



Kabolaswap Finance

Version v1.1



Avertissement

Ce document technique est uniquement à titre informatif de kabolaswap visant à apporter des précisions aux statuts adoptés ou aux conclusions contenues dans ce document technique. Les informations apportées dans ce document sont exactes et toute hypothèse est correcte sauf si elle est basée sur des données d'une tierce partie. Il est préférable de garder à l'esprit que kabolaswap est un système décentralisé et qu'il renonce expressément à de telles représentations, engagements, et garanties puisque les détenteurs des jetons de gouvernance de KBLA seront ceux qui devront prendre des décisions et propositions futures.

L'inclusion de phrases pratiques affirmatives est basée sur les données statistiques du passé, des théories et d'autres résultats vérifiés, et par conséquent, le système ne devrait produire des résultats qu'à l'avenir. Les hypothèses et croyances raisonnables annoncées peuvent ou non conclure à des résultats concrets, car elles dépendent uniquement de divers facteurs non comptabilisés. Par conséquent, compte - tenu des risques, les utilisateurs ne sont pas encouragés à placer une sorte d'interdépendance exorbitante sur le système et les politiques mentionnées.

Kabola ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations affirmatives pour refléter des événements ou des circonstances après la date indiquée en haut de document. Le matériel de ce document est protégé par copyright. Copier et ou transmettre des parties ou la totalité de de ce travail sans autorisations peut constituer une violation de la loi applicable.

Sommaire

1. Introduction
2. Finance traditionnelle
 - 2.1. Un système bancal ?
 - 2.2. Faibles retours sur investissements
 - 2.3. Un système fragile
 - 2.4. Les conséquences du système bancaire traditionnel en Afrique
 - 2.5. Quelles sont les alternatives ?
3. Notre vision
 - 3.1. Les projets kabola
4. Qu'est - ce la blockchain ?
5. La finance décentralisée (DeFi)
6. Qu'est - ce que KabolaSwap
7. Token KBLA
8. Trade
9. Farms
10. Loterie
11. Collectibles
12. IFO
13. Vote
14. Avantages de Kabolaswap
15. Roadmap
16. Equipe
17. Conclusion

1. Introduction

Un continent riche en ressources historiques, naturelles, scientifiques et humaines avec des valeurs, de la créativité et de l'imagination, un continent qui, aujourd'hui est à l'aube de son développement économique, notamment dans le domaine de la finance. Les activités entrepreneuriales et de création des richesses dans ce domaine, portées par l'initiative de nombreux entrepreneurs sont aujourd'hui au cœur du développement de l'Afrique de demain. Avec une population de moins de 25 ans qui atteindra 500 millions à l'horizon 2050, l'Afrique subsaharienne offre des ressources qui ont le potentiel de générer une croissance inclusive et d'éliminer la pauvreté dans la région, permettant ainsi à ses habitants de vivre une vie plus riche et plus prospère.

Dans la sphère économique, les prochaines années seront marquées par des changements radicaux, qui vont bouleverser le paysage de la finance mondiale. Les premiers signes de ces bouleversements sont déjà visibles notamment dans le secteur de la banque, avec les plateformes traditionnelles qui deviennent de plus en plus obsolètes, à force de subir les avancées des nouvelles technologies, qui commencent peu à peu à grignoter une partie de leur clientèle. Quel est ce nouveau système et en quoi est-il si bouleversant ? Est-il connu du grand public ? Peut-il réellement révolutionner un système vieux de 623 ans ? Quel sera le sort des africains dans ce processus de basculement vers la nouvelle économie ?

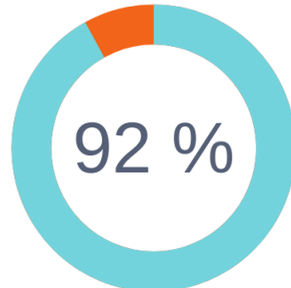
Avant de tenter d'apporter des éléments de réponses, nous avons jugé utile de faire un tour d'horizon des problèmes qui régissent l'actuel système financier et ses répercussions sur le développement économique du continent africain.

Graphics - year 2016

Average banking's rate in SSA



Penetration rate of mobile phones in West Africa



This rate is still increasing accordingly every year and expected to reach 103% by 2020

Source: www.jokosun.solutions

2. Les problèmes liés au système traditionnel.

2.1 Un système bancal ?

Comme la plupart des systèmes qui durent, la finance traditionnelle présente des points positifs, notamment sa longévité, qui peut être considérée comme gage de stabilité et de confiance, bien que ce dernier aspect tende plutôt à la baisse ces dernières années. Il présente surtout de nombreux points faibles, dont le plus important réside dans le fait qu'une grande partie de la population mondiale ne profite pas des avantages des services qu'il propose, puisqu'ils sont tout simplement exclus du système. En Afrique par exemple, seul 10% de la population a accès aux services bancaires. Ce faible taux de

bancarisation est inacceptable, car il constitue un des facteurs qui maintiennent le continent dans la pauvreté. Ainsi, l'accès aux services financiers aux Africains devient un enjeu crucial à prendre en compte par tous ceux qui veulent faire avancer le développement des sociétés africaines.

