



# AVIS JURIDIQUE.

---

Ce document “Livre Blanc” contient des conditions et restrictions qui régissent l’utilisation du système SucreCoin et les services qui viennent de son ICO (“Initial Coin offering”).

SucreCoin est une cryptomonnaie basée sur l’analyse des opérations mathématiques, en plus d’être une application “Protocole” qui permet à échanger “de la valeur” en forme de cryptomonnaie. Cette “valeur” peut être un contrat, de la propriété intellectuelle, une action, ou n’importe quelle propriété négociable en général.

Les informations dans ce document sont seulement pour les individus, les entreprises, les sociétés, les fiducies, les commodités, ou d’autres entités pertinentes.

SucreCoin est une cryptomonnaie et ne doit pas être considéré comme un contrat de crowdfunding, ni comme un Accord de Financement de Projet, ni un accord de crowdsourcing communautaire.

SucreCoin, ni ses constituants, ne paie pas ni ne tire pas profit de ni ne sera pas payé rentes viagères. Ceux qui acquissent SucreCoin acquissent la cryptomonnaie en sachant les risques d’un marché montant et tombant. En étant les créateurs de SucreCoin, c’est notre responsabilité d’assurer la gestion exacte du projet et de mettre en œuvre notre Feuille de Route et Livre Blanc.

SucreCoin publiera les fonctions de hachage pour chaque transaction demandée avec ICO Wallet, pour éviter de la fraude ou une combine à la Ponzi hors de notre juridiction virtuelle.

Ceux qui acquissent SucreCoin pendant le processus de ICO ont accepté d’offrir leur soutien inconditionnel du projet.

L’abus, la reproduction, ou la modification de ces informations nient la responsabilité totale devant les juridictions où cette utilisation peut être contraire au règlement qui peut être mis en œuvre dans le processus institutionnel de chaque pays en circulation.

Le matériel informatique est un outil pour le traitement des données, ce qui est, bien sûr, objet de défaillances ultérieures, soit à cause d’utilisateur, soit à cause des programmes installés. Pour cela, nous conseillons aux utilisateurs de SucreCoin d’implémenter toutes les mesures préventives pour sauvegarder leurs informations importantes, en plus d’être capable d’effectuer les processus nécessaires

Quelques déclarations et estimations sont des informations prospectives. Ces déclarations et risques inconnues peuvent causer des événements qui génèrent du malaise ou qui ont des résultats implicite ou explicite différentes.

# INTRODUCTION

---



SucreCoin (XSR) est une cryptomonnaie basée sur blockchain qui permet aux développeurs de profiter d'une technologie puissante pour les réseaux sociaux, sites web, blogs, et sites d'e-commerce. Les cas d'utilisation pour la technologie du blockchain sont limités seulement par l'imagination d'utilisateur ou du développeur ; mais au même temps, cela crée un commerce fondamental et équilibré où SucreCoin crée une communauté totalement transparente.

Notre objectif est de créer une version de monnaie électronique totalement pair à pair qui vous permettrait d'envoyer des paiements en ligne directement d'une partie à l'autre sans besoin de passer par une institution financière. Les signatures numériques font partie de la solution, mais les avantages disparaissent s'il y a toujours un besoin d'un tiers fiable pour éviter les doubles dépenses.

SucreCoin est un modèle de paiement en ligne, qui révolutionnera l'internet, puisque l'utilisation de ce mode de paiement est exclusivement en ligne. Grâce au développement d'applications sur Android et iOS, la mode de paiement SucreCoin sera à la fois facile et instantanée pour l'utilisateur.

En outre, la system SucreCoin peut être utilisée pour envoyer de l'argent numérique n'importe où dans le monde sans le risque d'escroqueries préméditées.

SucreCoin offre une expérience qui est facile à utiliser et sécurisée pour envoyer de l'argent partout dans le monde, et qui utilise les avantages de blockchain pour réduire le coût de la transaction. Grâce à la technologie de blockchain, cette mode de paiement ne peut pas être interceptée, falsifiée, ni modifiée par un tiers, mais en protégeant l'identité des deux parties.

