



JETON HON

2024/2025

PROJET BLOCKCHAIN D'HÉRITAGE D'ACTIFS HEIRSTON (HON)

PAPIER BLANC

ANNÉE DE PUBLICATION

2024

Présenté par
JAKE TERENCE

FONDATION DES
HÉRITIERS



Contenu

ABSTRAIT

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

NOS VALEURS

INTRODUCTION

APPROCHE DU PROBLÈME

APERÇU DE LA SOLUTION
HON

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE

TOKENÓMICA HON

CAS D'UTILISATION

FEUILLE DE ROUTE DU
PROJET

ELLE ÉQUIPE

CONFORMITÉ LÉGALE ET
RÉGLEMENTAIRE

PLANIFIER LE MARKETING

CONCLUSION SOMMAIRE

FONDATION DES
HÉRITIERS



JETON HON

2024/2025

RAPPORT TECHNIQUE HEIRSTON

ABSTRAIT

Le projet blockchain HEIRSTON (HON) révolutionne la gestion et l'héritage des actifs numériques grâce à une technologie blockchain innovante, des contrats intelligents et une sécurité cryptographique. Il vise à moderniser les processus de transfert d'actifs, en particulier dans les testaments, en garantissant l'exécution sécurisée, transparente et automatisée des dernières volontés des personnes à l'échelle mondiale. En mettant en œuvre des capacités blockchain, HEIRSTON fournit une solution fiable pour la distribution efficace des actifs aux bénéficiaires, marquant une avancée significative dans le domaine de la gestion successorale numérique.

FONDATION DES
HÉRITIERS



JETON HON

RAPPORT TECHNIQUE HEIRSTON

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

HEIRSTON (HON) révolutionne l'héritage d'actifs numériques grâce à une plateforme décentralisée sécurisée. Tirant parti de la blockchain, des contrats intelligents et de la cryptographie, HEIRSTON assure une gestion globale et sécurisée des actifs testamentaires.

Explorez HEIRSTON via le site Web du projet, les plateformes Telegram, Discord, Instagram, TikTok, Twitter (X) et YouTube pour des solutions de pointe en matière d'héritage d'actifs numériques.

FONDATION DES
HÉRITIERS



JETON HON

Valeurs que nous maintenons

2024/2025

VISION

Donner aux gens du monde entier les moyens de gérer et de transférer en toute sécurité leurs actifs numériques grâce à une technologie blockchain innovante, garantissant la parfaite exécution de leurs dernières volontés et assurant la sécurité financière de leurs proches.

MISSION

Révolutionnez le paysage de l'héritage numérique en fournissant une plateforme décentralisée qui intègre la technologie blockchain, les contrats intelligents et la sécurité cryptographique pour offrir des solutions sécurisées, transparentes et automatisées pour la gestion et le transfert d'actifs numériques par testament.

FONDATION DES
HÉRITIERS



JETON HON

NOUS PRÉSENTONS HEIRSTON (HON)

Le jeton HEIRSTON (HON) est un jeton financier décentralisé sur les réseaux TON Open League et Equitichain Blockchain, permettant l'héritage numérique et la gestion d'actifs. En utilisant la blockchain, les contrats intelligents et la sécurité cryptographique, HON propose une solution sécurisée, efficace et transparente pour la gestion des actifs numériques.

Le projet HEIRSTON rassemble des professionnels expérimentés dans le développement de logiciels, le marketing et la technologie blockchain pour innover en matière de solutions de patrimoine numérique. Dirigé par une équipe diversifiée possédant une expérience en matière de logiciels, de marketing et de blockchain, notre objectif est de simplifier la gestion et la distribution des crypto-actifs de manière sécurisée et efficace. Notre volonté collective vient de la nécessité de combler les lacunes du marché en matière de solutions transparentes et efficaces en matière de patrimoine numérique.

SPÉCIFICATION DU JETON

- **Nom du jeton : HEIRSTON**
- **Est-ce qu'ils cochent le jeton : ELLE**
- **FOURNITURE FIXE TOTALE À VIE : 20 500 000 000 HON**

- Le nombre total de jetons HON qui existeront un jour. Cet approvisionnement fixe garantit la rareté et contribue à maintenir la valeur du jeton au fil du temps.

- **OFFRE TOTALE DE COURANT : 20 500 000 000 HON**

- **Le nombre total de jetons HON actuellement disponibles sur le marché pour l'échange et l'utilisation au sein de l'écosystème**

RÉSEAUX BLOCKCHAIN HÉBERGÉS	DESCRIPTION
RÉSEAU BLOCKCHAIN DE LA LIGUE OUVERTE TON	Un réseau blockchain performant reconnu pour sa rapidité, sa sécurité et son évolutivité, le rendant adapté à l'hébergement du token HEIRSTON.
URL DU CONTRAT INTELLIGENT SUR TONSCAN EXPLORER (CETTE URL DONNE ACCÈS AUX DÉTAILS DU CONTRAT INTELLIGENT SUR LA BLOCKCHAIN TON OPEN LEAGUE, PERMETTANT AUX UTILISATEURS DE VÉRIFIER LES SPÉCIFICATIONS ET LES TRANSACTIONS DES JETONS.)	https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL
RÉSEAU BLOCKCHAIN EQUITICHAIN TOKEN PROTOCOL (EQT) (VERSION EN ATTENTE) UN AUTRE RÉSEAU BLOCKCHAIN ROBUSTE SÉLECTIONNÉ POUR SES FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES À LA TON OPEN LEAGUE, OFFRANT DES OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LA MISE EN ŒUVRE ET LES FONCTIONNALITÉS DES JETONS.	URL du contrat intelligent SUR EQUITISCAN : à déterminer L'URL du contrat intelligent pour le réseau Equitichain sera fournie lors du lancement du réseau et offrira des fonctionnalités de vérification et de transparence similaires à TONSCAN).
DEVISE DE HÉRITAGE (HÉRITIERS)	HEIRSTON Masternode Token Version Les masternodes de l'écosystème HEIRSTON, représentés par HERITAGE COIN (HEIRS), valident les transactions, améliorent la sécurité et offrent une gouvernance avec des récompenses.





JETON HON

APPROCHE DU PROBLÉME

2024/2025

À l'ère du numérique, la gestion et la transmission des actifs numériques et immobiliers, notamment en cas de décès du propriétaire, présentent des défis importants. Les méthodes traditionnelles manquent souvent de transparence, de sécurité et d'efficacité, ce qui entraîne des litiges potentiels et des retards dans la distribution des actifs. Le projet HEIRSTON reconnaît ces lacunes et cherche à révolutionner le processus de succession en introduisant une solution numérique sécurisée et automatisée.

DÉTAIL IMPÉRATIF

L'ère numérique a vu une augmentation de la propriété de divers actifs immobiliers numériques, y compris les crypto-monnaies, qui nécessitent des stratégies de gestion uniques. Les pratiques successorales actuelles ne sont pas appropriées pour ces actifs en raison de défauts inhérents tels que :

- **Manque de transparence** : les méthodes traditionnelles impliquent généralement des procédures opaques qui peuvent générer de la méfiance parmi les héritiers.
- **Failles de sécurité** : les systèmes conventionnels sont sujets à des failles, mettant en danger la sécurité d'actifs numériques précieux.
- **Inefficacité** : les processus manuels et le recours à des intermédiaires ralentissent le processus de distribution des actifs, entraînant souvent des litiges juridiques et des pertes financières pour les bénéficiaires.