2.2. Faibles retours sur investissement

Le système actuel est déficient à plusieurs niveaux, à commencer par l'épargne. En effet, de nos jours, la stratégie qui consiste à déposer des fonds dans un compte bancaire et espérer obtenir un bon retour sur investissement n'est plus aussi lucrative qu'avant, car les institutions financières ont baissé les taux de rendement de 6 - 7%. En France par exemple, le taux d'intérêt du livret A, l'épargne la plus utilisée dans le pays est de 0,5% par an, ce qui équivaut à un rendement quasi nul. Plus grave pour les utilisateurs des services bancaires, les dépôts imposables fixes, les déductions anticipées et les frais des pénalités constituent d'autre dépenses qui réduisent les rendements nets des épargnants.



Quant aux personnes physiques et morales qui souhaitent accéder à un prêt pour financer un projet, les contraintes imposées par certaines organisations bancaires comme la période de pré accessibilité du dit prêt sont souvent un frein à l'obtention de la somme nécessaire au moment où elles en ont le plus besoin.

2.3. Un système fragile

D'autres facteurs indirects comme les catastrophes naturelles ou encore les législations publiques peuvent avoir un impact négatif sur les institutions financières existantes. La crise sanitaire de la Covid 19 est un exemple d'une situation extrême qui a bouleversé le secteur de la finance mondiale. La pandémie a affecté pas moins de 70% des banques et dans la plupart des cas les clients n'avaient plus accès à leurs services bancaires, ne pouvant même plus se rendre à la succursale la plus proche. Les services en ligne représentent une alternative intéressante, mais elles sont accessibles uniquement aux personnes qui ont des habilités à les utiliser.

2.4 Les conséquences du système bancaire traditionnel en Afrique

La réalité africaine est telle que la population fait partie de ceux qui ont un accès très limité aux services bancaires et de ce fait, rencontrent le plus de difficultés à engager des capitaux pour le développement des entreprises, le système bancaire étant quasi inexistant pour la très grande majorité des habitants du continent. Il en résulte que de nombreux projets, dans différents secteurs tels que l'agriculture, l'entrepreneuriat, l'industrie ou encore la pharmacopée ont malheureusement peu de chance d'aboutir faute de moyens financiers.

Les autres facteurs qui caractérisent l'environnement financier en Afrique sont :

- Le manque de contrôle sur les devises nationales : pendant qu'un certain nombre de pays utilisent le franc CFA au détriment de leur propre développement économique. D'autres ont recours à l'euro ou au dollar américain lors des transactions financières en lieu et place des monnaies nationales ;

- 
- Les faibles revenus,
 - Les difficultés d'épargne ;
 - Le manque de connaissance du système bancaire et de manière générale l'absence d'une éducation financière.

Cette absence des services financiers viables a un impact néfaste sur le paysage économique africain, qui, dans la vie quotidienne des populations se traduit par un manque cruel des services essentiels comme la santé, l'éducation, l'électricité les infrastructures... Il est temps que la nouvelle génération change la donne et mette tout en œuvre pour améliorer la qualité de vie de la communauté.

2.5. Quelles alternatives à ces problématiques ?

Cette situation contraint la diaspora africaine à agir afin de soutenir l'économie du continent. Ce soutien se fait à travers deux types d'actions qui sont essentiellement :

- L'envoi régulier de l'argent pour aider les familles au quotidien : nourriture, frais scolaires, loyers. Cette part représente 54% des fonds envoyés ;
- Les investissements aux pays dans les secteurs tels que l'immobilier, l'agriculture, l'éducation et le transport, qui représentent 46%.

Des études montrent que le montant de ces fonds en provenance de la diaspora sont bien plus élevés que certaines aides internationales à l'instar de l'aide au développement. En 2014, ils étaient estimés à 64 milliards de dollars contre 56 milliards pour les aides extérieures.

Cependant, les investissements aux pays ne se passent pas sans contraintes. Les difficultés commencent avec la perte d'une partie des fonds qui se produit souvent avant qu'ils arrivent à destination. En effet ces fonds étant pour la plupart envoyés via des plateformes de transfert d'argent tenues par des Américains et Asiatiques, ces dernières n'hésitent pas à appliquer des



taux de transaction qui peuvent aller jusqu'à 13%. A cela, s'ajoute le risque de vol ou perte de la totalité de la somme envoyée. Quand il arrive enfin à destination, l'argent envoyé a de fortes chances de subir les effets des taux de change ou (autres tours de passe-passe) des devises étrangères que nous avons mentionnées précédemment. Par ailleurs, il est quasi - impossible de faire parvenir des sommes importantes, via ces plateformes, car elles limitent non seulement le transfert des sommes importantes, mais surtout surveillent la fréquence des envois et peuvent vous refuser leurs services si vous dépassez les limites qu'elles ont fixées.

Après les pertes d'argent, les investisseurs africains doivent faire face à d'autres contraintes qui sont cette fois locales. On peut citer les lois souvent contraignantes et la lourdeur des procédures administratives des pays ainsi que le manque de transparence et de traçabilité, notamment dans le secteur de l'immobilier. En résumé, tous ces freins peuvent représenter un motif de découragement, voire d'abandon des initiatives de création des richesses. A travers les divers projets de Kabola, nous nous sommes fixés comme objectif de développer des solutions qui vont permettre à la communauté d'avoir le contrôle sur ses investissements en réduisant au maximum les risques que nous venons d'énumérer.