En se joignant au réseau mondial de technologies croissant, les institutions financières peuvent traiter les paiements de leurs clients n'importe où dans le monde instantanément, d'une manière responsable et rentable.

La croissance de SucreCoin a une durabilité basée sur un système participatif de transfert d'argent (Transfert d'Argent).

SucreCoin, au début, était un projet né au Equateur, avec l'objectif d'éliminer la sortie de la monnaie d'Equateur, et aussi des autres pays d'Amérique Latine pour éviter des problèmes futurs avec la balance des paiements, la pénurie de la monnaie étrangère, le manque de pouvoir d'achat et, finalement, les défis avec l'inflation.

Etant donné que cette cryptomonnaie se concentre dans l'Amérique Latine, SucreCoin vise également à soutenir l'économie et les entreprises latino-américaines et le développement de leurs relations avec des entreprises étrangères par l'élimination de change.

SucreCoin soutient des projets technologiques physiques qui sont durables et bons pour l'environnement pour générer la croissance en offrant un moyen de financement alternatif et conventionnel. Nous proposons une solution au problème des doubles dépenses en utilisant un réseau pair à pair. Le réseau chronomètre les transactions dans une chaîne continue de la preuve de travail<sup>2</sup> basée sur hash3, établissant un enregistrement qui ne peut pas sans refaire la preuve de travail.

La chaîne la plus longue est un test efficace de la séquence des événements, et aussi démontre qu'elle vient du plus grand réservoir de puissance de l'IPC. Alors que la majorité de la puissance CPU est contrôlée par des nœuds qui ne coopèrent pas pour attaquer le réseau lui-même, ils généreront la plus longue et dépasseront tous les attaquants. Le réseau lui-même a besoin d'une



structure minimale. Les messages sont transmis au meilleur effort et les nœuds peuvent quitter le réseau et y revenir à volonté, en acceptant la plus longue chaîne de validation comme preuve de ce qui s'est passé pendant leur absence.

SucreCoin fait partie du programme de Token Partner de la Chambre de Commerce de Blockchain, en tant que l'un des membres centraux dans le soutien à la recherche et à la consultation concernant blockchain pour l'Amérique du Sud.

# ETAPE D'ICO \* Complétée \*

Processus pour l'InitialCoin Offering (ICO).



## LANCEMENT 2017

SucreCoin a lancé son initial coin offert sur son site web  
L'offre initial était ciblée au développement des nouvelles technologies.

Au début, la valeur de SucreCoin était 0.058345 USD/coin, alors que celle de Bitcoin (BTC) était de 17,800.00 USD/coin à l'époque.

Sur la base de 100% des fonds collectés, le montant total de XSR frappé était de : 212,444.00 XSR.

## PLAFOND ABSOLU

SucreCoin a eu un plafond absolu de 19.890,00 US dollars, donnant au projet une autonomie totale pendant 10 ans en ce qui concerne les coûts de serveur & entretien.

Le plafond absolu a été achevé le DATE

La répartition des fonds d'ICO.

40% du montant collecté lors de l'Initial Coin Offering a été attribué à :

- L'Entretien des Serveurs- Personnel

Les 60% restant a été investi dans l'inscription sur une sélection des cryptomonnaies, qui a déjà été négocié.

## La livraison de la monnaie XSR.

Au moment de la terminaison de l'ICO, la monnaie XSR acquise a été transférée automatiquement aux portefeuilles des acheteurs, qui ont été inscrits sur la plateforme d'ICO.

### LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUE DE XSR (SUCRECOIN)

Symbole : XSR

Max. Approvisionnement : 21.212.444 XSR

Exploitable : Oui

Algorithme : POW "X16R"

Port Actif : 2108

Port P2P : 2109

IP du Mining Pool : pool.sucrecoin .org (PBA)

Explorateur : explorateur. sucrecoin .org

Windows Wallet – Linux Wallet – Mac Wallet

Portefeuille électronique : Sucrechain.com

Montant de la récompense du PDT : 4 XSR / 2 .5 minutes

Ajustement de la difficulté tous les 100 blocs

Pointage de contrôle avancé contre 51% d'attaques

Soutine pour les commentaires sur les transactions.