Le projet HEIRS/HEIRSTON vise à résoudre ces problèmes en fournissant une solution qui exploite une technologie de pointe pour garantir que les actifs numériques sont transférés de manière transparente et



JETON HON

APERÇU DE LA SOLUTION HON

2024/2025

HEIRSTON s'appuie sur trois éléments techniques principaux pour offrir une solution complète de gestion sécurisée des actifs numériques.

o Technologie Blockchain, o Contrats intelligents, o Sécurité cryptographique

En utilisant le grand livre décentralisé de la blockchain, les capacités d'automatisation des contrats intelligents et les protocoles de sécurité cryptographiques, HEIRSTON garantit une exécution transparente des testaments avec une sécurité, une confidentialité et une efficacité améliorées.

DÉTAIL IMPÉRATIF

- Technologie Blockchain : Notre solution utilise un système comptable décentralisé qui enregistre toutes les transactions de manière infalsifiable. Chaque transaction est vérifiée par les nœuds du réseau à l'aide de la cryptographie, garantissant que les enregistrements sont immuables et transparents.**
- Contrats intelligents : ces contrats auto-exécutables automatisent le processus d'héritage. Lors de la vérification du décès du propriétaire, des conditions prédéfinies déclenchent la distribution des biens sans intervention humaine, réduisant ainsi les risques de retards et d'erreurs.**
- Sécurité cryptographique : des techniques de cryptage avancées protègent les informations sensibles, garantissant que seules les personnes autorisées peuvent accéder aux actifs numériques et les gérer. Cette couche de sécurité est cruciale pour maintenir l'intégrité et la confidentialité des testaments.**



JETON HON

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE

La technologie sous-jacente de la plateforme HEIRSTON comprend une infrastructure blockchain sophistiquée directement sur les réseaux TON open league et Equitichain qui garantit la sécurité, la transparence et l'immuabilité des transactions enregistrées.

Les contrats intelligents automatisent l'exécution des testaments, éliminant le besoin d'intermédiaires et rationalisant le processus de distribution des actifs.

Les protocoles de sécurité cryptographiques protègent la confidentialité et l'intégrité des actifs numériques, garantissant uniquement un accès autorisé aux informations sensibles.



JETON HON

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE I

Infrastructure blockchain

La technologie de HEIRSTON exploite les capacités robustes de l'architecture blockchain hébergée sur les réseaux TON Open League et Equitichain. Ces plateformes fournissent un système comptable décentralisé, immuable et transparent, garantissant que toutes les données enregistrées sont permanentes et visibles pour les parties autorisées.



JETON HON

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE I

2024/2025

Infrastructure Blockchain - Immuabilité

Intégrité des données

Une fois qu'une transaction est enregistrée sur la blockchain, elle ne peut être ni modifiée ni supprimée. Cette caractéristique est cruciale pour maintenir l'intégrité des testaments et garantir que les souhaits du défunt restent inchangés et authentiques.

Mécanismes de consensus

La blockchain utilise des algorithmes de consensus, qui nécessitent une validation de la part des participants au réseau. Cela garantit que toutes les transactions enregistrées sont acceptées par plusieurs nœuds, améliorant encore la sécurité des données.



JETON HON

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE I

2024/2025

Infrastructure Blockchain - Transparence

Auditabilité

Chaque transaction sur la blockchain est horodatée et liée aux transactions précédentes, créant ainsi une piste vérifiable. Cela permet une transparence totale, permettant aux bénéficiaires et aux parties concernées de suivre et de vérifier l'historique des transferts d'actifs.

Grand livre public

Bien que les transactions soient visibles dans le grand livre public, les détails sensibles restent cryptés, équilibrant ainsi transparence et confidentialité. Seules les personnes autorisées peuvent décoder les données cryptées pour accéder aux détails des testaments.



TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE I

BRÈCHE DE BLOCKCHAIN – SÉCURITÉ DES RÉSEAUX

Décentralisation

L'utilisation des réseaux TON Open League et Equitichain distribue les données sur plusieurs nœuds, réduisant ainsi le risque de points de défaillance uniques et rendant extrêmement difficile la manipulation du système par des acteurs malveillants.

Évolutivité et rapidité

Ces réseaux sont conçus pour gérer efficacement de gros volumes de transactions, garantissant que la plateforme peut évoluer à mesure que le nombre d'utilisateurs et de transactions augmente sans compromettre la vitesse ou la sécurité.



TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE II

AUTOMATISATION DES CONTRATS INTELLIGENTS

Les contrats intelligents hérités de HON sont des contrats auto-exécutables dont les termes de l'accord sont écrits directement dans le code. Sur la plateforme HEIRSTON, les anciens contrats intelligents HON sont utilisés pour automatiser l'exécution des testaments et la distribution des actifs.



TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE II

AUTOMATISATION DES CONTRATS INTELLIGENTS : EXÉCUTION AUTOMATISÉE

Condition prédéfinie

Les contrats intelligents sont programmés avec des conditions spécifiques qui doivent être remplies pour que le contrat soit exécuté. Par exemple, dès réception d'un certificat de décès vérifié, le contrat intelligent lancera automatiquement le transfert des actifs aux bénéficiaires désignés.

Élimination des intermédiaires

Cette automatisation élimine le besoin d'intermédiaires, réduisant ainsi les frais administratifs et le risque d'erreur humaine.



TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE II

AUTOMATISATION DES CONTRATS INTELLIGENTS : EFFICACITÉ ET FIABILITÉ

Traitement en temps réel

Les contrats intelligents sont exécutés immédiatement une fois les conditions remplies, garantissant une distribution rapide des actifs sans retards généralement associés aux processus d'homologation traditionnels.

Réduction des erreurs

En codifiant les termes et conditions, les contrats intelligents minimisent le risque d'erreurs pouvant survenir dans les processus manuels. Le code s'exécute exactement tel qu'écrit, garantissant fiabilité et cohérence.



TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE II

AUTOMATISATION DES CONTRATS INTELLIGENTS - RENTABILITÉ

Frais juridiques réduits

L'automatisation de la distribution des actifs via des contrats intelligents réduit le besoin de services/frais juridiques étendus, réduisant ainsi considérablement les coûts pour la succession et les bénéficiaires.

Exécution transparente

Toutes les actions entreprises par les contrats intelligents sont enregistrées sur la blockchain, fournissant un enregistrement transparent et vérifiable qui peut être audité à tout moment et dans n'importe quelle juridiction légale dans le monde.



JETON HON

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE III

SÉCURITÉ CRYPTOGRAPHIQUE

HEIRSTON utilise des méthodes cryptographiques avancées pour garantir le plus haut niveau de sécurité des actifs numériques et immobiliers verrouillés sur son réseau.



JETON HON

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE III

Sécurité cryptographique -

Clés publiques et privées

Cryptage et décryptage Chaque utilisateur reçoit une paire de clés cryptographiques HON uniques : une clé publique pour le cryptage et une clé privée pour le décryptage.

Seul le détenteur de la clé privée peut accéder et déchiffrer les données cryptées, garantissant ainsi que seules les personnes autorisées peuvent accéder aux actifs.

Transactions sécurisées

Lorsqu'une transaction est effectuée, elle est cryptée à l'aide de la clé publique du destinataire et ne peut être déchiffrée qu'à l'aide de sa clé privée, garantissant ainsi un transfert et un accès sécurisés aux actifs.



JETON HON

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE III

2024/2025

Sécurité cryptographique - Confidentialité des données

Information confidentielle

Les données sensibles telles que les détails du testament, les informations sur les bénéficiaires et les détails des actifs sont cryptées à l'aide de puissants algorithmes cryptographiques. Cela garantit que même si les données sont interceptées, elles resteront illisibles sans la bonne clé de déchiffrement.

Contrôle d'accès

Des techniques cryptographiques sont utilisées pour mettre en œuvre des contrôles d'accès stricts, garantissant que seuls les bénéficiaires désignés et les parties autorisées peuvent accéder à des informations spécifiques.