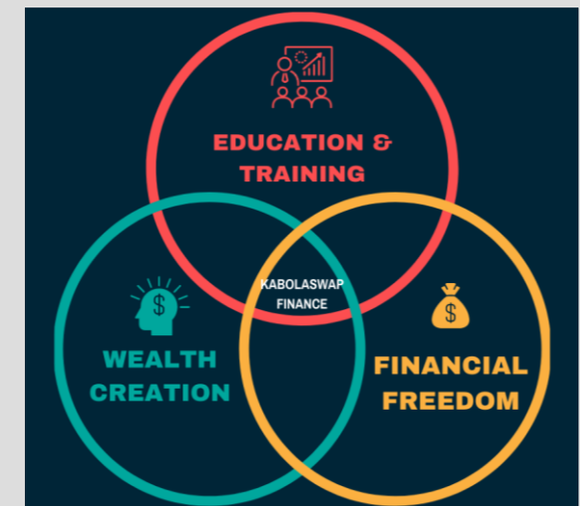
Ces solutions vont largement s'appuyer sur de nombreuses technologies. En effet, alors que le système financier mondiale joue aux abonnés absents sur le continent, les nouvelles technologies de la communication progressent de manière fulgurante. En 2006, des rapports ont démontré que le taux de pénétration des téléphones mobiles en Afrique de l'ouest était évalué à 92%. La même année, on a recensé pas moins de 320 millions de connexions de cartes Sim dont 87 millions concernaient les smartphones. On constate donc que l'utilisation du téléphone mobile en Afrique de l'ouest est loin d'être à la traîne par rapport au reste du monde. L'utilisation des smartphones est entrain de booster le potentiel économique grâce au déploiement des réseaux 3G/4G et préparant ainsi l'arrivée d'un tout nouveau modèle du secteur financier, qui va donner naissance à une nouvelle génération des plateformes dédiées aux activités financières.

3. Notre Vision

Toutes ces analyses nous ont conduit aux piliers fondateurs de notre projet, qui est d'aider et d'éduquer les gens de la communauté africaine au sens large à découvrir et investir dans les cryptomonnaies à travers notre programme d'investissement kabolaswap finance et notre token kabola (KBLA), opérant sur l'écosystème de la finance décentralisée *DeFi*.

Les trois piliers de l'idéologie de notre projet sont les suivants :

- Education et formation : fournir des contenus et des moyens de former sur l'argent, les cryptomonnaies et toutes les technologies qui entourent ces deux concepts ;
- Création de richesse : fournir des opportunités d'investissements sécurisées et rentables sur le long terme ;
- Liberté financière : aider notre communauté et d'autres personnes à atteindre la liberté financière et contribuer au développement de l'Afrique.



Notre ambition d'aller bien au - delà de l'approche pédagogique avec l'objectif d'atteindre la liberté financière. Nous voulons de bâtir une grande communauté de créateurs de richesses, forte, ambitieuse et désireuse de faire de l'Afrique de demain un continent à la hauteur de sa grandeur. Peu importe l'endroit où nous vivons : Afrique, Amériques, Europe, les Iles nous avons le devoir de saisir cette opportunité, afin d'éradiquer toutes les contraintes qui nous empêchent d'optimiser notre contribution à l'économie du Continent à travers des investissements essentiels. Ensemble, grâce aux opportunités offertes par les nouvelles technologies et les cryptomonnaies, nous allons rebattre les cartes, reconstruire les bases d'une économie en souffrance, redorer l'image de l'Afrique et de ses descendants pour retrouver notre réelle indépendance.

3.1. Les projets kabola

Kobolaswap est le premier pas dans la vision Kabola, car nos actions vont aller au - delà la de plateforme. Kabola, c'est aussi des projets dans divers domaines tels que :

- **Energie : production de l'électricité propre, fiable et peu couteuse par et pour les Africains, avec la collaboration des ingénieurs du contient et grâce à une technologie encore peu connue du grand public ;**
- **Kabola Immo, avec la construction des cités intelligentes dans plusieurs pays d'Afrique, des cités indépendantes en termes d'énergie électrique ;**
- **Toilettes publiques : construction des toilettes publiques dans plusieurs villes d'Afrique ;**
- **Microcrédits à destination des particuliers dans le but de participer à la création d'entreprises et des emplois ;**
- **Création des puits de forage ;**
- **Système d'irrigation moderne, intelligent et performant pour nos agriculteurs ;**
- **Développement des fermes et des champs sur des centaines d'hectares ;**
- **Création d'un fond d'investissement ;**
- **Création d'une néo -banque (banque en ligne) ;**
- **Viabilisation des transferts des fonds à l'international et au niveau intra - national grâce à la blockchain et aux cryptomonnaies**
- **Accompagnement et développement de projets industriels (embouteillage ; packaging ; outillages ; machineries, BTP...)**
- **Immobilier (viabilisation de terrain ; enregistrement cadastre ; parcellisation ; autonomie énergétique des habitations ; logements pour ménages / étudiants... création de résidences... utilisation de matériaux locaux adaptés aux variations climatiques locales...)**

4. Qu'est - ce que la Blockchain ?

Derrière ce mot technique qu'est la Blockchain ou chaîne de blocs, se cache en réalité un concept très simple, qui désigne tout simplement une base de données possédant quelques caractéristiques spécifiques. La première étant la fiabilité des informations qui y sont enregistrées : en effet, seule la fonction *ajout des données* est acceptée. En d'autres termes, il est impossible de modifier et encore moins d'effacer les données des blocs. La deuxième particularité est qu'un bloc porte forcément une empreinte digitale (*hash*) du bloc précédent, ils sont cryptographiquement liés, ce qui veut dire que toute modification d'un seul bloc entraîne la modification de toute la chaîne, et ce, aux yeux et à la vue de tous de tous.

Maintenant que vous avez l'explication, vous devez vous demander le rapport entre cette base de données avec les sujets qui nous préoccupent ?

