



Rejoignez le mouvement de la révolution agricole de demain



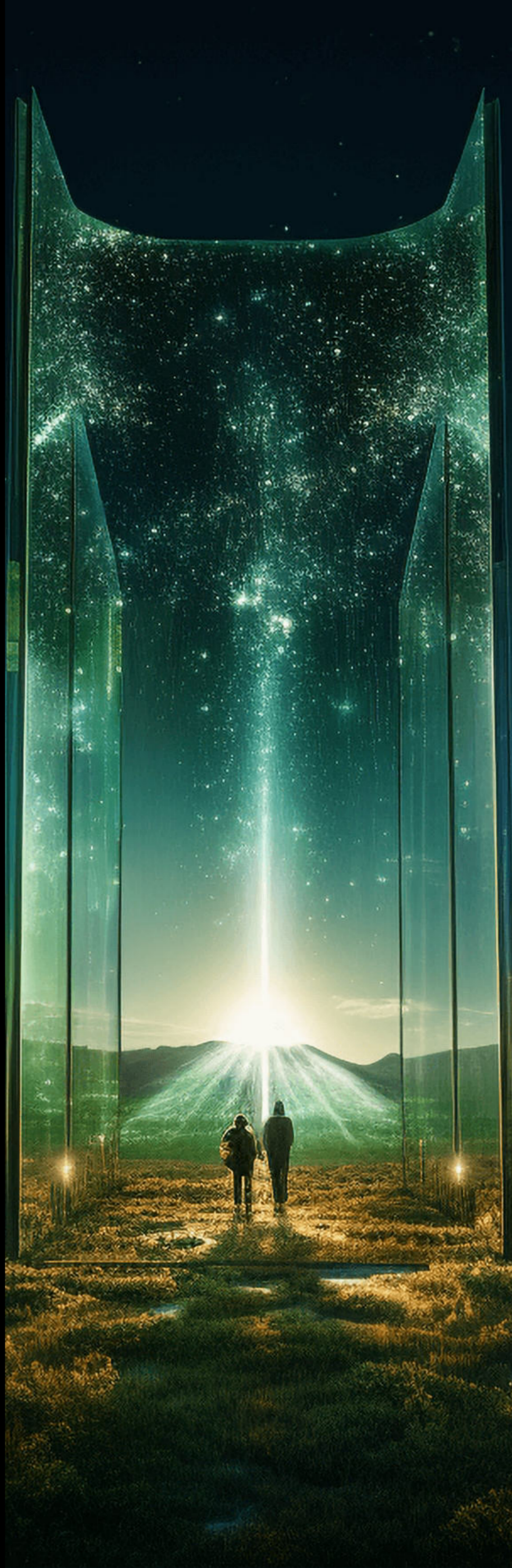
Nous vivons une époque marquée par des progrès technologiques sans précédent et une prise de conscience croissante de l'importance du développement durable. Selon les estimations des Nations Unies, la population mondiale atteindra 9,7 milliards de personnes d'ici 2050, soulevant des questions cruciales sur la sécurité alimentaire. L'agriculture durable joue un rôle essentiel dans cette problématique.

En Afrique, continent qui abrite environ 60 % des terres arables inutilisées de la planète selon la Banque mondiale, l'opportunité d'une révolution verte est plus que jamais d'actualité. Avec une abondance de terres fertiles et une population jeune et croissante, l'Afrique est prête à profiter des avantages d'une agriculture éco-responsable.

Toutefois, l'agriculture moderne est confrontée à de nombreux défis. La traçabilité des produits, la préservation des ressources naturelles, l'inclusion des petits agriculteurs et l'adoption de pratiques plus durables sont des préoccupations majeures. S

Selon les données de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), environ 33 % des sols mondiaux sont modérément à gravement dégradés, mettant en péril la productivité et la durabilité des systèmes agricoles.

Rejoignez-nous pour façonner un avenir meilleur, où la fusion de pratiques agricoles éthiques et efficaces répond à la demande croissante de conférer aux communautés une autonomie grâce au potentiel de transformation de l'EGT.