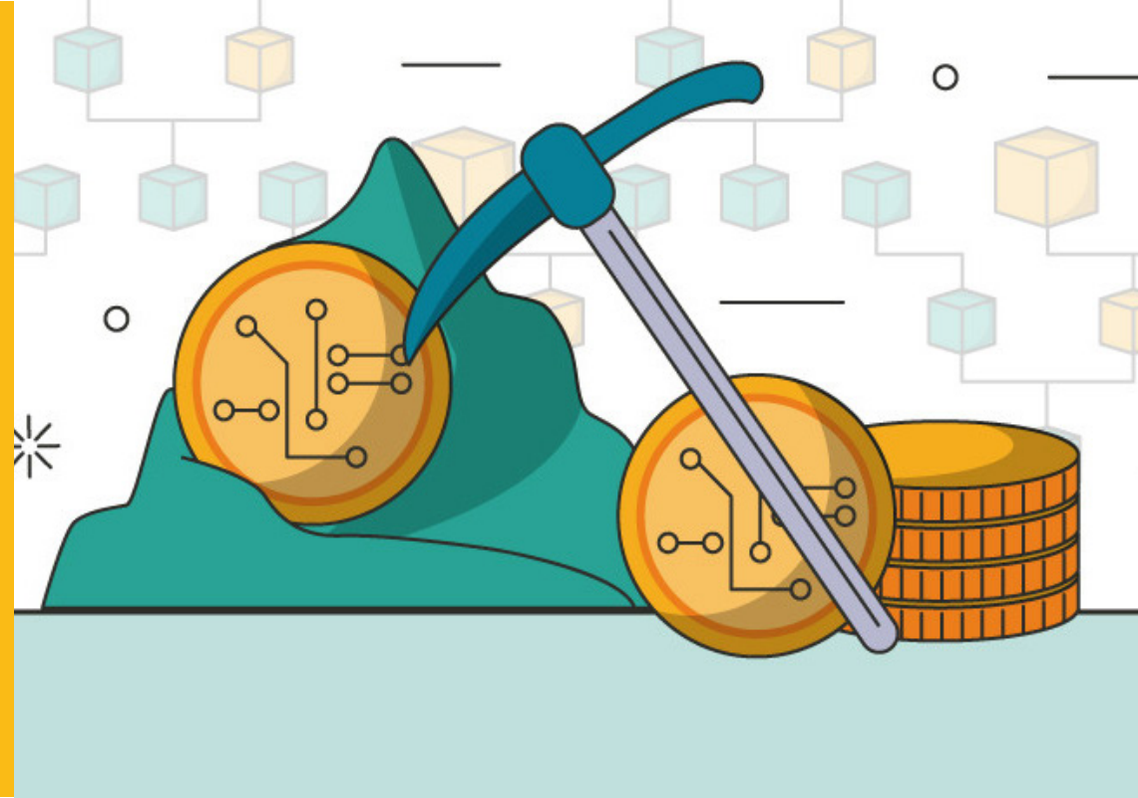
Frais minimaux pour les transactions



## Changements.

- > Changement de l'exploitation pour le CPU / GPU
- > Changement des algorithmes par X16r
- > La récompense par minute est augmentée à 4 coins / 2.5 minutes
- > L'exploitation automatique dans le portefeuille
- > Le temps de maturation : 100 blocs.
- > 6 confirmations nécessaire pour valider une transaction

# L'EXPLOITATION



## **POW| PDT (Preuve de travail)**

Preuve de Travail est un protocole avant Bitcoin qui a pour objectif d'empêcher des cyberattaques. Le créateur de Bitcoin, Satoshi Nakamoto, a utilisé le protocole de PDT d'une nouvelle façon innovante dans le réseau de Bitcoin.

En utilisant son protocole dans le réseau de blockchain, c'est possible de sécuriser le réseau de la monnaie. Ceci est fait en offrant une incitation ou des frais pour les nœuds qui valident et signent numériquement chaque transaction dans le blockchain.

