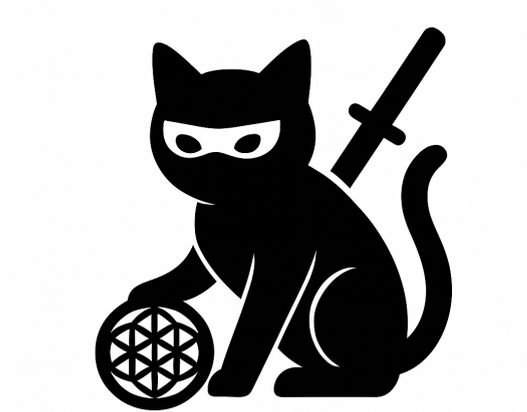


chatWallet

Le Portefeuille de la Souveraineté



ChatWallet: Le Portefeuille de la Souveraineté

Une Proposition pour les Angel Investors et les Participants

Un document par Xunorus, Juillet 2025

v2.1

Contrats Vérifiés :

- **Prévente par Étapes Clés :**
<https://www.arbiscan.io/address/0x99862a8FFB68acBa1A71E4065b83EB2C3cF4d14A#code>
- **Jeton ChatWallet (CWLT) :**
<https://www.arbiscan.io/address/0x4697bDe7F6B40790D11C9Ab7628Fa4827fcE8bAe#code>

1. Résumé Exécutif

Alors que la cryptomonnaie promet la souveraineté, son expérience utilisateur est dangereusement fragmentée. ChatWallet résout ce problème en fusionnant un portefeuille sécurisé et auto-dépositaire avec une messagerie chiffrée de bout en bout, créant ainsi la première véritable plateforme Socio-Financière. Cela rend les transactions privées et contextuelles aussi simples que l'envoi d'un message.

Le jeton utilitaire CWLT est le moteur de cet écosystème. Nous finançons notre développement via une vente de jetons continue et axée sur des jalons, qui aligne notre croissance sur le succès de nos investisseurs. Ce document détaille notre vision d'un internet souverain et ce modèle d'investissement unique, bâti sur la transparence et la stabilité.

2. La Vision : Outils pour la Souveraineté Numérique

Notre mission est de créer des outils fonctionnels pour la souveraineté numérique. Nous ne construisons pas seulement un portefeuille, mais une passerelle privée et contrôlée par l'utilisateur vers le web décentralisé.

Nos piliers sont :

- **Véritable Auto-Détention (Self-Custody)** : Nous utilisons la norme BIP39 pour garantir que l'utilisateur a un contrôle absolu et exclusif sur ses clés.
- **Confidentialité Complète** : Nous offrons une confidentialité que les utilisateurs peuvent réellement ressentir. Notre plateforme intègre deux technologies puissantes dans une expérience transparente :
 - **Messagerie Chiffrée de Bout en Bout (XMTP)** : Toutes les conversations sont entièrement privées et sécurisées, à l'abri de toute partie extérieure.
 - **Adresses Furtives Interactives (Stealth Addresses)** : C'est notre fonctionnalité phare. Sur une blockchain publique, les transactions sont comme des cartes postales — tout le monde peut les lire. Nous les transformons en enveloppes scellées et intraquables. Lorsque les utilisateurs discutent, ils peuvent échanger en toute sécurité des adresses de paiement à usage unique en temps réel, confirmées par une signature cryptographique. Un observateur extérieur voit une transaction vers une nouvelle adresse aléatoire, mais seul le destinataire sait qu'elle lui est destinée.
- **Identité et Confiance Décentralisées** : Nous développons un mécanisme d'Attestation basé sur des Identifiants Décentralisés Auto-Souverains (DIDs). Cela permet aux utilisateurs et aux communautés de construire une réputation et de s'auto-organiser sans intermédiaires.
- **Infrastructure Contrôlée par l'Utilisateur** : Nous offrons un support Multichain et des services adossés à IPFS pour garantir que les utilisateurs ne sont pas enfermés dans un seul écosystème et que leurs données restent résistantes à la censure.
- **Liberté Économique** : Inspirés par des philosophies comme la Monnaie Libre, nous fournissons des outils pour de nouvelles formes d'échange de valeur dans un environnement purement pair-à-pair.
- **Éducation Pratique** : Nous intégrons des ressources comme l'e-book "Crypto pour Débutants" afin que les utilisateurs puissent comprendre la technologie qu'ils utilisent.
En bref, ChatWallet est une plateforme complète permettant aux utilisateurs d'interagir avec l'avenir décentralisé en toute sécurité et confidentialité.

3. L'Opportunité d'Investissement : La Vente du Jeton CWLT

Nous invitons les investisseurs à jouer un rôle fondamental dans notre croissance grâce à un mécanisme de financement durable qui aligne nos intérêts avec ceux de nos premiers soutiens.

