



Investir dans l'Ascension : AEROCOINS Redéfinit l'Horizon de l'Aviation en Afrique de l'Ouest

1. Introduction

L'Afrique de l'Ouest souffre d'une pénurie de pilotes qualifiés, due au manque d'installations de formation au pilotage et aux coûts élevés de l'aviation. Pour remédier à cette situation, nous lançons AEROCOINS, un jeton utilitaire*1 basé sur la blockchain*2 qui vise à créer un club aéronautique à Lomé, Togo. Ce club offrira un accès abordable et inclusif à la formation au pilotage et aux services aéronautiques, tout en contribuant à la durabilité et à la responsabilité sociale du projet. AEROCOINS est plus qu'un simple jeton, c'est une opportunité unique de participer à une aventure passionnante et rentable dans le secteur de l'aviation.

2. Mécanisme de Levée de Fonds Amélioré

AEROCOINS émettra initialement 1 million de jetons en deux phases de vente symbolique pour financer les étapes du projet:

- 1ère Phase (1er janvier 2024 au 31 mars 2024) :

500 000 jetons AC

Prix par jeton : 500 F XOF

Collecte totale : 250 000 000 F XOF

La première phase permettra d'acquérir un avion d'entraînement avancé, un simulateur de vol, un hangar et du personnel qualifié.

- 2ème Phase (1er juillet 2024 au 30 septembre 2024) :

500 000 jetons AC

Prix par jeton : 650 F XOF

Collecte totale : 325 000 000 F XOF

La deuxième phase permettra d'acquérir un deuxième avion d'entraînement avancé et d'étendre les services du club.

La distribution des jetons est la suivante :

Type de Membre	Nombre de Jetons	Conditions d'Adhésion Requises
Conseil des Fondateurs	100 000 AC	Souscription minimale de 20 000 jetons
Partenaires Fondateurs	100 000 AC	Souscription minimale de 10 000 jetons
Ministère	50 000 AC	Souscription minimale de 50 000 jetons
Vente Publique	250 000 AC	Ouverte au public avec un maximum de 250 000 jetons

Les investisseurs peuvent acquérir des jetons via une plateforme en ligne sécurisée, utilisant des méthodes de paiement telles que le transfert bancaire, le mobile money et exclusivement la cryptomonnaie*³ USDT (Tether)*⁴.

Les options de paiement par transfert bancaire et USDT garantissent la stabilité et la sécurité des transactions.

Les jetons seront ensuite transférés sur leurs portefeuilles numériques, où ils pourront les conserver, les échanger ou les utiliser.

En cas de retard ou d'échec du projet, les investisseurs bénéficieront de conditions et de garanties avantageuses, telles que :

- Un remboursement intégral ou partiel de leur investissement, selon le degré d'avancement du projet
- Une compensation sous forme de jetons supplémentaires, selon le taux de change du marché
- Une participation au capital du club, selon la valeur des actifs du club

Ces mesures visent à protéger les intérêts des investisseurs et à renforcer leur confiance dans le projet.

3. Engagement Financier et Avantages Renforcés

L'équipe opérationnelle s'engage à conserver un tiers de son salaire en AEROCOINS, renforçant la confiance dans le projet.

Les détenteurs de jetons bénéficieront d'avantages exclusifs, tels que :

- Des tarifs réduits pour les installations du club et les services d'aviation, tels que la location d'avions, le transport aérien, la maintenance et le ravitaillement
- Des priorités pour les réservations, les vols, les examens et les licences
- Des récompenses pour la participation, le parrainage et la fidélité
- Des opportunités de formation, d'emploi et de carrière dans le secteur de l'aviation
- Des événements, des formations et des opportunités de réseautage exclusifs

Ces avantages visent à fidéliser les utilisateurs et à stimuler la demande du jeton.