## Description du Processus d'exploitation.

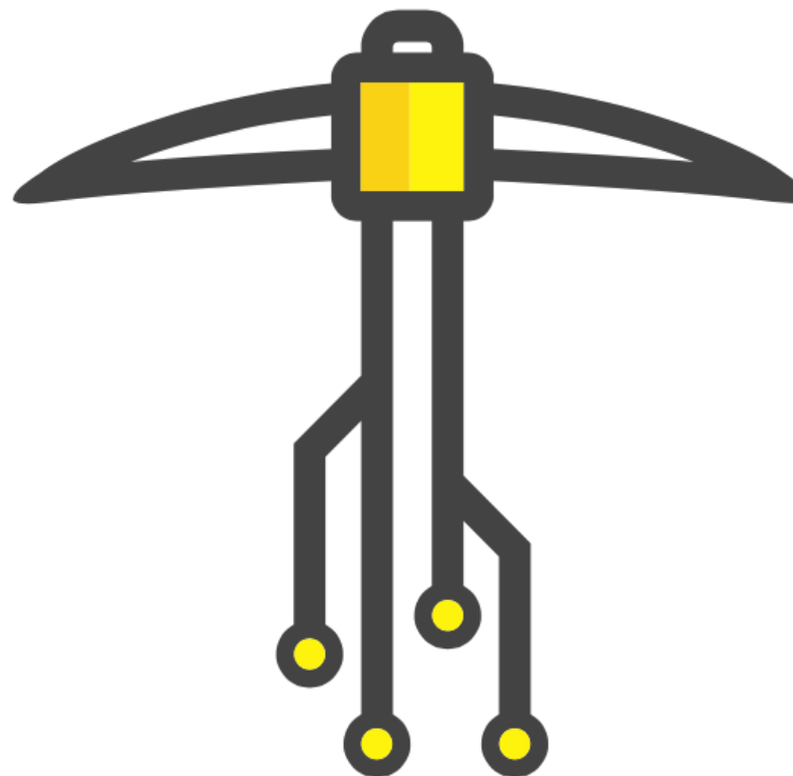
Commencer par le processus de hachage.

“Le réseau ajoute un horodatage aux transactions en les hachant dans une chaîne continue de preuve de travail basée sur le hachage, et il forme un rapport qui ne peut pas être changé sans avoir besoin de refaire la preuve de travail. La chaîne la plus longue sert non seulement comme une preuve de la série d'événements, mais aussi pour prouver qu'il vient du regroupement avec le plus de puissance CPU. Tant que la plupart de la puissance de CPU est contrôlé par des nœuds qui ne coopèrent pas d'attaquer le réseau, ils généreront la chaîne la plus longue et dépasseront les attaquants.” Satoshi Nakamoto

Il faut comprendre que lorsque vous ajoutez plus des ordinateurs au réseau, la capacité de calcul augmente, mais au même temps, vous aurez plus de concurrence pour la récompense, ce qu'on appelle la difficulté.

La difficulté est le calcul nécessaire pour assurer que les blocs sont créés toutes les dix minutes. SucreCoin se réinitialisera automatiquement pour augmenter la complexité du problème qui doit être résolu pour signer et valider les blocs.

D'autre part, le taux de hachage est la capacité de traitement du réseau SucreCoin pour chaque équipe ajoutée. La somme de la puissance de tous les ordinateurs dans le réseau nous donne le taux de hachage total du réseau.



## NOEUDS DE SUCRECOIN

NIVEAU DE SECURITE SUCRECHAIN :

Les ordinateurs qui constituent le réseau SucreCoin, SucreChain, ont un niveau de sécurité très élevé. Le cryptage de transfert standard est fait avec le protocole de cryptage Niveau 7, ce qui est pertinent aux niveaux de transfert des données. Le SucreCoin Wallet cryptera toutes les données des utilisateurs, et aussi toutes les données des transactions confidentielles pour sécuriser tout cela dans le blockchain.

SucreCoin introduit un mécanisme d'authentification dynamique et multi-facteurs dans les opérations sensibles, comme une transaction ou rétraction de XSR pour assurer le niveau de sécurité le plus élevé pour les utilisateurs dans notre communauté SucreCoin.

## MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

Notre plateforme de Wallet procède une mémoire accélérée activée par hardware, et une technologie de jumelage efficace également. Cela garantira le traitement du maximum des transactions dans le réseau et assurera l'utilisation efficace et la conformité aux politiques et fluctuations du marché.