JETON HON

TECHNOLOGIE/ARCHITECTURE III

2024/2025

Sécurité cryptographique - Intégrité et authenticité

- **Signatures numériques**

Chaque transaction est signée numériquement, vérifiant l'identité de l'expéditeur et garantissant que la transaction n'a pas été falsifiée. Cela fournit une trace vérifiable de l'authenticité de toutes les actions entreprises sur la plateforme.

- **Enregistrements infalsifiables**

La combinaison de l'immuabilité de la blockchain et de la sécurité cryptographique garantit qu'une fois les données enregistrées, elles ne peuvent pas être modifiées sans détection, préservant ainsi l'intégrité du processus d'héritage.



JETON HON

2024/2025

TOKENOMIQUE

Le jeton HEIRSTON (HON) joue un rôle essentiel au sein de l'écosystème, facilitant diverses opérations telles que les parachutages, le financement de projets, les partenariats et le référencement de plateformes.

Avec un approvisionnement total fixe de 20 500 000 000 de jetons HON, le plan de distribution alloue des pourcentages pour les parachutages, l'équipe de projet, les partenaires, le développement de produits et les activités de marketing.

L'éventuelle vente symbolique vise à récolter 12 000 000 \$ pour soutenir la croissance et le développement du projet.



JETON HON

TOKENOMIQUE I

2024/2025

Fonction et utilitaire du jeton

Les jetons HON font partie intégrante de la plateforme HEIRSTON, fournissant les moyens de traiter les transactions, encourageant la participation et favorisant une communauté dynamique grâce à des parachutages et des récompenses.

L'offre totale de 20 500 000 000 de jetons HON est stratégiquement allouée pour garantir une croissance et un développement équilibrés.



JETON HON

TOKENÓMICA II

2024/2025

Distribution de jetons

- **Airdrops et gravure de jetons : 10 045 000 000 HON**

Une partie des jetons HON est réservée à la participation de la communauté et aux premiers utilisateurs.

- **Equipe du projet - 6 191 000 000 HON**

L'indemnité d'équipe garantit que les personnes qui conduisent le projet sont correctement rémunérées.

- **Partenaires providentiels et investisseurs - 1 610 000 000 HON**

Les jetons réservés aux partenaires aident à construire des alliances solides et à étendre la portée de la plateforme.

- **Développement de produits, soutien aux liquidités et marketing : 1 394 000 000 HON**

Une allocation importante est consacrée à l'innovation continue et à la promotion de la plateforme auprès d'un public plus large.

- **Cotations des bourses et plateformes : 1 230 000 000 HON**

Jetons réservés à la liste des jetons HON sur les 5 principaux échanges et plateformes de cryptographie.