Pour vous apporter des éléments de réponses, voici quelques bénéfices de la blockchain dans quelques secteurs :

- Finance:

- Gagner de l'argent grâce à de nombreuses opportunités d'investissement, jouir des services similaires à ceux de la finance classique (emprunter et ou prêter de l'argent, sans intermédiaire que sont les banques, ni les médiateurs). Vous devenez votre propre banque ;
- Permettre à toute personne de bénéficier des services bancaires indépendamment de leur catégorie ou de leur situation géographique ;
- Plus de transparence et de traçabilité : vous savez où se trouve votre argent et comment il est investi.

- Crowdfunding:

- Grâce aux *ICO*, possibilité d'apporter un soutien aux Start Up, industriels et entrepreneurs pour leur levée de fond, sans aucun intermédiaire ;

- 
- Transfert d'argent
 - Réduire de façon significative les coûts de transaction afin de maximiser ses investissements ;
 - Transparence et traçabilité : réduction du risque de perte d'argent ;
 - Immobilier
 - S'assurer que les documents de cadastre sont fiables, grâce à une traçabilité sans faille ;
 - Agroalimentaire
 - La traçabilité permet de garder le contrôle sur la qualité de la nourriture ;
 - Les rémunérations automatiques, basées sur les données enregistrées sur la Blockchain.
 - L'art
 - Garantir l'authenticité des œuvres d'art et donc la protection face aux fraudes grâce à la puissance des *NFT*.

Ces améliorations sont possibles grâce à certain nombre de services que propose la Blockchain, parmi lesquels on trouve la DeFi.

5. La finance décentralisée (DeFi)

La finance décentralisée est un écosystème « ouvert », qui permet à toute personne de profiter des services financiers similaires à ceux de la finance traditionnelle, sans l'interférence des intermédiaires comme les banques ni celle des médiateurs que sont les tribunaux. Ces services étant basés sur la technologie de la Blockchain et des contrats intelligents



(*smarts contracts*), qui des accords mutuels pré - codés. Ces derniers régissent le règlement des éventuels litiges et permet aux utilisateurs de toujours garder le contrôle sur leurs fonds, ce qui garantit :

- Une baisse des coûts des transactions financières ;
- Une plus grande protection des données ;
- Plus de transparence et traçabilité.

La blockchain Ethereum est à ce jour le réseau le plus important des systèmes basés sur la DeFi.

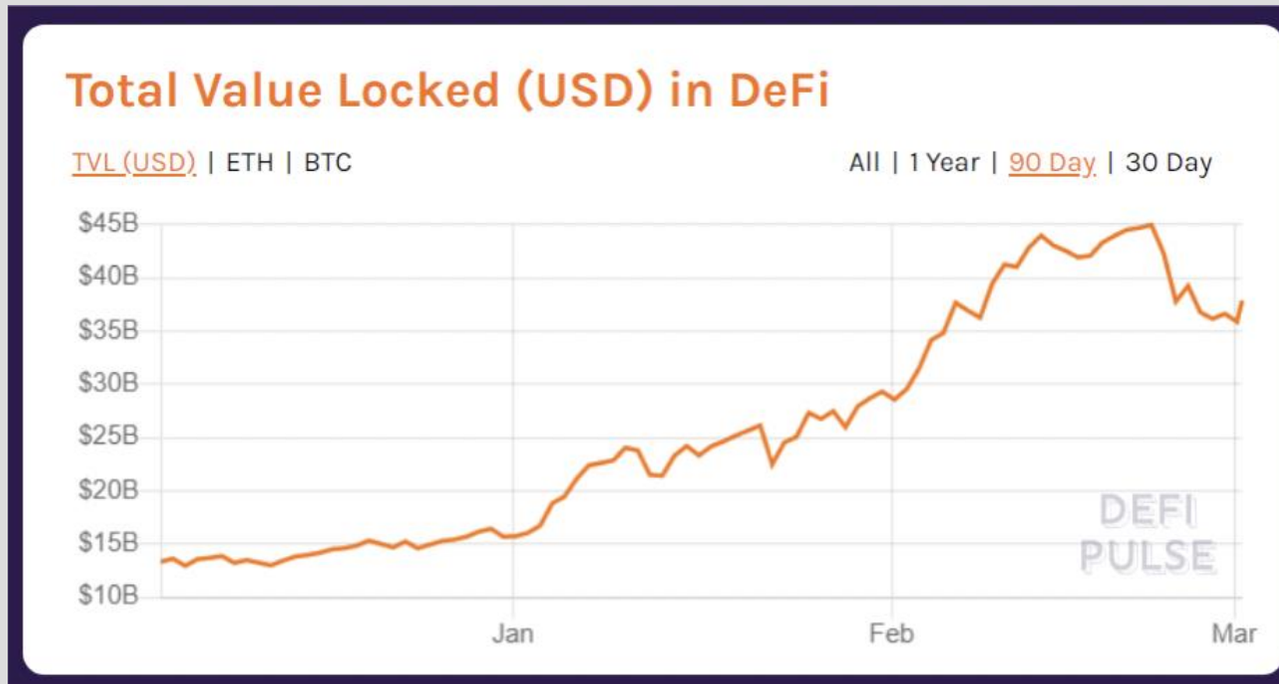
5.1 Les avantages de la DeFi

La finance décentralisée a encore du temps devant elle pour devenir incontournable dans la sphère économique. Sa croissance fulgurante ces derniers mois est un indice révélateur de ses qualités futures. Voici une liste des avantages qu'elle offre :

- Open - code : système ouvert à tous, sa source complète du code est disponible pour audit public sur le réseau de la blockchain. Il favorise une meilleure confiance et résout instantanément les bugs même si les transactions restent anonymes.
- Accès mondial - plus de 200 millions d'adultes à travers le monde possèdent un smartphone, mais n'ont pas accès aux services bancaires. Les services de la DeFi les aident à faire valoir leurs droits en matière de la finance.