## CARACTERISTIQUES D'ECOSYSTEM DE XSR

### Vie Privée

L'écosystème de SucreCoin est complètement anonyme.

Dans le modèle de banque d'Amérique latine, le niveau de la vie privée des utilisateurs est atteint grâce au accès limité aux informations pour les parties impliquées et aussi pour les tiers.

Etant forcé à partager avec la publique toutes les informations sur toutes les transactions qui se passent dans le réseau de SucreCoin, c'est vu comme quelque chose de complètement différent du modèle traditionnel, mais cela ne veut pas dire qu'il n'y a pas de discrétion. Les parties impliquées pourront faire des transactions, tout en restant totalement anonyme dans les yeux de la publique.

Cette idée est plus ou moins comparable à la bourse, où le niveau d'information partagée avec la publique est limité en cachant l'identité des parties impliquées.

Néanmoins, l'écosystème de SucreCoin ajoute un segment des nouvelles clés ; liées au propriétaire, à chaque transaction. Quand vous effectuez plusieurs transactions avec le même point d'entrée ou la même adresse de Wallet, c'est inévitable qu'un tier peut identifier des relations entre les transactions et les adresses. Dans ce sens, ces relations peuvent prouver que les transactions sont celles du même propriétaire.



### Sécurité

La plateforme de SucreCoin a été développée avec de la sécurité au cœur. Le système utilise les processus cryptographiques dans un réseau décentralisé pour protéger les données et les actifs des utilisateurs.

SucreCoin utilise un algorithme cryptographique X16R pour crypter les informations centrales et protéger l'authentification, l'intégrité et la confidentialité du réseau.

## Qu'est-ce que c'est, un algorithme ?

Un algorithme peut être défini comme une séquence des instructions qui représentent un modèle de solution pour un problème spécifique.

Une chaîne de blocs basée sur un algorithme X16R est plus ou moins rien qu'un enregistrement, un registre des événements numériques qui est "distribué" ou partagé librement entre les parties prenantes. Cela peut être mise à jour seulement avec le consensus de la plupart des participants du système et, dès leur introduction, les informations ne peuvent pas être effacés, ni changés.

Le blockchain de SucreCoin contient un enregistrement précis et vérifiable qui contient toutes les transactions dans son histoire.

## Soutien de la communauté

SucreCoin est pour la communauté et notre objectif est de soutenir la croissance technologique, organique et organisée, offrir des solutions financières qui utilisent la technologie de blockchain pour assurer la transparence complète - et aussi offrir à la communauté une chance de gagner un retour sur leur cryptomonnaie.

La monnaie SucreCoin peut être utilisée dans toutes les instances où vous utiliseriez de la monnaie physique, mais à la place d'une entité gouvernementale – comme une banque centrale – qui l'émet et la soutient, la monnaie est basée complètement sur un system numérique qui a été conçu par le créateur, Satoshi Nakamoto.

Comme ça, cette plateforme des actifs numériques soutiendra l'achat de la monnaie dès August 2019 dans toutes les échanges intégrées grâce à la désire d'encourager un processus d'adoption dans la publique qui éliminera le problème des rachats de la monnaie, ce qui protègera aussi contre une perte de valeur .

# SUCRECOIN (XSR)

XSR est une application alternative de blockchain

Prenant la base de blockchain et l'appliquant aux autres idées a déjà une longue histoire. En 1998, Nick Szabo a créé l'idée de "sécuriser les certificats de propriété avec l'autorité du propriétaire". Le document publié montre comment "les nouvelles avancées dans la technologie de la réplication des bases de données" permettra un system basé sur une chaîne des blocs qui crée un record de qui a possession d'une partie de terre, ainsi créant un cadre élaboré qui inclut les idées tant que "homesteading", possession adverse et les impôts sur la valeur des terres.

Mais malheureusement, il n'y avait pas une base de données reproduite disponible qui était assez efficace à cette époque, alors le protocole n'a jamais été mise en place. Néanmoins, après 2009, lorsque la technologie décentralisée de Bitcoin et Litecoin a été développée, plusieurs alternatifs sont apparus.