Pour illustrer comment ces avantages fonctionnent en pratique, voici un exemple :

*Alice est une membre fondatrice qui a investi 5 millions F XOF dans AEROCOINS. Elle reçoit 10 000 jetons, qu'elle peut utiliser pour couvrir la moitié du coût de sa formation au PPL*⁵. Elle économise ainsi 20% sur sa formation. Elle bénéficie également d'un partage des bénéfices du club à hauteur de 5%, ce qui lui permet de recevoir des dividendes en fonction des revenus du club. Elle peut également profiter de réductions sur les services d'aviation, tels que la location d'avions, le transport aérien, la maintenance et le ravitaillement. Elle a également la priorité pour les réservations, les vols, les examens et les licences. Elle peut également participer à des événements, des formations et des opportunités de réseautage exclusifs, qui lui permettent d'améliorer ses compétences et de développer son réseau professionnel.*

4. Durabilité et Responsabilité Sociale Enrichies

AEROCOINS s'engage à respecter l'environnement, l'économie et la société, en utilisant une technologie blockchain respectueuse de l'environnement, en soutenant l'économie locale et en favorisant l'inclusion sociale des populations défavorisées.

AEROCOINS utilise une technologie blockchain basée sur un consensus par preuve d'enjeu (Proof of Stake)^{*6}, qui consomme moins d'énergie que la preuve de travail (Proof of Work)^{*7} utilisée par la plupart des cryptomonnaies. La preuve d'enjeu est un mécanisme qui permet de valider les transactions et de créer de nouveaux blocs en fonction de la quantité de jetons détenus par les participants, plutôt que de la puissance de calcul. Cela réduit la consommation d'énergie, les émissions de gaz à effet de serre et l'impact environnemental du projet.

AEROCOINS soutient également l'économie locale, en créant des emplois, en stimulant le tourisme et en renforçant les infrastructures. Le projet générera des emplois directs et indirects dans le secteur de l'aviation, tels que des instructeurs, des mécaniciens, des pilotes, des agents de bord, des contrôleurs aériens, des agents de sécurité, des agents de voyage, des guides touristiques, etc. Le projet attirera également des touristes nationaux et internationaux, qui pourront découvrir la beauté et la diversité de la région à travers des vols panoramiques, des excursions et des circuits. Le projet améliorera également les infrastructures, en construisant et en entretenant un aérodrome, un hangar, un centre de formation et un simulateur de vol.

Enfin, AEROCOINS favorise l'inclusion sociale, en offrant des opportunités de formation et d'emploi aux jeunes, aux femmes et aux minorités, qui sont souvent marginalisés dans le secteur de l'aviation. Le projet offrira des bourses, des stages, des mentorats et des formations aux personnes issues de milieux défavorisés, qui ont un intérêt et un potentiel pour l'aviation. Le projet encouragera également la diversité, l'égalité et le respect au sein du club et de la communauté.

5. Conclusion

AEROCOINS est un projet ambitieux qui vise à transformer l'industrie aéronautique en Afrique de l'Ouest en utilisant la blockchain comme levier. En créant un jeton utilitaire qui facilite l'accès à la formation au pilotage et aux services aéronautiques, AEROCOINS offre une opportunité unique aux investisseurs, aux fondateurs, aux partenaires et aux utilisateurs de participer à une aventure passionnante et rentable. AEROCOINS est plus qu'un simple jeton, c'est une vision, une mission et une communauté. Rejoignez-nous et faites partie de l'histoire de l'aviation !

Contacts et Références

Si vous êtes intéressé par ce projet et que vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez nous envoyer un e-mail à aerocoins@mail.com, nous suivre sur Twitter/X @AeroCoins ou nous rejoindre sur Instagram @AeroCoins. Nous serons ravis de répondre à vos questions et de recevoir vos commentaires. Merci de votre attention et de votre soutien !