5.2 La croissance de la DeFi

Au 31 décembre 2020, la valeur immobilisée totale de la DeFi s'élevait à 16,44 milliards de dollars. En mai 2021, la même valeur était évaluée à 72,39 milliards de dollars, soit une hausse de près de 56 milliards de dollars en moins de 6 mois.



Conclusion :

- La finance basée sur la DeFi est de plus en plus utilisée par les consommateurs à l'échelle mondiale;
- Plus de clientèle en raison des revenus de plus en plus élevés;
- Si la DeFi totalise 72 milliards de valeurs immobilisées alors qu'elle en est au début de son expansion, nous pouvons facilement affirmer que les perspectives qu'elle représente pour le futur vont au - delà de l'entendement.

6. Qu'est ce Kabolaswap ?

KabolaSwap est une plateforme d'échange décentralisée (DEX), qui permet d'échanger les tokens BEP - 20 présents sur le réseau de la Binance Smart Chain (BSC). Le fait que ce soit décentralisé donne la possibilité aux traders, développeurs et fournisseurs de liquidités (*Liquidity providers*) du monde entier d'accéder aux services bancaires. Les utilisateurs peuvent miser (*staker*) leurs fonds et en retour gagner des tokens des *liquidity providers*. Ils peuvent également utiliser ces tokens pour réclamer un partage des frais d'opérations.

6.1 Les principales caractéristiques de Kabolaswap

- Trade
- Exchange
- Liquidity
- Farms
- Lottery
- Collectibles
- IFO
- **Voting**

6.2 Comment s'inscrire sur kabolaswap ?

L'inscription à la plateforme kabolaswap est simple. Elle nécessite de suivre les étapes suivantes :

- Se connecter au portail;
- Connecter son portefeuille | Débloquer le portefeuille
- Entrer le mot de passe puis se connecter au compte lié à son portefeuille;
- Une fois ces actions réalisées, l'adresse du portefeuille et son solde seront affichés à l'écran.

7. KBLA Token

Réseau de la Blockchain - Binance Smart Chain

- Token Standard - BEP20
- Nom du token : KABOLA Token
- Trigramme du token : KBLA

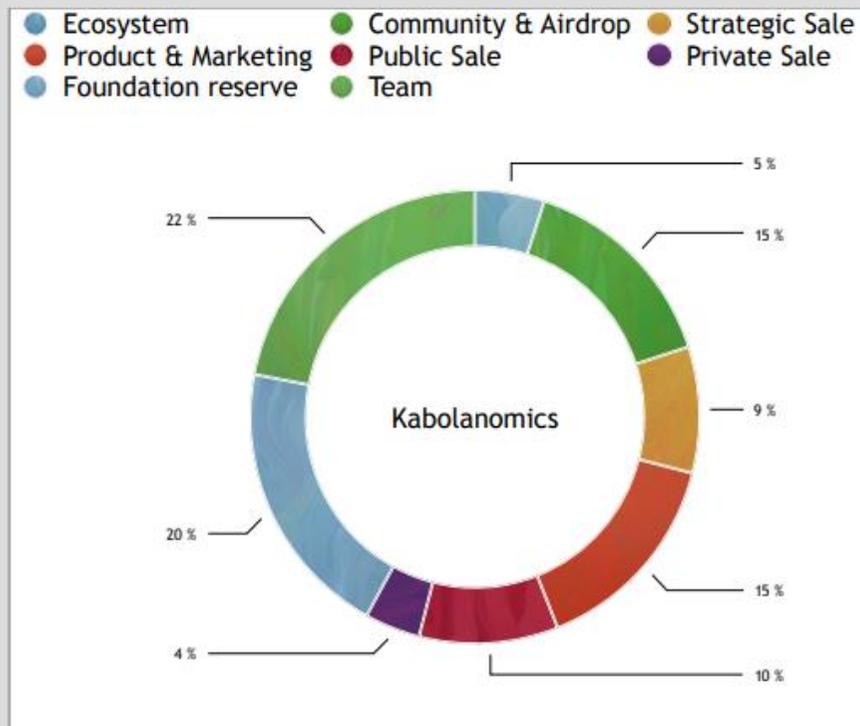
- 1KBLA = \$0.10 (prix de lancement du jeton sur le marché des cryptoactifs)
- Nombre de tokens : 500,000,000
- **Prix de lancement pour la prévente : \$0.01**
- **Offre maximale : 50 000 000**

Kabolaswap est une plateforme présente sur la Binance Smart Chain (BSC) qui, grâce à un *Automatic Market Maker (AMM)*, un protocole décentralisé qui a pour rôle de faciliter les échanges entre deux tokens. Contrairement aux échanges centralisés, c'est l'algorithme de l'AMM qui fixe les prix, ce qui élimine le recours aux carnets d'ordres (*order book*). Avec

son modèle qui s'inscrit dans l'environnement de la DeFi, Kabolaswap agit comme une plateforme de *Yield farming* et propose de nombreuses opportunités de rendements.