## SUCRECOIN



### Le Blockchain de SucreCoin XSR

SucreCoin XSR est un embranchement du code source de Bitcoin et Litecoin qui permet l'usage d'une clé publique, et aussi une séquence de langages de script plus complexe basée sur une pile simple de langages de programmation.

Dans cette configuration, chaque transaction de SucreCoin XSR doit générer des données qui satisfait le langage de script. En fait, le mécanisme de base d'une clé de propriété publique est mis en place avec le langage de script ; le langage génère une courbe elliptique signature numérique comme un point de départ, ce qui est vérifié contre les transactions et les adresses. La confirmation se fait avec des signatures numériques.

## Formulaires d'adoption

Les cartes de crédit sont des outils de paiement numérotés, magnétisés, et plastiques créés par une banque qui permet à l'utilisateur à les utiliser pour payer avec un magasin ou entreprise qui est connecté au système. La solution utilisée pour effectuer ces paiements est un point de vente virtuel, la forme en ligne des terminaux classiques qui sont trouvés dans des magasins de détail.

Problèmes avec l'usage de Sucrecoin

Malgré tout, il faut se rappeler qu'il y a plusieurs défis et inconvénients liés aux monnaies numériques.

Il faut une connexion internet active pour les utiliser. Sans une connexion internet, c'est impossible de retirer ou dépenser notre argent.

Pour atteindre une adoption populaire, c'est nécessaire pour une monnaie de gagner un part important de marché et être utilisé par la population en général. C'est ce qui se passe, pour exemple avec Bitcoin, qui est utilisé par des utilisateurs partout dans le monde. Si une seule monnaie ne gagne pas une adoption populaire, nous aurons plusieurs monnaies en circulation, ce qui causera des problèmes dans les affaires.

Une menace pour la cryptomonnaie est la création des ordinateurs quantiques qui, même s'ils ne sont pas encore disponibles au public en général, représentent un risque important pour ces monnaies numériques. La capacité de traitement de ces ordinateurs est si élevée qu'elle menace les systèmes qui utilisent la cryptographie en tant que système de sécurité.

Un autre défi avec le marché des cryptomonnaies actuelle est le fait que le prix d'une monnaie est établi selon



la loi de l'offre et la demande. Cela peut causer une augmentation surprenant de prix mais aussi des baisses, que les monnaies qui sont soutenu par la banque centrale d'un pays ne verront peut-être pas parce que la banque aura créé des réserves de la monnaie pour assurer un certain niveau de stabilité des prix et pour protéger contre l'inflation.

Dans quelques pays, les monnaies virtuelles sont interdites, alors leur usage n'est pas encouragé et ces monnaies ne peuvent pas atteindre trop d'influence dans ces pays.

Tout comme le nom suggère, les monnaies virtuelles existe numériquement uniquement. Donc, si les utilisateurs ne sauvegardent pas leurs portefeuilles de cryptomonnaie, ils risquent de perdre leur argent, qui disparaîtra du marché de la cryptomonnaie.

## Le processus des transactions

Le processus des transactions avec SucreCoin sera presque la même chose des processus des autres cryptomonnaies, mais la différence la plus importante est que SucreCoin prend son point de départ dans l'anonymat du processus de paiement. Pendant la transaction, les données sont envoyées par le système à l'acheteur, qui doit confirmer la vente du produit.

Comme les transactions ne peuvent pas être inversées, le magasin en ligne peut montrer à l'utilisateur que l'achat a été confirmé ou envoyé, sans l'option d'un remboursement ni un renversement de la transaction. Ce moyen de paiement aide les vendeurs à recevoir leurs paiements sans risque et immédiatement, tant que les acheteurs savent que leur argent a été envoyé par une voie sécurisée. Grâce aux avantages de la technologie de blockchain de SucreCoin, nous pouvons faire des achats immédiats et, encore plus important, sans risque.

## UTILITE DE SUCRECOIN

L'utilité est basée sur 3 facteurs clés : l'utilisateur, l'objectif et le contexte ; l'utilisateur est ceux qui doivent compléter une tâche et cette tâche est l'objectif ; l'exemple évident est l'envoi d'argent. Finalement, le contexte est toutes les choses qui ne peuvent pas être changées ; pour exemple le prix du produit, les lois du pays et le temps de livraison du produit.