TOKENÓMICA III

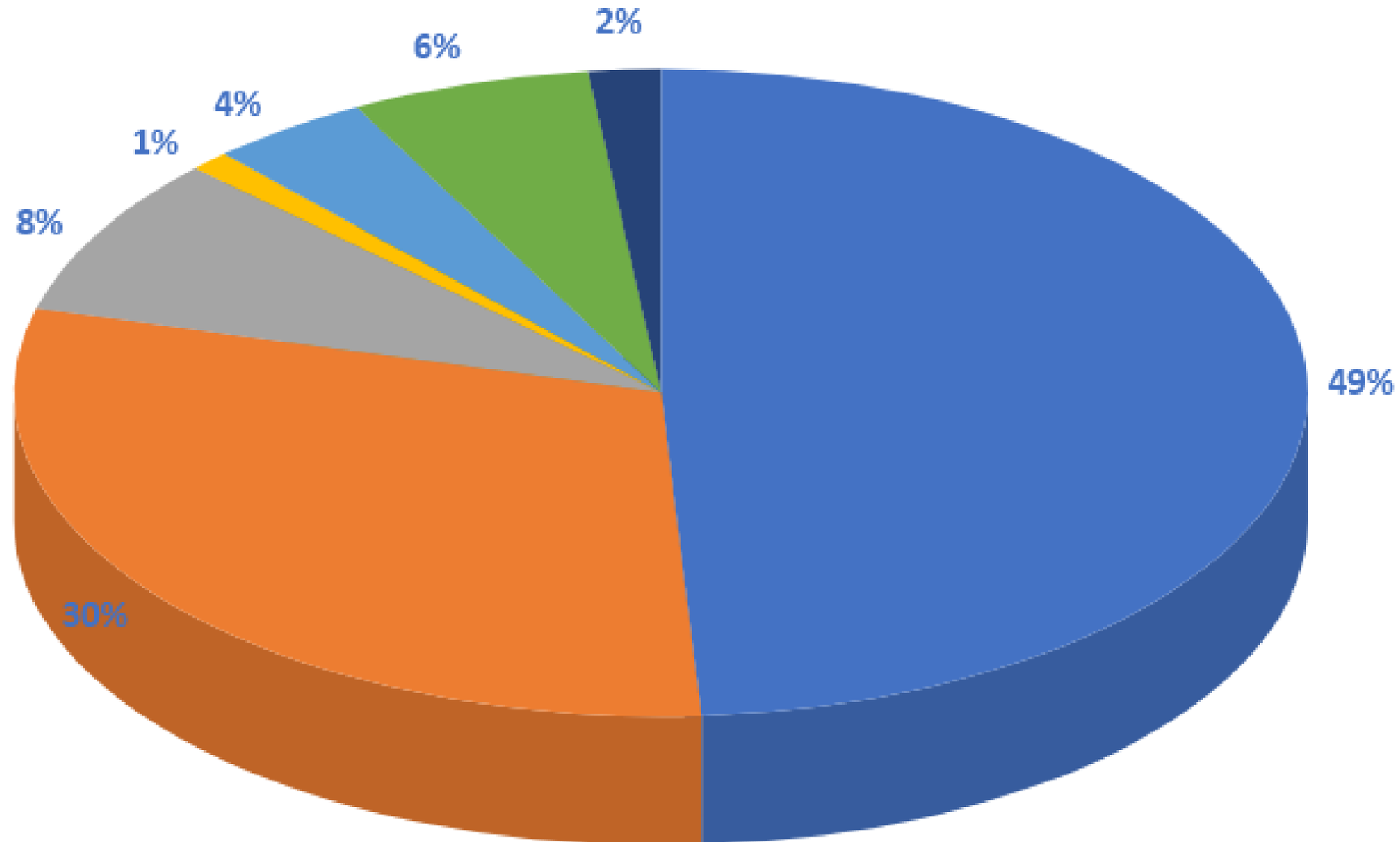
JETON HON

% DISTRIBUTION DES TOKENS PROJET

2024/2025

PERCENTAGE ALLOCATION %

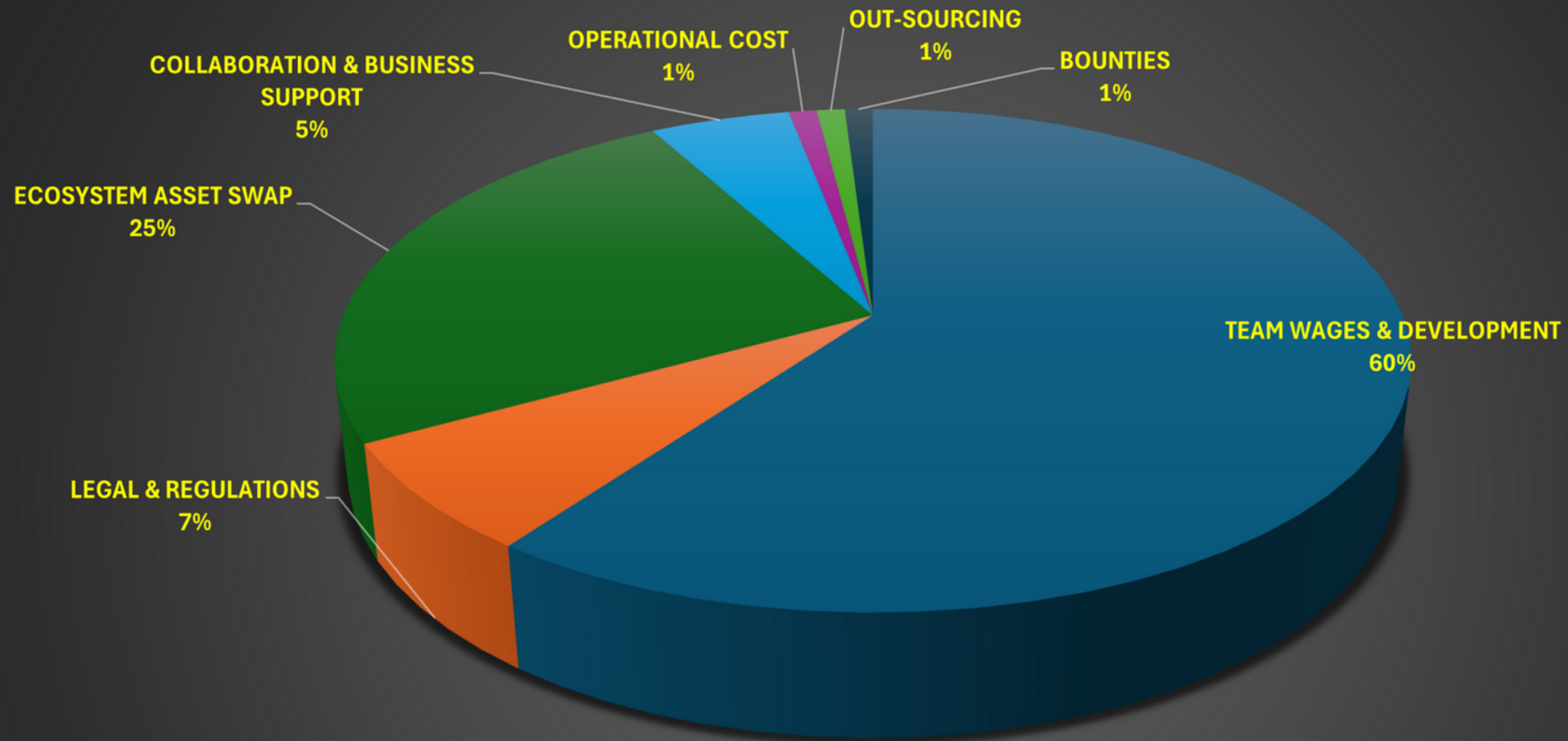
- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





TOKÉNOMIQUE IV

ALLOCATION DE JETONS DE FONDS D'ÉQUIPE



- TEAM WAGES & DEVELOPMENT
- ECOSYSTEM ASSET SWAP
- OPERATIONAL COST
- BOUNTIES
- LEGAL & REGULATIONS
- COLLABORATION & BUSINESS SUPPORT
- OUT-SOURCING

TEAM FUNDS ALLOCATION



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

- APPLICATION

Le projet HEIRSTON propose une approche innovante de l'héritage numérique, en utilisant la technologie blockchain pour gérer et transférer en toute sécurité des actifs cryptographiques et immobiliers.

La plateforme HON offre une variété d'applications pratiques, à la fois innovantes et essentielles à l'ère numérique moderne. Cette section présente les cas d'utilisation de HON et sa pertinence mondiale.



JETON HON

CAS D'UTILISATION HEIRSTON (HON) - I

2024/2025

- GESTION DU PATRIMOINE NUMÉRIQUE

Stockage et transfert sécurisés

HEIRSTON propose un stockage blockchain sécurisé pour les actifs numériques tels que les crypto-monnaies, les actifs numériques et les propriétés physiques. Les utilisateurs créent un testament numérique sur la plateforme pour décrire la distribution des actifs aux bénéficiaires. Au décès de l'utilisateur, les contrats intelligents HON exécutent le testament de manière autonome, transférant les actifs aux bénéficiaires spécifiés. Ce processus garantit un stockage sécurisé et un transfert fluide des actifs numériques, offrant aux utilisateurs une solution fiable pour gérer leurs actifs physiques et basés sur la blockchain même après leur décès. La plateforme HEIRSTON simplifie la distribution et l'héritage des actifs grâce à la technologie blockchain, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité de la gestion des actifs.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

- GESTION DU PATRIMOINE NUMÉRIQUE

- **Stockage et transfert sécurisés**
- **Sécurité** : la technologie Blockchain garantit qu'une fois le testament enregistré, il ne peut pas être modifié ou falsifié, offrant ainsi une tranquillité d'esprit aux utilisateurs.
- **Efficacité** : l'exécution automatisée des testaments réduit les délais et les complexités juridiques associés aux processus de succession traditionnels.
- **Rentabilité** : en éliminant les intermédiaires, les utilisateurs peuvent réaliser des économies significatives.

Scénario du monde réel

Une personne férue de technologie possède un portefeuille diversifié d'actifs numériques, notamment Bitcoin, Ethereum, USDS et NFT. Avec HEIRSTON, vous créez un testament numérique qui décrit la distribution de ces actifs à vos enfants et à votre conjoint. Une fois approuvés, les contrats intelligents de la plateforme exécutent le testament de manière transparente, garantissant que chaque bénéficiaire reçoit les actifs qui lui sont attribués sans litiges ni retards juridiques.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

TRANSPARENCE ET CONFIANCE

Vérification améliorée

La nature transparente de la blockchain HON permet à toutes les transactions et transferts d'actifs d'être vérifiables par les parties concernées.

Les bénéficiaires et les exécuteurs testamentaires peuvent vérifier l'authenticité et l'exécution des testaments sur la blockchain, garantissant ainsi que le processus est transparent et digne de confiance.

Avantages

- **Confiance** : le registre immuable renforce la confiance entre les utilisateurs, les bénéficiaires et les entités juridiques, réduisant ainsi le risque de litiges.
- **Responsabilité** : des enregistrements transparents garantissent que toutes les actions entreprises sont responsables et traçables.

Scénario du monde réel

Une famille remet en question l'authenticité du testament d'un proche décédé. Avec HEIRSTON, ils peuvent accéder au registre blockchain pour vérifier les détails du testament et la répartition exacte des actifs, résolvant ainsi le litige de manière transparente et efficace.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

ACCESSIBILITÉ MONDIALE

Héritage transfrontalier

- **Présentation :** La nature décentralisée de HEIRSTON garantit que les utilisateurs et les bénéficiaires peuvent accéder à la plateforme depuis n'importe où dans le monde.
- **Processus :** les testaments numériques stockés sur la blockchain sont accessibles dans le monde entier sans barrières juridiques ou juridictionnelles, simplifiant ainsi le processus de succession pour les familles internationales.

Avantages

- **Accessibilité :** Les bénéficiaires situés dans différents pays peuvent recevoir leur héritage sans avoir besoin de procédures juridiques transfrontalières.
- **Commodité :** La portée mondiale de la technologie blockchain garantit que les utilisateurs peuvent gérer leurs actifs numériques et leurs testaments, quel que soit leur emplacement.

Scénario du monde réel

Un expatrié vivant au Japon crée un testament numérique à l'aide de HEIRSTON, spécifiant que ses biens doivent être répartis entre les membres de sa famille résidant dans différentes parties du monde, notamment aux États-Unis et en Europe. À votre décès, le testament est automatiquement exécuté et les bénéficiaires reçoivent vos parts sans rencontrer d'obstacles juridiques internationaux.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

PERTINENCE MONDIALE

Le cas d'utilisation de la plateforme HEIRSTON pour la gestion immobilière numérique présente une pertinence mondiale significative en raison de plusieurs facteurs clés :

ADOPTION MONDIALE CROISSANTE DES ACTIFS NUMÉRIQUES

L'adoption généralisée des crypto-monnaies et autres actifs numériques a créé un besoin important de solutions de transfert et de gestion sécurisées et efficaces. HEIRSTON répond à ce besoin en fournissant une plate-forme robuste pour le patrimoine numérique.