7.1 KBLA - Specifications du Token

Les spécifications du token se présentent comme ci - dessous :



7.2 KBLA - Les étapes à suivre

1. Sélectionner les tokens qui vous serviront pour l'échange ;
2. Sélectionner les tokens que vous souhaitez acquérir ;
3. Cliquer sur "Swap" ;
4. Prévisualiser la transaction puis signer ;
5. Confirmer les informations de la transaction sur votre wallet ;
6. Patienter jusqu'à la confirmation de la transaction sur la BSC.

8. Trade

8.1 Exchange

Kobolaswap étant une plateforme d'échange décentralisée, elle garantit les avantages propres à ce type de plateformes, que nous avons déjà évoquées plus haut.

8.2 La liquidité

Le premier *liquidity supplier* fixe le prix initial des actifs du portefeuille lors de la formation d'un nouveau pool. Il doit alimenter le pool avec deux tokens de la même valeur. Si le prix d'origine du token diffère du prix du marché mondial existant, cela a pour conséquence de donner au liquidity supplier une incitation à l'arbitrage immédiate, qui peut entraîner une perte de liquidités. Pour les autres liquidity suppliers qui peuvent ajouter des fonds additionnels au pool ultérieurement, le principe de dépôt des tokens reste identique.

En fonction de la quantité des tokens ajoutés dans le pool, le liquidity supplier récolte des tokens spécifiques appelés LP token. Si l'échange est facilement réalisé par le pool, un pourcentage est distribué proportionnellement à tous les détenteurs



de ces LP tokens. Pour récupérer les liquidités et les paiements additionnels, le liquidity provider doit brûler ses propres LP tokens.

Grâce au pool de liquidité, un changement de prix selon l'algorithme de prix n'affecte en rien le tokens. Ce processus fait souvent référence à un *automatic market maker*, et un algorithme légèrement différent peut être utilisé à travers différents protocoles. La fonctionnalité de staking est aussi activée pour tous les pools.

9. Farmer

Kablaswap est compatible avec les pools de *yield farming*. Il s'agit d'un procédé similaire au *staking* puisque vous pouvez prêter votre crypto via des contrats intelligents à divers projets et obtenir des récompenses en échange. La principale différence entre le staking et le Yield farming réside dans le fait qu'il n'y a pas de période de fermeture ou blocage sur les protocoles de *farming*.

Kabolaswap Staking

Les utilisateurs peuvent facilement staker ou miser des tokens sur kabolaswap et plus particulièrement les KBLA. Le staking est l'option à privilégier pour les personnes qui débutent dans les cryptomonnaies car il requiert moins de travail que le trading. Vous n'avez pas besoin de consulter plusieurs plateformes ou apprendre des méthodes complexes de trading pour avoir des profits. Tout ce que vous avez à faire c'est stocker vos cryptos dans un pool de staking pendant un certain temps et le reste est géré par la plateforme. Vos récompenses dépendent de la quantité des cryptos que vous misez et de la durée de votre mise.

10. La loterie

11. Les objets de collection

Les traders de kabolaswap peuvent accéder au réseau des NFT, qui sont des actifs numériques uniques. Ils sont encouragés à faire le trading et le staking de ces actifs numériques uniques et peuvent gagner des récompenses NFT spéciales s'ils parviennent à gagner à la loterie kabolaswap. Ces modules dépendent de la progression de la BSC sur ces tokens à haut rendement. Kabolaswap possède le protocole BEP-20 pour simplifier la création et le lancement des NFT et des FNFT (*Fractionale non fungible tokens*).

12. Les IFO

Une autre caractéristique unique de kabolaswap réside dans ses protocoles *Initial Farm Offering* (IFO). Un IFO est différent des ICO. Au lieu de payer et d'acheter des tokens directement, les utilisateurs doivent détenir une quantité de LP tokens provenant des pools pris en charge pour pouvoir accéder à la vente des nouveaux tokens. Les IFO sont plus démocratiques et décentralisés que les conventionnels ICO. Mieux, les nouvelles sociétés peuvent lancer des IFO simplement en semant un *pool de farming*

13. Le vote

À l'origine, l'administration Blockchain est une mesure hors chaines, dans laquelle les partenaires décidaient du déroulement de la convention par le biais des rassemblements, d'enregistrements, de courriers, de discussions en lignes et de bien d'autres méthodes. Néanmoins, ces mesures ont souvent pour conséquence qu'un petit groupe de partenaires domine les autres. Dans le système « biologique » du Bitcoin, par exemple, les concepteurs de centres et les creuseurs sont ceux qui fournissent le plus d'efforts contrairement aux clients individuels et occasionnels.



A l'inverse, l'administration en chaîne, est un système qui donne plus de pouvoirs aux partenaires et aux clients pour décider en faveur des changements de convention directement sur la Blockchain. Dans ce cadre, les propositions administratives sont régulièrement codées dans des accords précis et sont exécutées uniquement si elles obtiennent le nombre de votes nécessaires. Les étapes de la DeFi utilisent des composants de l'administration en chaîne : il faut être détenteurs des tokens administratifs pour avoir la possibilité de voter ou de faire des propositions. Même si cette administration est globalement reconnue comme étant en faveur des clients, elle a aussi été mise en cause pour son système ploutocratique, puisque c'est la quantité des tokens détenus qui détermine le droit de vote.