Les plus grands utilisateurs de SucreCoin sont ceux qui font des paiements B2B (entre entreprise) ; l'objectif est pour cette paiement de se passer sans risque, rapidement, et sans trop des coûts. Les autres utilisateurs de SucreCoin sont ceux qui veulent envoyer de l'argent aux autres (entre consommateur), pour exemple un ami ou un mem-



bre de la famille qui habite dans le même pays ou à l'étrangère. Finalement, le Contexte est que les frais de transfert de SucreCoin sont beaucoup plus gérables que les frais de transfert traditionnels.

L'utilité de SucreCoin en tant que moyen de paiement est très efficace comparée aux autres solutions disponibles en Amérique latine, SucreCoin peut fonctionner dans un blockchain, c'est très efficace grâce à l'envoi instantané et c'est très portable parce qu'il n'y a pas besoin de la monnaie physique.

## LA SOLUTION CONTRE LES DOUBLES DEPENSES DE SUCRECOIN

Une monnaie numérique est définie comme une chaîne des signatures numériques. Le propriétaire peut envoyer de la mon-

naie à un autre utilisateur, en ajoutant une signature numérique à un hachage de la transaction et la clé publique d'utilisateur qui reçoit le transfert. Les éléments de la transaction sont ajoutés au registre de la monnaie distribuée. L'utilisateur qui reçoit la transaction peut vérifier les signatures pour vérifier la chaîne de possession et vérifier que la transaction a été bien faite.

Un problème existant dans les systèmes traditionnels est que la personne qui reçoit la transaction n'a pas le droit de vérifier si la possession ou si l'échange sont une double dépense. Une solution à ce problème est que le protocole de SucreCoin crée de la confiance dans son réseau de signatures, qui identifiera la possession du montant envoyé d'un utilisateur à un autre. Le réseau de SucreCoin vérifie automatiquement si l'expéditeur a déjà fait des transactions avec cette même monnaie.

## Introduction aux plateformes B2B

DPendant les 10 ans dernières, l'internet a beaucoup influencé plusieurs domaines qui affectent notre vie quotidienne et aussi comment les entreprises fonctionne. Une changement importante grâce à l'internet est les relations directes et les opérations commerciales entre entreprises (le modèle entre entreprise ou B2B).

L'idée des portails web B2B est rien qu'une voie des ventes entre entreprises, mais il y a plusieurs avantages, comme une réduction des coûts, des processus automatisés, et aussi des opérations simplifiées.

Des portails B2B permettent aux entreprises de construire un marché numérique, ce qui augmentera l'efficacité de leur chaîne d'approvisionnement. Cela favorise les deux entreprises impliquées dans la transaction, parce que l'entreprise des ventes peut vendre ses produits partout dans le monde sans les barrières



commerciales, et l'entreprise des achats peut acquérir les produits dont elle en a besoin ; même si ces produits sont à l'autre côté du monde.

C'est pour ça que SucreCoin s'intégrer avec Coinpayments, et aussi une série de passerelles de paiement.

### **SUCRECOIN, UNE CRYPTOMONNAIE AJOUTEE AU PROCESSUS B2B**

XSR est la première cryptomonnaie en Amérique latine qui a été adaptée aux opérations B2B. Avec cette cryptomonnaie, décentralisation est un élément clé, où toutes les parties impliquées contribuent automatiquement au réseau en validant les transactions et la création des blocs pour éviter le clonage des blocs, des atteintes à la sécurité et des doubles dépenses.

Ce processus de dépense et reçoit de l'argent est simplifié grâce aux échanges dans le blockchain de XSR. En soi, cela soutient le développement d'un environnement d'échange entre les pays participants, réduit considérablement la corruption dans les transactions quotidiennes entre les individus, les entreprises, et les gouvernements grâce à l'avancement d'une communauté grandissante et démocratique.

