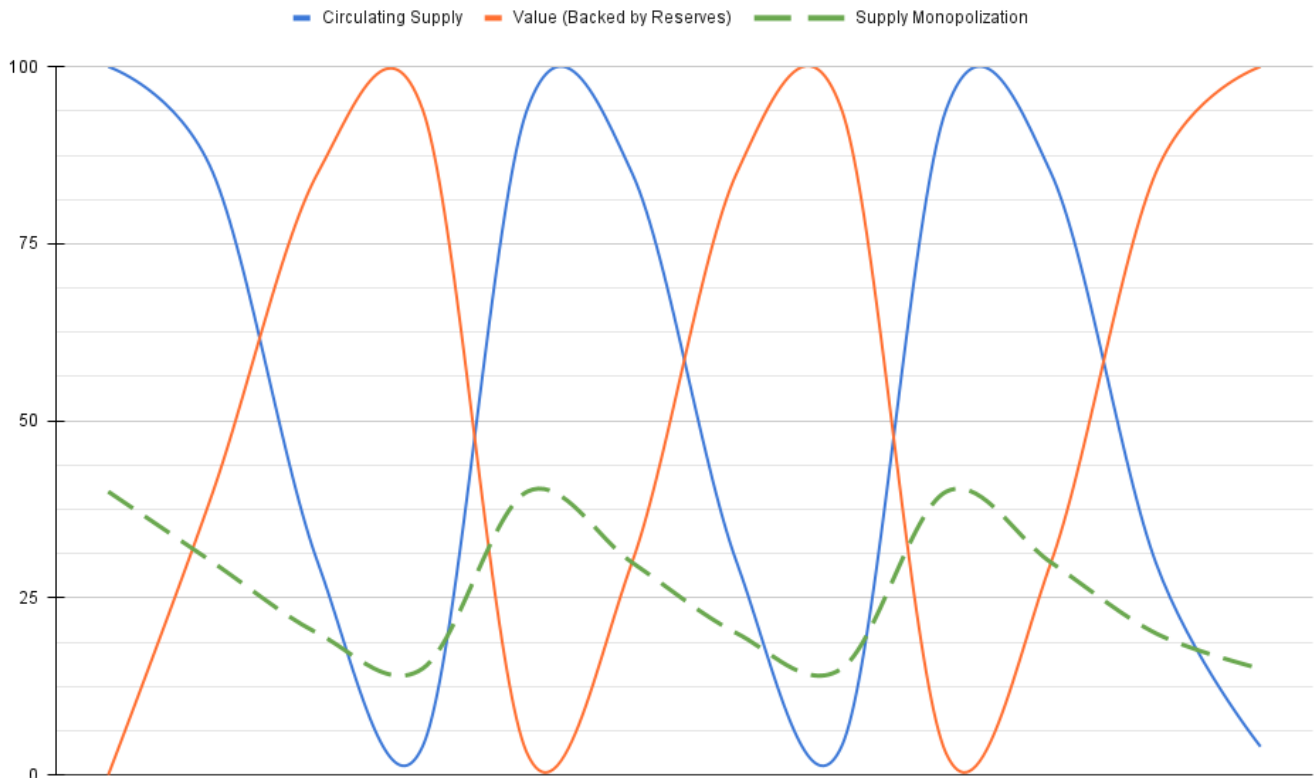
La part du Gâteau (Slice CAKE)

À la fin de chaque cycle du protocole (une fois que la supply a atteint 1 million de MONSTA ou au bout de deux ans), le Gravity Vault de CAKE est ouvert à tous les détenteurs de MONSTA. La quantité de CAKE qu'un détenteur peut réclamer est déterminée par le pourcentage de MONSTA qu'il détient.

- Un utilisateur détenant 1 % de la réserve totale de MONSTA pourra recevoir 1 % du total des CAKE accumulés par le Gravity Vault pour chaque cycle achevé.
- Si le Gravity Vault a accumulé 1 million de CAKE au cours du cycle, le détenteur recevra 10 000 CAKE (1 %) s'il détient 1 % de la supply de MONSTA restant.
- Le portefeuille et le LP de la communauté/dépoteur sont mis sur liste noire pour l'obtention de la tranche de CAKE.
- Plus de détails dans "Processus de redémarrage".