SOMMAIRE

INTRODUCTION VISION ET MISSION	3
ETUDE DE MARCHE POTENTIEL DE L'ECOGREEN TOKEN	4
PROBLEMATIQUE ET OPPORTUNITES	6
SOLUTIONS PROPOSEES	7
CAS D'UTILISATION	8
TOKENOMICS REPARTITION ET UTILITE DES TOKENS	14
DONNEES TECHNIQUE DU EGT	15
FEUILLE DE ROUTE 2025 - 2030	17
STRATEGIE MARKETING ET ADOPTION	18
STRATEGIE FINANCIERE ET PROJECTIONS ECONOMIQUES	19
IMPACT SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL	20
EQUIPE ET PARTENARIATS STRATEGIQUES	22
GESTION DES RISQUES ET CONFORMITE	25
PERSPECTIVES FUTURES ET INNOVATION	27
CONCLUSION : UN AVENIR DURABLE	28
ANNEXES : GLOSSAIRE ET FAQ	29
SOURCES ET REFERENCES	31

INTRODUCTION

POUR UNE RÉVOLUTION SUSTIBLE MONDIALE QUI COMMENCE PAR L'AFRIQUE.

VISION

EcoGreen Token (EGT) aspire à révolutionner l'agriculture et les chaînes d'approvisionnement agroalimentaires en s'appuyant sur des technologies de pointe comme la blockchain, l'IA, et l'IoT.

Notre vision est de bâtir un écosystème où durabilité, traçabilité, et transparence sont les piliers, en permettant à chaque acteur — consommateur, distributeur, agriculteur — de collaborer pour un avenir plus équitable.

MISSION

-  Offrir une traçabilité complète des produits grâce à la blockchain.
-  Soutenir les agriculteurs en leur donnant accès à des outils financiers et technologiques équitables.
-  Créer une plateforme collaborative décentralisée via une application mobile pour faciliter l'interaction entre consommateurs, distributeurs et agriculteurs.

"La technologie blockchain peut transformer la manière dont les chaînes d'approvisionnement fonctionnent, en apportant une transparence jamais vue auparavant."

Don Tapscott, auteur de Blockchain Revolution.

ETUDE DE MARCHE

POTENTIEL DE L'ECOGREEN TOKEN

CONSOMMATEURS

Les consommateurs sont de plus en plus soucieux de la traçabilité et de l'origine des produits qu'ils achètent, notamment en ce qui concerne les produits alimentaires.

Selon une étude de l'ADEME, 70 % des consommateurs privilégient des produits ayant une traçabilité vérifiable.

Selon une autre étude, 76 % des consommateurs français se disent préoccupés par les procédés mis en place pour garantir la traçabilité des denrées alimentaires.

Cette tendance est également observée dans d'autres pays développés.

Cependant, la traçabilité reste une notion floue pour de nombreux consommateurs européens.

Continent	Population	Consommateurs soucieux de la tracabilite (%)	Nombre de consommateurs concernes
Amérique du Nord	368	70	257
Amérique du Sud	431	65	280
Europe	748	75	561
Afrique	1216	60	730
Asie	4641	65	3017
Russie	144	70	101
Moyen Orient	258	60	155

Les consommateurs âgés de 25 à 45 ans sont particulièrement sensibles à ces questions, avec une légère prédominance féminine.

Les pays développés, tels que les États-Unis, le Canada, l'Allemagne, le Royaume-Uni et la France, présentent une proportion plus élevée de consommateurs exigeant une traçabilité des produits.



AGRICULTEURS

L'adoption de technologies numériques dans le secteur agricole est en croissance, permettant aux agriculteurs d'optimiser leur productivité et de répondre aux exigences de traçabilité.

Les technologies numériques sont des leviers essentiels de cette transformation.