Références

^{*1} Jeton Utilitaire : Un jeton utilitaire est un type de monnaie numérique qui fonctionne au sein d'un écosystème spécifique, offrant un accès à des biens ou des services. Dans notre cas, AEROCOINS offre un accès abordable à la formation au pilotage, aux services aéronautiques et à d'autres avantages exclusifs liés à l'aviation. Ce projet vise à surmonter les obstacles financiers et géographiques entravant les passionnés d'aviation.

^{*2} Blockchain : La blockchain est une technologie qui permet de stocker et de transférer des données de manière sécurisée, transparente et décentralisée. La blockchain fonctionne comme un grand registre public et distribué, où chaque transaction est enregistrée et vérifiée par un réseau d'ordinateurs. La blockchain est la base des cryptomonnaies, comme le bitcoin ou l'ethereum, mais elle peut aussi être utilisée pour d'autres applications, comme les contrats intelligents, les identités numériques ou les jetons utilitaires.

^{*5} PPL : PPL signifie Private Pilot License, qui est une qualification qui permet au titulaire de piloter un avion monomoteur à des fins non commerciales. Pour obtenir un PPL, il faut suivre une formation théorique et pratique, passer des examens et des tests de vol, et respecter des conditions médicales et de sécurité. Le PPL est reconnu internationalement et il permet de voler dans différents pays, sous réserve de respecter les règles locales.

^{*8} LAPL : LAPL signifie Light Aircraft Pilot License, qui est une qualification qui permet au titulaire de piloter un avion léger avec un poids maximal au décollage de 2000 kg ou moins, à des fins non commerciales. Le LAPL est moins exigeant que le PPL, tant en termes de formation que de conditions médicales et de sécurité. Le LAPL est valable uniquement en Europe et il ne permet pas de voler de nuit ou dans des conditions météorologiques difficiles.

^{*6} Proof of Stake : Proof of Stake est un mécanisme qui permet de valider les transactions et de créer de nouveaux blocs sur la blockchain en fonction de la quantité de jetons détenus par les participants, plutôt que de la puissance de calcul. Ce mécanisme réduit la consommation d'énergie, les émissions de gaz à effet de serre et l'impact environnemental de la blockchain. Le jeton AEROCOINS utilise un consensus par preuve d'enjeu, ce qui le rend plus respectueux de l'environnement que la plupart des cryptomonnaies.

^{*7} Proof of Work : Proof of Work est un mécanisme qui permet de valider les transactions et de créer de nouveaux blocs sur la blockchain en fonction de la puissance de calcul fournie par les participants, qui doivent résoudre des problèmes mathématiques complexes. Ce mécanisme garantit la sécurité et la fiabilité de la blockchain, mais il consomme beaucoup d'énergie, génère des émissions de gaz à effet de serre et a un impact environnemental négatif. Le bitcoin et l'ethereum utilisent un consensus par preuve de travail, ce qui les rend très énergivores.

^{*4} USDT Tether : USDT Tether est une cryptomonnaie qui est liée au dollar américain, ce qui signifie qu'un USDT vaut toujours un dollar. L'objectif de l'USDT est de fournir une stabilité et une liquidité aux utilisateurs de la blockchain, qui peuvent ainsi échanger des cryptomonnaies sans subir les fluctuations de prix. L'USDT est émis par une société appelée Tether, qui affirme détenir des réserves suffisantes en dollars pour garantir la valeur de l'USDT.

^{*3} Cryptomonnaie : Une cryptomonnaie est une forme de monnaie numérique qui utilise la cryptographie pour sécuriser les transactions et contrôler la création de nouvelles unités. Une cryptomonnaie fonctionne sur un réseau informatique décentralisé, sans avoir besoin d'une autorité centrale ou d'un intermédiaire. Les transactions sont enregistrées dans un registre public et distribué, appelé blockchain, qui garantit leur traçabilité et leur immuabilité. Les cryptomonnaies peuvent être utilisées pour effectuer des paiements, des transferts, des investissements, ou d'autres applications basées sur la blockchain.