Les tokens de gouvernance sont normalement créés sur la norme symbolique de l'ERC-20, et comme vu précédemment, garantissent le droit de vote à ses détenteurs. Ces tokens sont généralement distribués aux clients **d'étape** comme récompenses pour utiliser la convention. S'ils ne peuvent pas être achetés au début, ils peuvent finalement fait l'objet des échanges lors des transactions après dispersion. Les étapes de la DeFi dépendent de la gouvernance du token d'honneur pour attirer de la liquidité et des clients dans leurs activités. Dans tous les cas, plus la convention est fructueuse, plus la gouvernance du token tend à être importante, car il détermine la capacité de contrôler, de diriger et de coordonner plus facilement les actifs en changeant les facteurs de motivation et les flux de capitaux.

14. Les avantages de Kabola

- l'élection

Un autre avantage dont bénéficient les utilisateurs kabola est d'avoir un large choix des tokens. Globalement, kabolaswap donne la possibilité aux utilisateurs de transférer des USDT, BTC, BUSD et de ETH de la chaîne de l'ETH à celle de la BSC en utilisant les mêmes fonctionnalités de dépôt. Il y a également possibilité d'accéder à une excellente sélection des tokens BEP 20, aux meilleurs projets sur le marché, ainsi qu'aux projets les plus rares, donc difficiles à trouver.



- L'interconnectivité

L'une des principales préoccupations des utilisateurs kabola étaient de conserver le niveau d'interconnectivité entre deux blockchains. Les développeurs de kabolaswap ont compris que la majorité de leur clientèle pourrait provenir de l'écosystème de l'Ethereum et ont fait le maximum pour rationaliser ce process. Ainsi, la plateforme a été conçue pour intégrer les portefeuilles les plus populaires, parmi lesquels :

- Metamask
- TrustWallet
- Mathwallet
- TokenPocket
- WalletConnect
- Binance chain wallet

- L'interface DEX de kabolaswap

L'interface de kabolaswap est identique aux autres célèbres DEX. Elle est très simple d'utilisation et ne requiert aucune expérience pour naviguer à travers les fonctionnalités basiques de trading. La plateforme est conçue pour permettre à quiconque d'avoir la capacité de maximiser ses profits. Il y est également possible de prêter ses actifs digitaux au pool de liquidités et de recevoir en retour des *liquidity tokens* qui peuvent être misés pour encore plus de profits.

- Transactions peu coûteuses

L'un de gros avantages de kabolswap est sans doute ses frais peu onéreux. Grâce à ses performances et à ses capacités techniques, le réseau ne dépend pas des prix de gaz. Cela signifie que vous pouvez effectuer vos transactions sur kabolswap à très bas coûts, ce qui n'est pas le cas pour les autres AMM basés sur Ethereum. Ainsi la moyenne des actions ne coûte que 0,08 dollars sur kabolswap.

- Plus de rapidité

La satisfaction client est garantie sur la BSC, grâce à une expérience client plus adaptée à leurs besoins. Dans la plupart des cas, les transactions réalisées sur kabolswap sont finalisées en moins de cinq secondes. Le gain de temps permet aux investisseurs de maximiser leurs profits car ils peuvent ouvrir davantage d'opportunités de négociation d'arbitrage. Cela permet aussi aux traders de garder une longueur d'avance sur les tendances et de réduire les dérapages.

- Les profits

Kabloaswap présente des moyens innovants de création de nouvelles sources de revenus. Les utilisateurs peuvent sécuriser leurs profits en utilisant le DEX et profiter des faibles frais. Ils peuvent également miser et *farmer* leurs tokens pour obtenir des récompenses sans faire beaucoup d'effort. Le réseau prend en charge le trading et l'émission des NFT, les tokens de collection qui représentent actuellement une des croissances les plus rapides sur le marché de la blockchain. Ils prennent rapidement de la valeur, certains NFTs se vendent actuellement à des millions.