TRANSCENDANCE

À mesure que de plus en plus de personnes et d'institutions investissent dans les actifs numériques, la demande de solutions de succession sécurisées continuera de croître. La technologie HEIRSTON garantit que ces actifs peuvent être transmis de manière transparente et sécurisée.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

CONFORMITÉ LÉGALE ET RÉGLEMENTAIRE

• CONFORMITÉ MONDIALE

La solution basée sur la blockchain de HEIRSTON adhère aux normes mondiales en matière de sécurité et de transparence, ce qui la rend compatible avec divers cadres réglementaires. Cela garantit que la plateforme peut être utilisée légalement dans différentes juridictions.

• CONSÉQUENCES

La capacité d'opérer dans différents cadres juridiques fait de HEIRSTON une solution attrayante pour les utilisateurs du monde entier, garantissant que leurs plans d'héritage numérique sont conformes aux lois locales.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON

2024/2025

(HON)

TECHNOLOGIES AVANCÉES

• INNOVATION

En tirant parti de technologies de pointe telles que les blockchains TON et Equitichain, les contrats intelligents HON et la sécurité cryptographique, HEIRSTON offre une solution technologiquement avancée qui surpasse les méthodes traditionnelles de gestion d'actifs et d'héritage.

• CONSÉQUENCES

L'utilisation de technologies avancées renforce l'attrait de la plateforme auprès des utilisateurs férus de technologie et des institutions à la recherche de solutions innovantes pour gérer les actifs numériques.



JETON HON

CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

IMPACT SOCIAL ET ÉCONOMIQUE

• ÉQUITÉ ET INCLUSION

HEIRSTON promeut l'inclusion financière en rendant la gestion successorale accessible à un public plus large, y compris à ceux qui n'ont pas accès aux services juridiques traditionnels.

• CONSÉQUENCES

En démocratisant l'accès à des solutions de succession sécurisées, HEIRSTON contribue à une répartition plus équitable de la richesse numérique et réduit l'impact économique d'une mauvaise gestion d'actifs.



CAS D'UTILISATION DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

INCLUSION FINANCIÈRE ET ACCESSIBILITÉ

• PRÊT ET EMPRUNT DE DAPPS

L'introduction d'applications décentralisées de prêt et d'emprunt fournit des services financiers à un public plus large, y compris à ceux qui n'ont pas accès aux services bancaires traditionnels.

• PERTINENCE MONDIALE

L'inclusion financière est une question cruciale partout dans le monde. Les applications décentralisées HEIRSTON offrent une alternative accessible aux systèmes financiers conventionnels, en particulier dans les régions mal desservies.

FONCTIONNALITÉ TRANSFRONTALIÈRE

Des partenariats avec des entités mondiales garantissent que la plateforme HEIRSTON est compatible avec divers systèmes juridiques et financiers, facilitant ainsi les services financiers et successoraux transfrontaliers. La capacité d'opérer dans différentes juridictions sans barrières juridiques est essentielle pour une base d'utilisateurs mondiale, ce qui rend les solutions HEIRSTON universellement applicables.



JETON HON

2024/2025

FEUILLE DE ROUTE DU PROJET

Le projet HEIRSTON a méticuleusement défini une feuille de route complète détaillant les étapes clés depuis le lancement du projet jusqu'à la version finale de l'application de verrouillage et de transfert d'héritage.

Cette feuille de route est stratégiquement conçue pour guider le projet à travers différentes phases de développement, garantissant des progrès systématiques et une croissance soutenue. Chaque phase vise à renforcer la visibilité du projet, l'adoption par les utilisateurs et le succès global dans le secteur de la blockchain et de la gestion des actifs numériques.



JETON HON

FEUILLE DE ROUTE DU

2024/2025

PROJET Jalon 1

12 JUIN - AOÛT 2024

12 JUIN

Lancement du jeton du projet

L'introduction du jeton HEIRSTON (HON) marque la phase publique du projet, qui vise à établir une épine dorsale financière pour l'écosystème HEIRSTON sur le marché de la cryptographie.

MAINTENANT - 31
AOÛT

LA CAMPAGNE AÉROPORTUAIRE COMMENCE

Le début de la campagne airdrop vise à distribuer des jetons HON gratuits aux premiers utilisateurs, aux membres de la communauté et aux utilisateurs potentiels. Cela vise à générer un intérêt et un engagement initiaux en fournissant des jetons à un large public, augmentant ainsi la sensibilisation et favorisant une base communautaire solide.



JETON HON

FEUILLE DE ROUTE DU

2024/2025

PROJET Jalon 2

SEPTEMBRE. 1 - 30 SEPTEMBRE 2024

1ER SEPTEMBRE

30 SEPTEMBRE >>>

Mettre fin à la campagne de largage

La conclusion de la campagne airdrop garantit que tous les participants éligibles ont reçu leurs jetons. Transition des efforts de distribution initiaux vers des activités de marché plus structurées, en se concentrant sur ceux qui ont manifesté leur intérêt et leur engagement.

Graver le jeton Airdrops non réclamé

Tous les jetons de campagne de largage aérien non réclamés seront définitivement retirés de la circulation.

- Objectif : Mettre en œuvre un mécanisme déflationniste pour augmenter la valeur des tokens existants, garantissant la rareté et améliorant la valeur des tokens pour les détenteurs.



JETON HON

FEUILLE DE ROUTE DU

2024/2025

PROJET Jalon 3

1er OCTOBRE - 31 OCTOBRE 2024

1ER OCTOBRE - 31 OCTOBRE

LISTE D'ÉCHANGE MULTIPLE

Cotation du token HEIRSTON (HON) sur divers échanges de cryptomonnaies.

- Objectif : Améliorer la liquidité et l'accessibilité, en permettant aux utilisateurs d'échanger facilement des jetons HON et en encourageant une participation plus large au marché.



JETON HON

FEUILLE DE ROUTE DU

2024/2025

PROJET Jalon 4

1 NOVEMBRE - 22 DÉCEMBRE 2024

1ER NOVEMBRE - 22 DÉCEMBRE

DISTRIBUTION DE JETONS AIRDROP

- Description : Distribution de tokens HON aux participants de la campagne airdrop.
- Objectif : Veiller à ce que les détenteurs de jetons puissent commencer à utiliser leurs jetons HON au sein de l'écosystème HEIRSTON, favorisant ainsi l'engagement et la participation actifs.

LE DÉVELOPPEMENT DE HON LENDING DApp COMMENCE

- Le développement de la blockchain commence dans l'application de prêt et d'emprunt décentralisée HON



JETON HON

FEUILLE DE ROUTE DU PROJET Jalon 5

2024/2025

JANVIER 2025

LANCER ET LANCER LES APPLICATIONS DE PRÊT ET D'EMPRUNT DÉCENTRALISÉES HEIRSTON (HON)

- **Description :** lancement d'applications décentralisées (DApps) pour le prêt et l'emprunt à l'aide de jetons HON et de leurs actifs de masternode homologues, disponibles sur les plateformes mobiles et Web.
- **Objectif :** étendre l'utilité des jetons HON et fournir des services financiers aux utilisateurs de l'écosystème HEIRSTON, améliorant ainsi la proposition de valeur de la plateforme.