Continent	Nbre d'agriculteurs (millions)	Agriculteurs utilisant des technologies numériques (%)	Nombre d'agriculteurs connectés (millions)
Amérique du Nord	3	75	2.25
Amérique du Sud	17	50	8.5
Europe	10	70	7
Afrique	233	10	23.3
Asie	350	30	105
Russie	6	40	2.4
Moyen Orient	5	20	1

79 % des agriculteurs utilisent Internet pour leur activité professionnelle.

Les agriculteurs âgés de 30 à 60 ans sont les plus enclins à adopter ces technologies, avec une répartition relativement équilibrée entre les sexes.

Les pays développés et certaines économies émergentes, comme le Brésil et l'Inde, connaissent une adoption croissante des technologies agricoles avancées



DISTRIBUTEURS

Les entreprises du secteur agroalimentaire investissent de plus en plus dans des solutions de traçabilité pour répondre aux attentes des consommateurs et aux réglementations en vigueur.

Continent	Nbre d'entreprises agroalimentaires (milliers)	Entreprises adoptant des solutions de traçabilité (%)	Nombre d'entreprises concernés (milliers)
Amérique du Nord	50	65	32.5
Amérique du Sud	30	60	18
Europe	60	70	42
Afrique	40	50	20
Asie	100	55	55
Russie	10	60	6
Moyen Orient	15	50	7.5

En Europe, le marché des solutions de suivi et de traçabilité est en croissance, reflétant l'adoption accrue de ces technologies par les fabricants et distributeurs.



Cette analyse met en évidence un potentiel pour les technologies d'Eco Green Token (EGT) à travers différentes catégories d'utilisateurs et régions.

Les consommateurs montrent une préoccupation croissante pour la traçabilité des produits, les agriculteurs adoptent de plus en plus les technologies numériques, et les distributeurs intègrent des solutions de traçabilité pour répondre aux attentes du marché.

Les tableaux ci-dessus illustrent la répartition des utilisateurs potentiels par catégorie et continent, offrant une vision claire des opportunités pour EGT sur le marché mondial.

Remarque : Les données présentées sont des estimations basées sur les informations disponibles et peuvent varier en fonction des sources et des méthodologies utilisées



POTENTIEL DE L'ECOGREEN TOKEN

1 DEMANDE CROISSANTE POUR DES PRODUITS DURABLES

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la population mondiale atteindra 9,7 milliards d'habitants d'ici 2050, ce qui augmentera de 70 % la demande en produits alimentaires.

Cette pression pousse à repenser les pratiques agricoles pour répondre aux critères de durabilité et de transparence.

Marché bio mondial

En 2022, il a atteint 227,1 milliards USD et devrait croître à un taux de 9,1 % par an pour atteindre 416 milliards USD d'ici 2030 (Grand View Research).

Tendances de consommation

Une étude menée par NielsenIQ indique que 73 % des consommateurs mondiaux privilégient les marques durables, et 41 % acceptent de payer plus cher pour des produits éthiques.

ADOPTION CROISSANTE DES TECHNOLOGIES BLOCKCHAIN 2

Les applications blockchain dans l'agriculture et la chaîne d'approvisionnement sont estimées à 948 millions USD en 2025 avec un taux de croissance annuel de 48,1 % (MarketsandMarkets).

"L'agriculture durable et la blockchain sont le futur. La transparence de la blockchain peut réduire les pertes alimentaires mondiales de manière significative."

Dr. Vandana Shiva, activiste et écologiste.

3 OPPORTUNITE SPECIFIQUE POUR ECOGREEN TOKEN

L'intégration d'une application mobile décentralisée, associée à des capteurs IoT, permettra de répondre à la demande croissante de traçabilité et de transparence.

Avec 60 % des terres arables inexploitées situées en Afrique, EGT se positionne comme un acteur clé pour mobiliser ces ressources tout en garantissant des pratiques éthiques.



PROBLEMATIQUE ET OPPORTUNITES

PROBLEMES ACTUELS DANS L'AGROALIMENTAIRE

Opacité des chaînes d'approvisionnement

Les consommateurs manquent de confiance dans l'origine des produits.

Fraude alimentaire

40 milliards USD perdus chaque année à cause de faux produits biologiques.