## **Comment utiliser le SucreCoin comme votre méthode de paiement préférée**

SucreCoin vous permet à payer avec un appareil mobile dans deux étapes : scanner et payer. Il n'y a pas besoin de glisser une carte de crédit, mettre une code PIN, ni signer quelque chose. Tout ce qu'il vous faudra pour recevoir les paiements avec SucreCoin est de montrer le code QR dans votre application portefeuille et laissez un ami ou un vendeur scanner votre portable ou mettre les deux appareils ensemble (avec de la technologie NFC).

Comme avec des emails, ce n'est pas nécessaire que votre famille utilise le même logiciel ou le même fournisseur de service pour que le système puisse marcher. Ils peuvent utiliser leurs applications préférées, parce qu'elles sont toutes compatibles, grâce au fait qu'elles utilisent toutes la même technologie. Le réseau de SucreCoin ne dort jamais, ni part en vacances !



# Plateforme d'Investissement Social

SucreCoin est en train de développer un cadre collaboratif pour financer des projets sous un schéma collaboratif et décentralisé. Le système est basé sur la même idée d'intermédiation financière traditionnelle entre deux parties impliquées. D'un côté, la plateforme d'Investissement sociale de SucreCoin offrira un marché pour promoteurs des projets qui ont besoin de financement dans les cryptomonnaies comme SucreCoin (XSR), Bitcoin (BTC) ou Ethereum (ETH). A l'autre côté, la plateforme offrira l'accès direct aux investisseurs ou des fournisseurs de fonds qui cherchent des opportunités d'investissement dans une nouvelle technologie qui promet un grand retour sur investissement

Pour qualifier pour le programme – et pour protéger contre les escroqueries potentielles – chaque projet sera examiné par plusieurs professionnels qui donnera une cote entre 1 et 5 étoiles, où les paramètres suivants sera considérés :

- Définition du projet
- Equipe des fondateurs
- Taille d'investissement initiale
- Niveau d'innovation technique
- Gestion des ressources et des fonds amassés
- Configuration opérationnelle & Taux de Rentabilité Interne (TRI)
- Stratégie marketing
- Stratégie des ventes
- Risque commercial

Lorsqu'un projet a été qualifié et évalué, il obtiendra 5 approbations en plus, y compris :

- Révision comptable
- Révision de technologie



- "Evergreen review"
- Révision d'équipe
- Une révision complète du projet basé sur le rapport initial.

Les révisions finales permettront la publication du projet sur la plateforme et, plus tard, la signature des accords des stocks, où toutes les membres de la plateforme auront la chance d'investir dans les startups listées.

# CONCLUSION

---

Avec SucreCoin, il n'y a pas un numéro de carte de crédit que quelqu'un peut utiliser pour voler votre identité. En fait, vous pouvez effectuer un paiement sans besoin de révéler votre identité, presque comme avec de la monnaie physique.

En utilisant SucreCoin en tant qu'une méthode de paiement, vous aidez dans le développement des économies émergentes, la promotion et la mise en œuvre des modèles d'entreprises perturbatrices et aussi vous aidez à fournir des grands avantages aux entreprises, pour exemple les économies de coût, moins de frais bancaires, et le recouvrement de créances automatique.

Si vous voulez dépenser de l'agent n'importe où dans le monde, vous voudrez utiliser une de nos technologies à venir.

Si vous voulez recevoir des paiements sur votre site, SucreCoin offre les meilleurs tarifs du marché avec un frais de transaction

aussi bas que 0.05% par transaction grâce à la collaboration avec l'entreprise Coinpayments.

L'équipe de SucreCoin est dédiée à la commercialisation du développement de la technologie

SucreCoin et toute l'équipe des programmeurs sont en train de développer encore plus des caractéristiques pour promouvoir les échanges avec SucreCoin XSR.

## L'utilité des échanges de SucreCoin.

- Paiement de l'intégration de la monnaie
- Paiement des frais des échanges de la monnaie
- Paiement des frais des transactions
- Le transfert et la monétisation internationales de la monnaie (Envois de fonds)

XSR sera la force directrice centrale du système de ces échanges en Amérique latine.

L'AVENIR ARRIVE ET SUCRECOIN EN FAIT PARTIE

Relancer la vraie fierté Equatorien