JETON HON

2024/2025

FEUILLE DE ROUTE DU PROJET Jalon 6

MARS 2025

HON Legacy Apps Alpha Test (application d'héritage d'actifs décentralisé)

- **Description :** Effectuer des tests alpha des applications HEIRSTON existantes sur les appareils Web et mobiles. Ces applications sont conçues pour gérer et transférer des actifs numériques après le décès du propriétaire.
- **Objectif :** identifier et résoudre tout problème technique, en garantissant que l'application est sécurisée, facile à utiliser et fonctionnelle avant la sortie complète.



JETON HON

2024/2025

FEUILLE DE ROUTE DU PROJET Jalon 7

JUIN 2025

Association mondiale

- Description : Établir des partenariats stratégiques avec des acteurs mondiaux clés des secteurs de la blockchain, de la finance et du droit.
- Objectif : exploiter l'expertise et les réseaux des partenaires pour favoriser l'adoption, la crédibilité et améliorer les capacités de la plateforme HEIRSTON.

Promotion mondiale

- Description : Mettre en œuvre une stratégie promotionnelle globale pour accroître la notoriété mondiale de la plateforme HEIRSTON.
- Objectif : Attirer de nouveaux utilisateurs, investisseurs et partenaires vers l'écosystème HEIRSTON grâce à des efforts marketing ciblés.

Publicité et marketing mondiaux

- Description : Lancer de vastes campagnes publicitaires et marketing mondiales pour promouvoir les avantages et les fonctionnalités de la plateforme HEIRSTON.
- Objectif : Favoriser une adoption généralisée et établir HEIRSTON comme la principale plate-forme de solutions de patrimoine numérique.



JETON HON

2024/2025

FEUILLE DE ROUTE DU PROJET Jalon 8

AOÛT 2025

Version finale des applications HON Legacy (application d'héritage d'actifs décentralisé).

- Description : Lancement officiel des anciennes applications HEIRSTON sur les plateformes web, Playstore et Appstore. Ces applications permettront aux utilisateurs de gérer et de transférer des actifs numériques de manière sécurisée et efficace.
- Objectif : Fournir une solution complète et facile à utiliser pour le patrimoine numérique, garantissant une large accessibilité et adoption.



JETON HON

2024/2025

CONTEXTE DE L'ÉQUIPE

Le succès du projet HEIRSTON repose sur son équipe de conseillers et de professionnels expérimentés qui apportent une expérience diversifiée et un engagement commun envers l'innovation.

Cette équipe multidisciplinaire travaille en collaboration pour proposer une solution d'héritage numérique sécurisée, innovante et facile à utiliser.

ÉQUIPE | CONTEXTE



JETON HON

PROFESSIONNELS DU DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS

Les professionnels de l'équipe de projet HEIRSTON possèdent une vaste expérience dans la création de solutions logicielles robustes et évolutives.

Leurs compétences garantissent que la plateforme HEIRSTON repose sur une base technique solide, capable de gérer des processus complexes de manière sûre et efficace.

CONTEXTE DE L'ÉQUIPE II



JETON HON

INGÉNIEURS ET TECHNOLOGISTES BLOCKCHAIN

Les experts en technologie Blockchain veillent à ce que la plateforme tire parti des dernières avancées en matière de registres décentralisés, de contrats intelligents et de sécurité cryptographique.

Leurs connaissances sont essentielles au maintien de l'intégrité et de l'innovation de la plateforme.

CONTEXTE DE L'ÉQUIPE III



JETON HON

SPÉCIALISTE EN MARKETING ET PUBLICITÉ

L'équipe marketing est experte dans le développement de stratégies qui augmentent la visibilité et l'engagement des utilisateurs.

Vos efforts sont cruciaux pour bâtir une communauté forte et favoriser l'adoption des solutions HEIRSTON.

CONTEXTE DE L'ÉQUIPE IV



JETON HON

CONSEILLERS JURIDIQUES, RISQUES ET CONFORMITÉ

Ces professionnels apportent une connaissance approfondie des cadres juridiques, des risques et des paysages réglementaires.

Leur rôle est de naviguer dans les exigences juridiques complexes des différentes juridictions, en garantissant qu'HEIRSTON opère dans les limites légales, avec un niveau de sécurité acceptable et maintient la conformité réglementaire.



CONFORMITÉ LÉGALE ET RÉGLEMENTAIRE

La conformité légale et réglementaire est une pierre angulaire du projet HEIRSTON, qui met l'accent sur la transparence et la confiance entre les parties prenantes.

- **Conformité réglementaire** : la plateforme est conçue pour se conformer aux lois et réglementations en vigueur régissant les actifs numériques et l'héritage. Cette conformité garantit que les utilisateurs peuvent être sûrs que la plateforme fonctionnera dans le cadre des cadres juridiques.
- **Gestion proactive des risques** : HEIRSTON met en œuvre des mesures proactives pour identifier et atténuer les risques potentiels. Cela comprend des audits réguliers, des protocoles de sécurité robustes et une surveillance continue pour vous protéger contre la fraude et les cybermenaces.
- **Transparence et responsabilité** : En adhérant à des normes réglementaires strictes, HEIRSTON garantit que toutes les transactions et opérations sont transparentes et responsables. Cela renforce la confiance des utilisateurs, des investisseurs et des organismes de réglementation.
- **Conformité juridique mondiale** : la conception de la plateforme prend en compte les diverses exigences juridiques des différentes juridictions, la rendant adaptable et compatible dans plusieurs régions. Cette approche globale améliore la pertinence et la convivialité de la plateforme.



PLANIFIER LE MARKETING

Notre stratégie marketing se concentre sur la sensibilisation, la stimulation de l'engagement et l'adoption du jeton HEIRSTON (HON) et de son écosystème. Ce plan complet exploite plusieurs canaux et stratégies de marketing pour atteindre ces objectifs.

- Objectifs marketing

1. Sensibilisation : Augmenter la notoriété mondiale du projet HEIRSTON.

2. Engagement : stimulez l'engagement des utilisateurs et la participation de la communauté.

3. Adoption : Assurer l'adoption et l'utilisation généralisées de la plateforme HEIRSTON et des jetons HON.



PLANIFIER LE MARKETING

Public objectif

- **Investisseurs : personnes et institutions à la recherche de solutions innovantes de gestion des actifs numériques.**
- **Professionnels du droit et de la finance : avocats, planificateurs successoraux et conseillers financiers intéressés par les solutions numériques et successorales immobilières.**
- **Individus férus de technologie : premiers à adopter la blockchain et les crypto-monnaies.**
- **Grand public : Personnes possédant des actifs numériques à la recherche de solutions successorales sûres et efficaces.**



PLANIFIER LE MARKETING

Marque et messages

Messages clé

- **Sécurité : mettre l'accent sur la sécurité de l'héritage numérique grâce à la technologie blockchain.**
 - **Efficacité : Mettez en avant le transfert automatisé et fluide des actifs.**
 - **Transparence : Focus sur la transparence et l'immuabilité de la blockchain.**
- **Innovation : Positionner HEIRSTON comme une solution pionnière en matière de patrimoine numérique.**



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Circuits de commercialisation

Publicité numérique :

- Site Web : Développer et lancer un site Web complet et convivial qui explique les fonctionnalités, les avantages, l'écosystème et les guides de HEIRSTON.
- SEO – Optimisez le site Web pour les moteurs de recherche en utilisant des mots-clés pertinents (par exemple, héritage numérique, testaments blockchain, jeton HON).