Manque de financement pour les petits producteurs

Les agriculteurs peinent à accéder à des ressources adaptées pour moderniser leurs pratiques.



OPPORTUNITES POUR EGT

Réduire les coûts des intermédiaires via la blockchain

Encourager l'adoption massive grâce à une application mobile incitative.

Permettre aux agriculteurs de participer activement à l'économie numérique grâce au token EGT.

 Les plus grandes opportunités économiques de ce siècle résideront dans notre capacité à allier durabilité et innovation."

Al Gore, ancien vice-président des États-Unis.

SOLUTIONS PROPOSEES

Grâce à sa capacité à analyser et à traiter d'immenses quantités de données, l'IA peut contribuer à améliorer les rendements, à gérer plus efficacement les ressources telles que l'eau et les engrais et à prédire les conditions de récolte avec une précision sans précédent.

Un système d'IA, par exemple, pourrait analyser des données telles que les conditions météorologiques et le type de sol pour recommander le moment optimal pour planter ou récolter une culture spécifique.

Eco Green Token (EGT) développe, en collaboration avec ses partenaires, un logiciel innovant qui permettra la collecte, l'interprétation et le partage de données essentielles sur l'agriculture

Ce logiciel est conçu pour aider les agriculteurs à prendre des décisions éclairées en utilisant des informations précises et à jour sur les pratiques agricoles.

De plus, EGT travaillera en étroite collaboration avec ses partenaires pour développer des outils robotiques basés sur l'IA.

Ces outils permettent la reproduction et la mise en oeuvre de pratiques agricoles avancées, offrant ainsi aux agriculteurs la possibilité d'améliorer leurs procédés et d'optimiser leurs rendements.

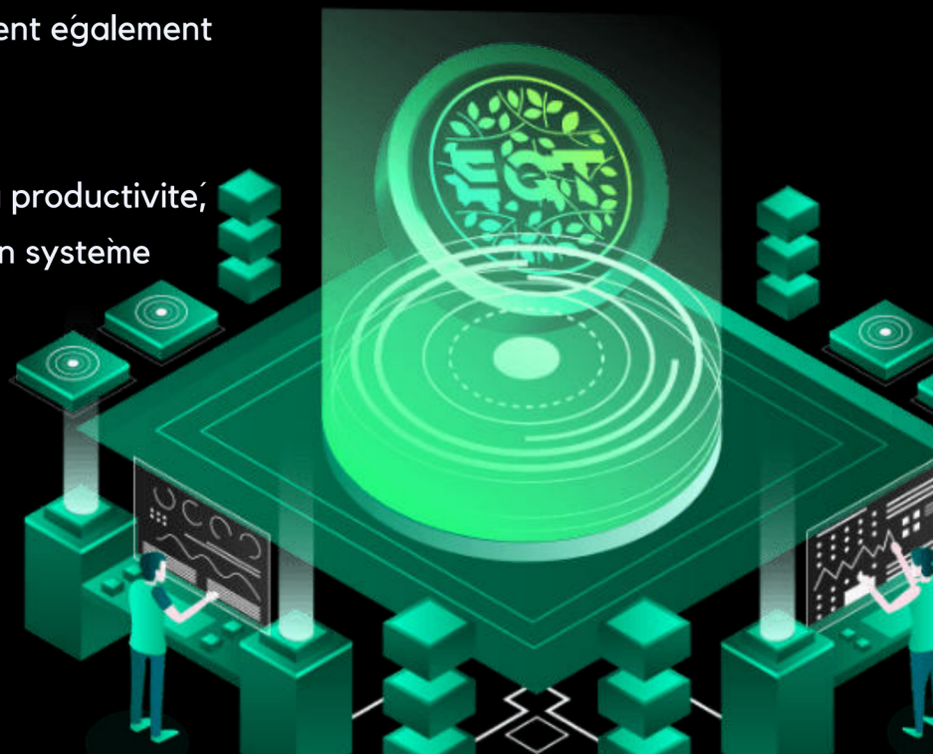
L'objectif ultime est de fournir aux agriculteurs les moyens d'adopter des pratiques agricoles plus efficaces, durables et rentables.