4 Le processus de redémarrage

La fin de chaque cycle du protocole (une fois que la supply a atteint 1 million de MONSTA ou au bout de deux ans) est contrôlée par trois fonctions qui peuvent être appelées par n'importe qui. Le redémarrage récompense essentiellement tous les détenteurs de MONSTA via leur part du gâteau (CAKE Slice) du Gravity Vault, en se renouvelant et ainsi protège l'écosystème de la monopolisation ou de l'implosion en s'ouvrant à de toutes nouvelles stratégies commerciales avec le début du prochain cycle déflationniste.



Le final

Si la supply finale est \leq l'offre finale (1M) ou si 2 ans se sont écoulés, la fonction CLAIM GRAVITY VAULT devient accessible à tous, et toutes les transactions seront interrompues pendant 35 jours.

- Les liquidités collectées au cours du cycle seront retirées du LP et stockées temporairement dans un smart contract.
- La fonction FINISH devient également disponible lorsqu'il n'y a aucune activité de gestion de Vault pendant plus de 124 jours.

Réclamer le Gravity Vault

Pendant 35 jours, tout le monde peut réclamer sa part du gâteau, équivalente à ses avoirs en MONSTA par rapport à l'offre totale au moment de l'arrêt des échanges.

- Lors de la réclamation, tous les jetons MONSTA présents dans le portefeuille du porteur seront échangés contre des CAKE provenant du Gravity Vault et seront brûlés par la suite.
- Les CAKE non réclamés restent dans le contrat de réserve et seront utilisés pour stimuler le nouveau cycle.

EXEMPLE

- La supply minimum de 1 million de MONSTA est atteinte
- Le Gravity Vault vaut 100 millions de dollars de CAKE
- Un utilisateur possède 1% de la supply totale (10000 MONSTA à 1 million d'approvisionnement)
- Il a droit à un million de dollars de CAKE.

Redémarrage

Après une période ouverte de réclamation de 35 jours, la fonction RELAUNCH peut être appelée par n'importe qui pour lancer un nouveau cycle.

- La supply de MONSTA sera MINT à nouveau au nombre initial de 10.000.000.000 (10B).
- Ajout des liquidités précédemment stockées dans le Smart Contract à la LP sur PCS pour relancer le protocole et commencer à trader.
- Les détenteurs du cycle précédent reçoivent à nouveau les actions avec lesquelles ils ont réclamé leur part du gâteau (Slice CAKE). Si un détenteur possédait 1% de la supply de MONSTA à la fin d'un cycle, il reçoit à nouveau 1% pour le nouveau cycle.
- * **IMPORTANT:** Les détenteurs qui n'ont pas réclamé leur part du gâteau CAKE la perdront et ne recevront pas de jetons pour le nouveau cycle. Les récompenses CAKE non réclamées seront utilisées pour le prochain cycle.
- La distribution des nouveaux jetons sera uniquement dédiée aux détenteurs du cycle précédent et pour les jetons assurant la liquidité. Pas de jetons d'équipe, pas de portefeuille communautaire.

5 La génération du CAKE Yield

L'APY (rendement annuel en pourcentage) du Gravity Vault est calculé par le biais du taux de croissance de Gravity Vault (actif de réserve : CAKE), le coût de détention de MONSTA (réinitialisation du portefeuille), et la déflation totale de MONSTA se produisant dans un délai calculé de 30 jours, qui est ensuite lissé sur 12 mois. Cela donne une estimation relative de la croissance de Gravity Vault par an et de chaque part des détenteurs du Gravity Vault..

Formule relative

("% de croissance du Gravity vault" (30 jours)) / ("Déflation %" (30 jours)) - Coût de détention (30 jours) = croissance mensuelle (lissée sur 12mois) = CAKE Gravity Vault APY (relatif)

Code

```
cakeInVaultGrowth = (cakeInVaultToday - cakeInVault30DaysAgo)
/ cakeInVault30DaysAgo;
deflation = supplyToday / supply30DaysAgo;
holdingCosts = ((5 * 0.05) / 50) * 30;
monthlyGrowth = cakeInVaultGrowth / deflation - holdingCosts;
APY = monthlyGrowth^12 * 100;
```

EXEMPLE

- Si le rendement annuel est de 25 000 % et que la part du titulaire est de 100 CAKE, la tranche estimée après 12 mois est de 25 000 CAKE.
- Si le rendement annuel est de 25 000 % et que le CAKE dans le Gravity Vault est de 30 000 CAKE, le CAKE estimé après 12 mois est de 7,5 millions de CAKE.