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing de contenu

- **Blog – Publiez régulièrement des articles sur le patrimoine numérique, la technologie blockchain et les mises à jour HEIRSTON.**
- **Livres blancs et études de cas : publiez et rendez facilement accessible dans plusieurs langues ce livre blanc détaillé et des études de cas d'utilisation qui ont largement mis en évidence les aspects techniques et les applications réelles de HEIRSTON.**



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

- **Twitter (maintenant X)**

1. **Mises à jour en temps réel** : en utilisant Twitter pour les mises à jour en temps réel, HEIRSTON peut diffuser rapidement des informations cruciales sur les nouvelles fonctionnalités, les partenariats et les étapes importantes. Cela permet de maintenir une présence constante dans l'esprit des adeptes et de la communauté des cryptomonnaies dans son ensemble.
2. **Engagement** : les fonctionnalités d'engagement de Twitter (j'aime, retweets, commentaires) aideront HEIRSTON à évaluer l'opinion du public et à interagir directement avec les utilisateurs, favorisant ainsi un sentiment de communauté.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

- **LinkedIn**

1. **Connexions professionnelles** : LinkedIn est idéal pour établir des relations professionnelles, en particulier avec des professionnels du droit et de la finance qui peuvent devenir des défenseurs ou des partenaires.

2. **Articles approfondis** : le partage d'articles et d'idées approfondis sur LinkedIn renforce la crédibilité de HEIRSTON et attire un public professionnel intéressé par des solutions innovantes pour la gestion des actifs numériques.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

- Facebook

1. **Création de communauté** : les outils de création de communauté de Facebook, tels que les groupes et les pages, facilitent la création d'une communauté HEIRSTON dédiée où les utilisateurs peuvent partager leurs expériences, poser des questions et se soutenir mutuellement.

2. **Engagement** : des publications régulières, des sessions en direct et du contenu interactif sur Facebook peuvent augmenter l'engagement et la fidélité des utilisateurs.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

- **Forums Reddit et crypto-monnaie**

1. **Discussions et requêtes** : participer à des discussions et répondre aux requêtes sur Reddit et d'autres forums de crypto-monnaie aide HEIRSTON à atteindre un public très engagé et compétent. Cela pourrait potentiellement susciter des discussions plus approfondies sur les fonctionnalités et les avantages de la plateforme.

2. **Crédibilité** : une participation active à ces forums peut renforcer la crédibilité et la confiance au sein de la communauté des cryptomonnaies, ce qui est essentiel à l'adoption.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

• TIC Tac

1. Portée plus large : l'utilisation de TikTok permet à HEIRSTON d'accéder à une technologie plus jeune.

une population intelligente qui s'intéresse de plus en plus aux crypto-monnaies et à la technologie blockchain.

2. Contenu créatif : des vidéos courtes et attrayantes peuvent expliquer des concepts complexes d'une manière

d'une manière facile à comprendre, contribuant ainsi à démystifier le patrimoine numérique et à attirer un public plus large.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

• Télégramme

- 1. Communication directe :** les groupes Telegram fournissent une ligne de communication directe entre HEIRSTON et sa communauté. Cela peut être utilisé pour des annonces, des discussions et des commentaires en temps réel.
- 2. Engagement communautaire :** l'hébergement de sessions AMA (Ask Me Anything) et la fourniture d'une assistance instantanée peuvent améliorer l'engagement et la confiance de la communauté.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Marketing des médias sociaux

•Instagram

1. Contenu visuel : l'accent mis par Instagram sur le contenu visuel peut aider HEIRSTON à mettre en valeur la personnalité de sa marque et à créer un contenu éducatif visuellement attrayant sur le patrimoine numérique.

2. Engagement : des fonctionnalités telles que des histoires, des bobines et IGTV peuvent être utilisées pour partager des mises à jour, du contenu en coulisses et des vidéos éducatives, favorisant ainsi une connexion plus personnelle avec les abonnés.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

- **Publications régulières** – Partagez des mises à jour, du contenu éducatif et des histoires de réussite.
- **Collaborations avec des influenceurs** : associez-vous à des influenceurs blockchain pour atteindre un public plus large.
- **Sessions en direct et webinaires** : organisez des sessions en direct pour expliquer la plateforme HEIRSTON et répondre aux questions.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Implication de la communauté

1. Communautés en ligne :

- Telegram et Discord – Créez des communautés actives pour les discussions, les mises à jour et l'assistance.
- Séances AMA – Organisez des séances Ask Me Anything avec l'équipe HEIRSTON.

2. Engagement hors ligne :

- Réunions et conférences : participez et parrainez des événements liés à la blockchain et aux crypto-monnaies.
- **Ateliers** : organiser des ateliers sur le patrimoine numérique et la technologie blockchain.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Relations publiques et sensibilisation des médias

communiqués de presse

- Étapes importantes : annoncez des étapes importantes telles que le lancement d'applications mobiles, les partenariats, les nouveaux investisseurs providentiels et les lancements de produits.

Associations de médias

- Publications technologiques et financières : collaborer avec les médias technologiques et financiers pour des articles et des interviews.
- Blogs invités – Rédigez des articles invités sur des blogs populaires sur la blockchain et les crypto-monnaies.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Marketing d'influence et de partenariat

Alcance des influenceurs

- **Influenceurs crypto –** Collaborez avec des influenceurs crypto bien connus pour des avis et des promotions.
- **Blogueurs technologiques :** engagez des blogueurs technologiques à écrire sur les solutions innovantes de HEIRSTON.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Les associations

- **Projets Blockchain –** Collaborez avec d'autres projets blockchain pour des opportunités de co-marketing.
- **Institutions juridiques et financières :** Collaborez avec des institutions juridiques et financières pour intégrer HEIRSTON dans leurs services.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Courrier indésirable

- **Newsletter** – Envoyez des newsletters régulières avec des mises à jour, du contenu éducatif et des offres exclusives.
- **Lead Nurturing** – Créez des campagnes par e-mail pour attirer des prospects vers les utilisateurs et les investisseurs.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Gouttes de pluie symboliques et incitations

- Raindrops : distribuez périodiquement des jetons HON aux premiers utilisateurs et aux membres de la communauté après le lancement.
- Programmes d'incitation : offrez des récompenses pour les références, la participation à des activités communautaires et l'utilisation de la plateforme.



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Stratégies marketing

Jalonnement et masternodes

- **Récompenses de mise – Encouragez les utilisateurs à miser des jetons HON pour gagner des récompenses dans tous les principaux pools de mise.**
- **Participation au masternode : faites la promotion du programme de masternode HERITAGE COIN (HEIRS) pour des incitations supplémentaires.**



PLAN MARKETING – BUDGET MARKETING ET ALLOCATION

Budget marketing total : 369 000 000 HON

1. Marketing Numérique : 12 % (44 280 000 HON)

Site Web et référencement | Marketing de contenu | Marketing des médias sociaux

2. Participation communautaire : 10 % (36 900 000 HON)

Événements en ligne et hors ligne | Ateliers et rencontres

3. Relations publiques et médias : 8 % (29 520 000 HON)

Communiqués de presse et diffusion médiatique | Collaborations avec des influenceurs

4. Marketing des partenaires : 30 % (110 700 000 HON) Programmes de partenariat mondiaux

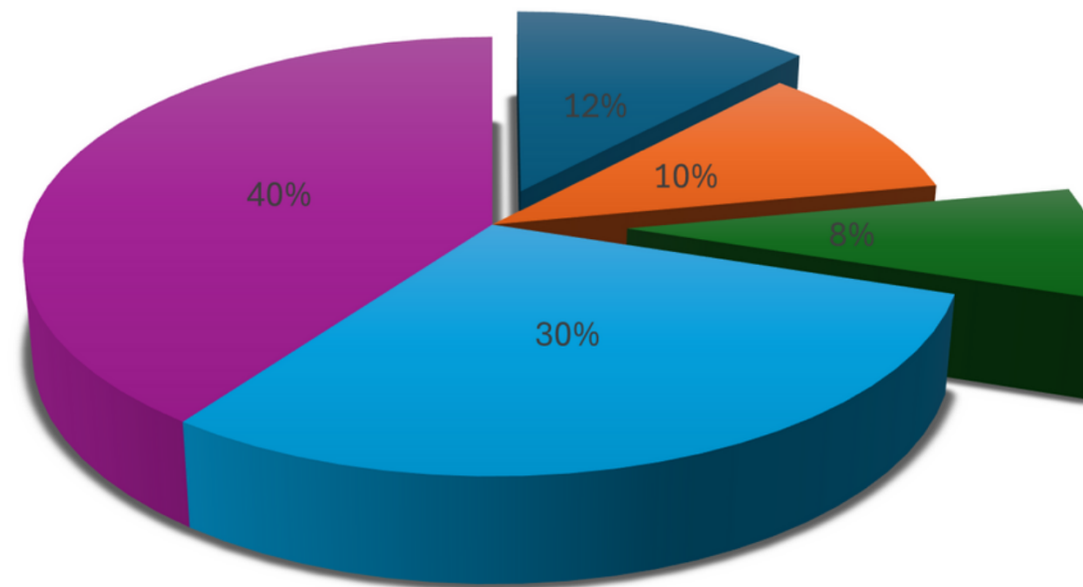
5. Incitations et récompenses : 40 % (147 600 000 HON)