En combinant l'expertise en IA avec les innovations technologiques, EGT vise à créer un ensemble complet d'outils et de solutions qui aideront les agriculteurs à relever les défis contemporains et à réussir dans un secteur agricole en constante évolution.

L'intégration des oracles sur la blockchain révolutionne l'agriculture en enregistrant les données des capteurs de manière sécurisée.

Grâce à cette technologie, les agriculteurs bénéficient de données précises et fiables pour prendre des décisions éclairées. Les oracles facilitent également l'automatisation des contrats intelligents liés à l'agriculture.

En combinant l'IA et la blockchain, cette innovation améliore la productivité, l'efficacité et la durabilité de l'agriculture, contribuant ainsi à un système alimentaire plus résilient et durable.



SOLUTIONS PROPOSEES



BLOCKCHAIN

- Traçabilité transparente des produits, réduction des fraudes et enregistrement immuable des données.
- Traçabilité complète : Chaque étape (de la récolte à la distribution) est enregistrée



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

- Optimisation des rendements agricoles grâce à l'analyse prédictive des données climatiques et des sols.
- Analyse des données pour optimiser les cycles de récolte et réduire les pertes.
- Détection précoce des maladies grâce à des capteurs intelligents.



INTERNET DES OBJETS (IoT)

- Surveillance en temps réel des cultures et des conditions environnementales via des capteurs connectés.
- Capteurs pour surveiller la santé des cultures et la qualité des sols.
- Oracles connectés pour automatiser les paiements via smart contracts.

EXEMPLES

Prévisions météorologiques et de prix

Grâce à l'IA, les agriculteurs prennent des décisions éclairées en fonction des prévisions météorologiques et des fluctuations des prix du marché. Cela leur permet d'optimiser leurs pratiques agricoles et d'obtenir de meilleurs rendements

Surveillance de la santé des cultures

L'IA adapte les pratiques agricoles aux besoins spécifiques de chaque parcelle, en tenant compte de caractéristiques telles que le type de sol, le climat, la topographie et la variété des cultures. Cela améliore l'efficacité et la durabilité des exploitations agricoles.

Agriculture de précision

L'IA aide à détecter les maladies, les ravageurs et les carences nutritionnelles des plantes à l'aide de capteurs, de drones et de caméras. Cela permet aux agriculteurs d'intervenir rapidement pour protéger leurs cultures et d'adopter des mesures préventives pour éviter les pertes.

Robotique agricole

L'IA peut automatiser certaines tâches agricoles, telles que la récolte, le désherbage, la pulvérisation et la traite. Cela réduit la dépendance à l'égard du travail humain et améliore l'efficacité des opérations agricoles.

TECHNOLOGIES AU COEUR DE L'ECOSYSTEME



Pour les consommateurs

Référencer des produits bio et éthiques, obtenir des récompenses en EGT, et consulter la traçabilité complète des produits



Pour les distributeurs

Lister leurs produits, bénéficier de campagnes marketing ciblées, et gagner des tokens pour chaque produit référencé.



Pour les agriculteurs

Accéder à des outils de gestion avancés (traçabilité, suivi des cultures) et payer leurs équipements avec des conditions préférentielles en EGT.