- Données privées

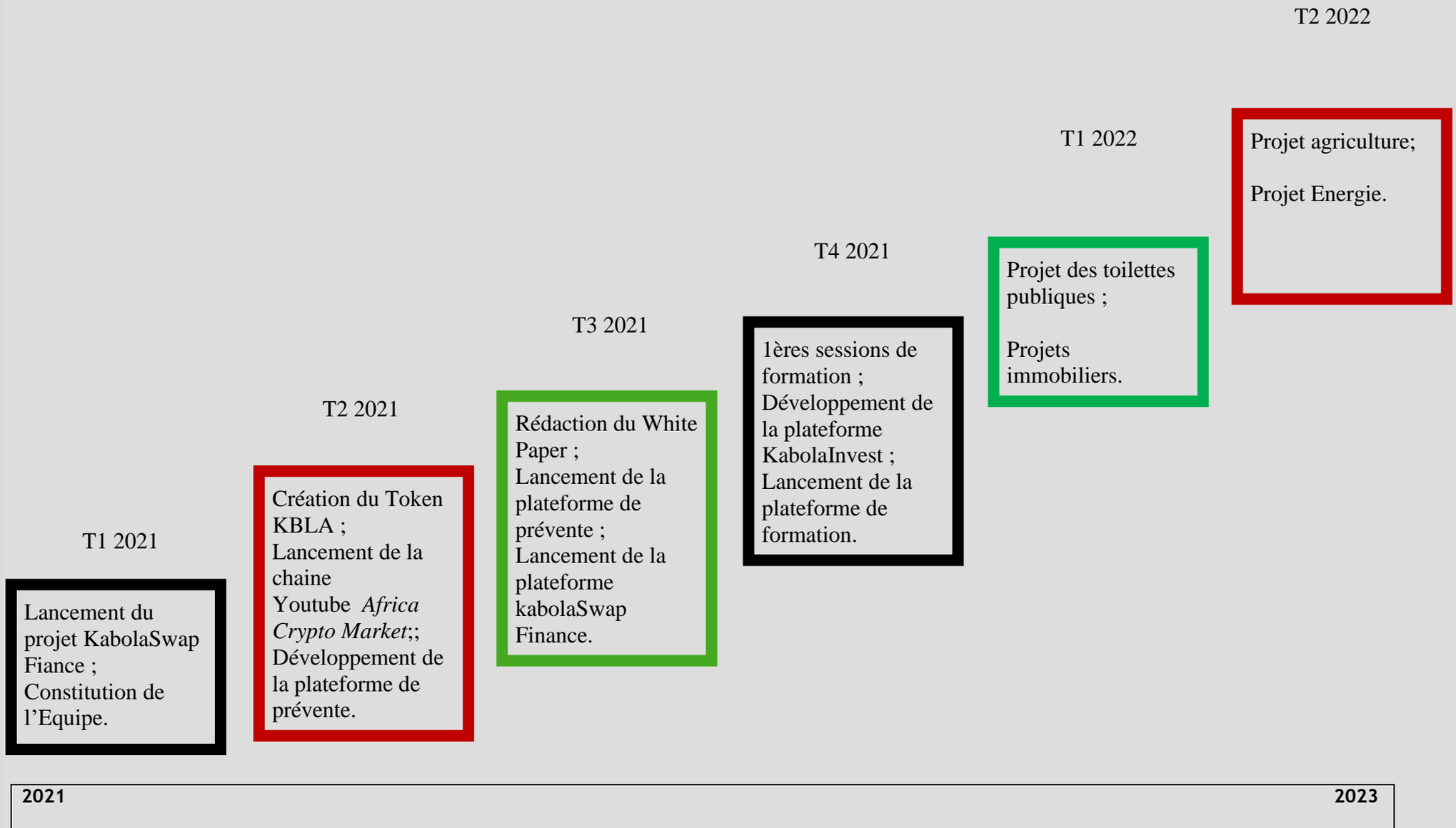
Pour les personnes désireuses de protéger leurs données tout en ayant une expérience de trading, kabolswap est un choix judicieux. La plateforme n'exige pas de vérification d'identité KYC ou AML. Il vous suffit de connecter votre portefeuille pour commencer à trader.



15. Conclusion

La finance décentralisée (DeFi) est incontestablement le futur de la finance mondiale. Elle en est encore au stade de sa croissance représente une opportunité pour nous, grâce à kabolaswap de reprendre en main notre destin non seulement sur le plan de l'enrichissement personnel, mais surtout à l'échelle continental.

16. Roadmap



17. Kabola Team



Kouami HOUNGBO - Responsable DeFi et CTO (Chief Technology Officer) - Associé

Apporteur d'affaire, crypto formateur et investisseur. 3 années d'expérience dans le domaine des cryptomonnaies et de la DeFi. Passionné par les cryptomonnaies et la blockchain, Kouami est convaincu de son impact sur le développement de l'Afrique. Il est spécialisé en stratégie d'investissement, marketing, et communication. Il a principalement la charge de de la promotion de la vision kabola auprès de la communauté africaine. Etude des protocoles de la DeFi les plus solides et intéressants pour les investisseurs.

Responsable de la section technologique concernant les dernières avancées, processus techniques à suivre, formes de développement.



Laetitia KAMKUMO - Présidente, Responsable d'une entreprise consulting dans le Forex et CMO - Associée

Investisseur dans plusieurs domaines comme les cryptomonnaies, la restauration, Forex, agriculture... Elle est spécialisée en marketing de réseau et en stratégie d'investissement. Elle met à disposition de la communauté ses connaissances en matière des cryptomonnaies en donnant des conférences dans de nombreux pays d'Afrique. Décide de la stratégie publicitaire, de vente et fait des projections de marché.



Hermann MATONDO- CDO (Dirigeant Principal des données) et CFO (Chief Financial Officer) - Co-Founder

Développeur blockchain et cryptomonnaie, il est aussi formateur et investisseur actif en trading, crypto, immobilier. Hermann est chargé de la veille technologique, du développement des contenus et des contrats intelligents

Responsable des datas pour les recueillir, les protéger, les analyser, les diffuser. Chargé des comptes, du suivi des investissements et de l'économie de l'entreprise en général.



Nancy MENSEBO - Manager, Chef de Projet et CCO (Directeur Général de Communications) - Co-Founder

Investisseur dans les domaines des transports, de la cryptomonnaie et du trading. En charge du mangement des projets Kabola. En charge de la structuration, de l'organisation du projet dans son ensemble. En charge du contenu et des communications avec les médias et institutions.



Ghislain NZEZA MBIMBA - Chairman, CEO (Chief Executive Officer), CMO (Responsable publicité et Marketing) - Co-founder

Serial entrepreneur à la tête de nombreux business et projets dans le domaine de l'IT et des cryptomonnaies, de l'immobilier, *Devenir Indep* est l'un d'entre eux et son rôle est la démocratisation des investissements en cryptomonnaies et auprès de la communauté africaine. Il est également apporteur d'affaires et participe à l'élaboration des stratégies marketing, du développement de la communauté web. Apporteur d'affaires. Chargé de former le reste de l'équipe de direction et de veiller à ce que l'entreprise évolue dans

la direction établie.