- **Vente Continue pour une Croissance Durable**
Notre vente n'a pas de date de fin, ce qui permet un financement constant à mesure que le projet atteint ses objectifs et évolue.
- **Tarification Dynamique qui Récompense l'Entrée Précoce**
Le prix du jeton CWLT augmente de manière algorithmique à mesure que de nouvelles unités sont vendues. Ce modèle on-chain récompense les premiers participants avec le prix le plus favorable.
- **Modèle de Vesting qui Récompense la Conviction : Falaise de Réclamation Renouvelable de 90 Jours**
Pour favoriser un marché stable et récompenser nos partisans les plus engagés, tous les jetons achetés sont soumis à une période de vesting personnelle unique de 90 jours. Ce modèle est conçu pour protéger tous les investisseurs contre la vente massive (dumping) de jetons immédiatement après la vente, tout en encourageant un alignement à long terme avec le succès du projet.[1]
Comment ça Marche : Un Exemple Pratique
Notre modèle de vesting est appliqué par adresse, créant une puissante incitation pour les premiers soutiens. Voici comment cela fonctionne pour une investisseuse, Alice [1] :
 - **1er Août** : Alice découvre ChatWallet et effectue son premier achat de 10 000 CWLT. Cette action déclenche son horloge de vesting personnelle de 90 jours, fixant sa date de déblocage au 30 Octobre.
 - **15 Septembre** : Impressionnée par les progrès du projet, Alice décide d'augmenter son soutien et achète 20 000 CWLT supplémentaires avec la même adresse de portefeuille.
 - **30 Octobre** : La période initiale de 90 jours d'Alice est terminée. Elle peut maintenant réclamer la **totalité de son solde de 30 000 CWLT**. Son deuxième achat n'est pas soumis à un nouveau blocage de 90 jours car il a été effectué pendant sa fenêtre de vesting initiale.
- Après qu'Alice ait réclamé ses jetons, le système se réinitialise pour son adresse. Son prochain achat commencerait une nouvelle époque de vesting de 90 jours. Ce modèle intelligent garantit que chaque nouveau participant est soumis à un vesting de 90 jours, tandis que nos premiers partisans peuvent augmenter leurs positions sans être pénalisés.[1]

4. Transparence et Confiance dans le Financement

La responsabilité est fondamentale. Notre contrat intelligent la garantit avec un système automatisé en deux phases.

- **Phase 1 : Objectif de Développement Initial (2 ETH)**
Les 2 premiers ETH collectés sont entièrement alloués au fonds de développement pour financer les premiers jalons du projet.

- **Phase 2 : Trésorerie Communautaire Automatisée**
Une fois l'objectif initial atteint, tous les nouveaux fonds sont automatiquement répartis à 80/20 :
 - 80% sont déposés dans une Trésorerie Communautaire pour financer la croissance, le marketing et la liquidité.
 - 20% sont alloués au fonds de développement pour les coûts opérationnels.
- **Le Timelock de la Trésorerie**
Pour garantir la confiance, la Trésorerie Communautaire est protégée par un Timelock (verrouillage temporel) de 3 jours (72 heures). L'équipe ne peut pas retirer les fonds instantanément ; tout retrait nécessite une proposition publique on-chain et une période d'attente, assurant une visibilité totale.

5. Le Jeton CWLT : Utilité et Caractéristiques Techniques

Le jeton CWLT est le moteur de l'écosystème. Sa conception combine une utilité claire avec des caractéristiques techniques robustes qui garantissent sa sécurité et sa prévisibilité économique.

- **Utilité du Jeton**
 - **Fonctionnalités Pro** : Brûlez des CWLT pour accéder à des services premium comme les Paiements sans Gaz et le Support Prioritaire.
 - **Services Décentralisés** : Payez avec des CWLT pour des services comme l'Hébergement de Fichiers IPFS.
 - **Contenu Exclusif** : Accédez à du matériel éducatif avancé en brûlant des CWLT.
- **Caractéristiques Techniques du Contrat**
 - **Brûlable (Burnable)** : Le contrat implémente la norme ERC20Burnable. Cela permet de détruire définitivement les jetons lors de leur utilisation, créant un mécanisme déflationniste qui peut augmenter la valeur pour les détenteurs à long terme.
 - **Offre Maximale Fixe** : Il y a un plafond strict de 1 000 000 000 CWLT qui pourront jamais être créés. Cela offre une prévisibilité économique totale et protège contre l'inflation.
 - **Pausable** : Le contrat peut être mis en pause par un administrateur en cas d'urgence de sécurité, arrêtant tous les transferts pour protéger les utilisateurs.
 - **Contrôle d'Accès Basé sur les Rôles** : Au lieu d'un propriétaire unique, nous utilisons un système basé sur les rôles (AccessControl) pour une gestion des permissions granulaire et sécurisée. Par exemple, la capacité de frapper des jetons (MINTER_ROLE) est distincte de la capacité d'administrer le contrat.

6. Conception Évolutive : Composabilité avec les Contrats Intelligents

Anticipant l'évolution de la DeFi, le contrat de prévente est composable. La fonction `claimToAccount` permet aux utilisateurs d'envoyer leurs jetons débloqués directement à n'importe quelle adresse de contrat intelligent.

Cette fonctionnalité permet aux investisseurs de :

- Canaliser les jetons directement dans des protocoles DeFi, des pools de liquidité ou des contrats de staking.
- S'intégrer avec des coffres-forts multisig ou des trésoreries de DAO.
- Utiliser des normes émergentes comme les Comptes Liés à des NFT (ERC-6551).

Cette flexibilité fait du CWLT un actif polyvalent pour l'ensemble de l'écosystème Web3.

7. Résumé des Paramètres

| Caractéristique | Détails |
|------------------------------|---|
| Modèle de Vente | Vente continue et permanente |
| Tarification | Dynamique (augmente avec les ventes) |
| Modèle de Vesting | Falaise de réclamation renouvelable de 90 jours, personnelle à chaque utilisateur |
| Objectif de Développement | 2 ETH |
| Répartition de la Trésorerie | 80% à la Trésorerie Communautaire, 20% au Développement |
| Timelock de la Trésorerie | 3 jours (72 heures) |

| | |
|--------------------------|--|
| Fonctionnalités Avancées | Réclamation directe vers un contrat (claimToAccount) |
|--------------------------|--|

8. Rejoignez-Nous

Ce modèle établit une norme de transparence, de responsabilité et de croissance durable. Nous vous invitons à participer à la vente, à rejoindre notre communauté et à nous aider à construire l'avenir de la finance souveraine.