Récompense Raindrop et concours communautaire



PLAN MARKETING – BUDGET MARKETING ET ALLOCATION

MARKETING BUDGET ALLOCATION
TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



PLAN MARKETING - Canaux et stratégies de marketing

Mesure et KPI

- **Trafic du site Web – Surveillez les visites, le taux de rebond et le taux de conversion.**
- **Engagement sur les réseaux sociaux – Suivez les abonnés, les likes, les partages et les commentaires.**
- **Croissance de la communauté : mesurez le nombre de membres actifs sur Telegram, Discord et d'autres plateformes.**
- **Couverture médiatique : Comptez le nombre de mentions dans les médias et la presse.**
- **Métriques des jetons – Suivez la distribution des jetons, la participation au jalonnement et les performances du marché.**



SOMMAIRE ET CONCLUSION

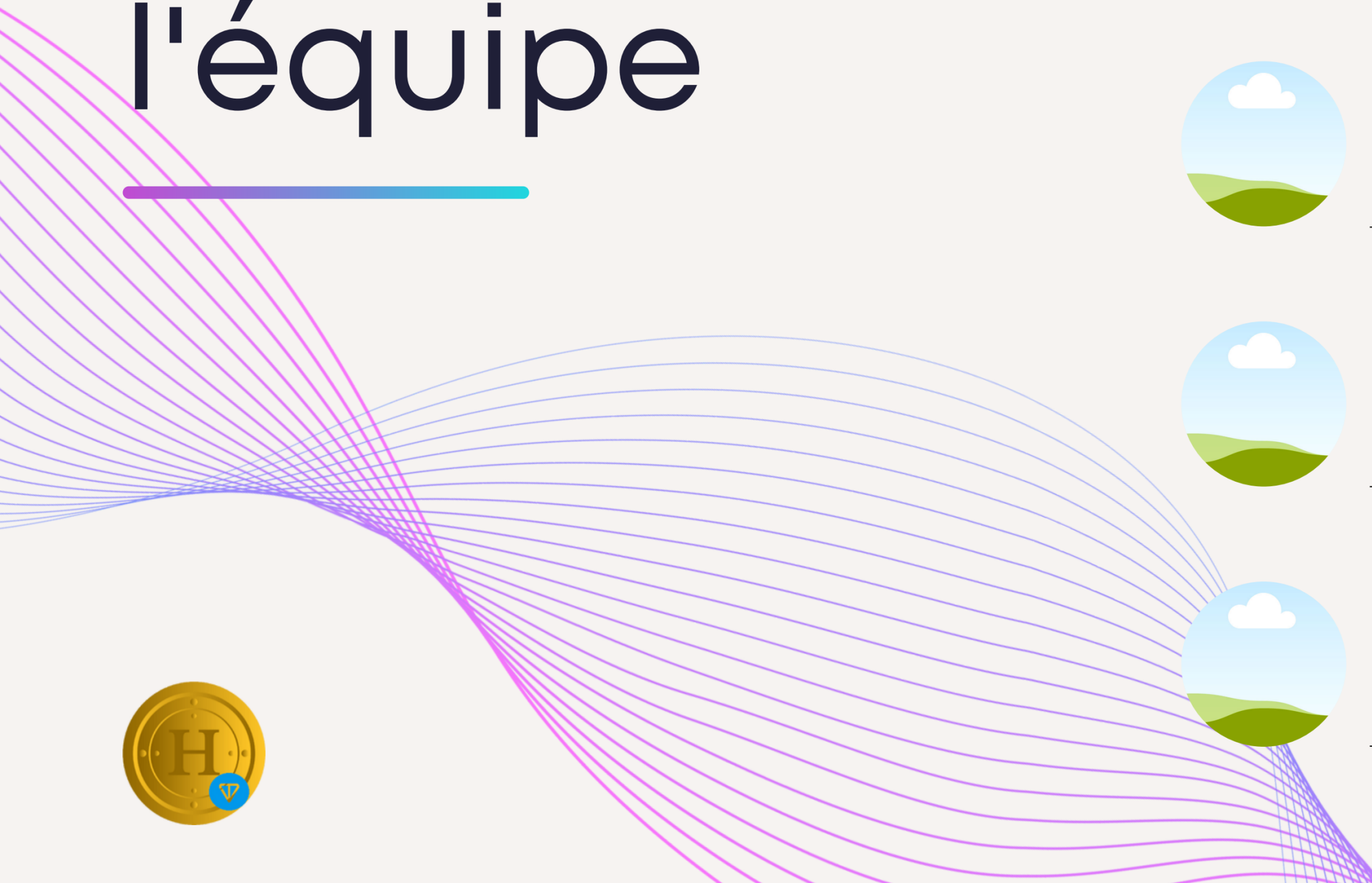
HEIRSTON est un leader en matière d'héritage numérique et fournit une plate-forme sécurisée pour gérer les actifs cryptographiques par le biais de testaments.

L'utilisation de la blockchain et des contrats intelligents garantit sécurité, efficacité et transparence. La technologie Blockchain sécurise les transactions, les contrats intelligents automatisent l'exécution des testaments et le grand livre décentralisé améliore la transparence.

Opérant à l'échelle mondiale, HEIRSTON s'adapte à différents cadres juridiques. Leur stratégie marketing exploite les médias sociaux pour la visibilité, LinkedIn pour les partenariats et des plateformes comme TikTok pour une portée plus large.

En abordant la sécurité, l'efficacité et la transparence, HEIRSTON est un pionnier dans la gestion du patrimoine numérique, répondant aux besoins d'aujourd'hui et établissant de nouvelles normes pour l'avenir.

Rencontrer l'équipe



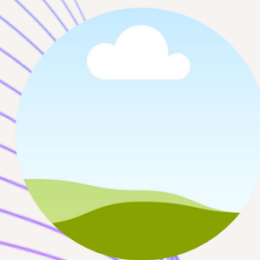
JAKE H. TERRENCE
FONDATION DES HÉRITIERS
CEO/CPO



VANADIL S.AIL
DIRECTEUR MARKETING



ROBERTO-PIERRE
PROGRAMMATION ET
DÉVELOPPEMENT DE BLOCS



CARLOS WONG
SOLIDITÉ / DÉVELOPPEUR
WEB3



À tout moment, en tout lieu

VIENS À NOUS



[SITE WEB HON ICI](#)



[SITE WEB DES HÉRITIERS ICI](#)



[COMMUNAUTÉ DISCORD](#)



[COMMUNAUTÉ TÉLÉGRAMME](#)



[COMMUNAUTÉ TWITER](#)



[COMMUNAUTÉ INSTAGRAM](#)



[COMMUNAUTAIRE TIKTOK](#)