Un protocole passif ?

Le rendement généré est en grande partie sans friction, car les détenteurs n'ont pas besoin de stack ou de farm pour obtenir des récompenses en CAKE, et n'ont donc pas à abandonner le contrôle de leurs avoirs ou à subir les tracas d'un grand nombre d'interactions et de transactions.

Toutefois, les récompenses CAKE Crumb, les dividendes NFT ou la Slice CAKE du Gravity Vault doivent être réclamés activement par les détenteurs via le dAPP dès lors qu'ils deviennent disponibles et cela durant un temps imparti déterminé par le volume d'échange et la déflation de la supply.

6 Stratégie technique à long terme

La stratégie technique à long terme de Cake Monster proposée dans ce livre blanc (White Paper) comprend quatre orientations clés : Gamification & Art NFT, adaptation de l'infrastructure du protocole, l'expansion générale, et la Charité.

Gamification & NFT Art

Nous prévoyons de développer un gameplay sophistiqué et artistique qui aidera à engager la communauté, à gagner de nouveaux détenteurs, et à ajouter de la valeur grâce à des conceptions artistiques professionnelles, et un système de gameplay mettant l'accent sur l'ajout et la préservation de la valeur pour l'écosystème MONSTA. Cela comprendrait le

développement de NFT à collectionner (3D, réalité augmentée et P2E) qui sont construits autour de l'écosystème MONSTA pour soutenir le protocole et sa stabilité.

Adaptation de l'infrastructure

Cake Monster est conçu pour devenir un projet communautaire. Et, en tant que tel, nous prévoyons de construire une DAO autour de Cake Monster et de soumettre le projet à la communauté. Nous veillerons à ce que, de notre point de vue, tout ce qui est nécessaire soit mis en place d'ici là, afin que nous puissions dire en toute certitude que le projet est sûr et solide. Nous prévoyons de construire un exchange interne (Monster Swap) pour aider la communauté à échanger d'autres actifs de réserve, des jetons natifs ou des NFT contre des avantages.

L'expansion globale

Nous prévoyons d'étendre notre portée à d'autres blockchains prometteuses (multi-chaînes) pouvant prendre en charge un actif de réserve dans le cadre de ce projet ou un autre projet que nous développons ou avec lequel nous sommes en partenariat. Cake Monster peut facilement être étendu à d'autres chaînes.

Charité

Lorsque Cake Monster sera établi, nous prévoyons de créer Cake Monster For Good. Une initiative dans le cadre de laquelle Cake Monster s'engage à financer des programmes caritatifs, décidés par la communauté, pour lutter contre les troubles de la santé mentale, les inégalités, les abus, la pauvreté et tout autre problème décidé par la communauté.

7 Décharge juridique et mise en garde contre les risques

Le trading de crypto-monnaies est une activité à haut risque et s'adresse uniquement à des professionnels expérimentés qui connaissent la technologie de la blockchain, le trading de crypto-monnaies et le trading d'autres outils marketing. En participant au trading d'un actif crypto de n'importe quel projet, l'Acheteur est conscient et accepte les risques liés à la sécurité, à l'échec éventuel des résultats techniques et économiques et à la perte totale ou partielle de son capital. Enfin, l'Acheteur déclare être conscient de l'insécurité juridique de ce type d'opération et avoir procédé à sa propre consultation juridique conformément au droit applicable auquel il est soumis. Le Token ne confère en effet aucun droit financier (revenu, capital ou dividende) ou de vote dans le projet. Le Token est un actif cryptographique émis par la plateforme autonome décentralisée (projet) par l'intermédiaire de l'OID et utilisé par les membres de l'équipe Cake Monster et la communauté. Aucun autre droit n'est transféré à l'OID. Plus précisément, la seule obligation du Projet est de distribuer le token Cake Monster dans les conditions définies dans les publications officielles.