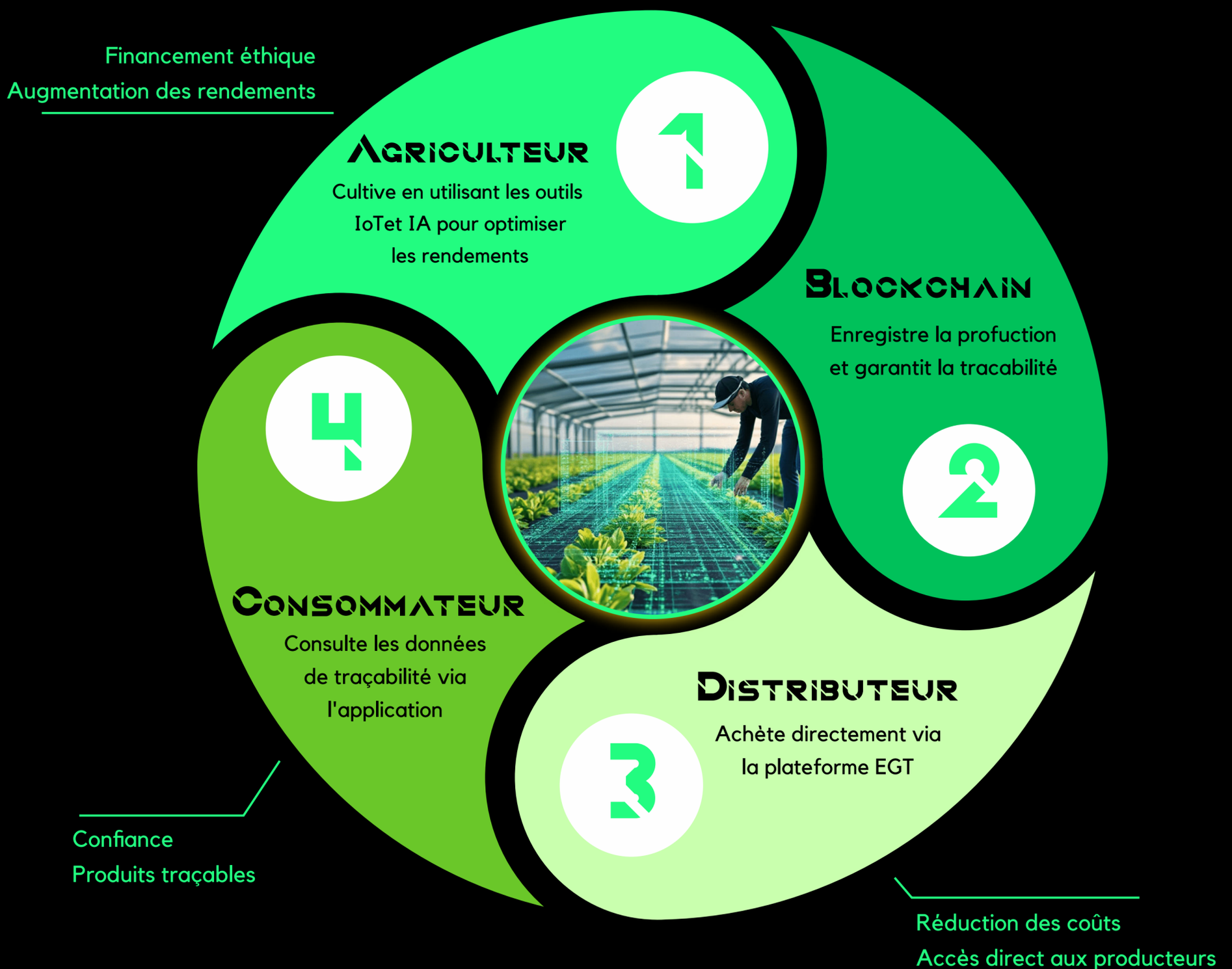


CAS D'UTILISATION

IMPACT CONCRET SUR CHAQUE ACTEUR

CONSOMMATEURS	Récompense pour le référencement des produits et accès à des données de traçabilité
DISTRIBUTEURS	Visibilité accrue et récompenses pour le listing de produits
AGRICULTEURS	Paiement facilité en EGT pour des équipements agricoles et suivi technologique avancé

CYCLE DE VIE D'UN PRODUIT AGRICOLE AVEC EGT



CAS D'UTILISATION

POUR LES AGRICULTEURS

SOLUTION ENVISAGEE

ACCES LIMITE AUX FINANCEMENTS	Plateforme de financement éthique via EGT tokens, sans intérêt, pour acheter des équipements durables
DIFFICULTES A OPTIMISER LES RENDEMENTS	IA et IoT pour une gestion efficace des ressources (eau, sol, engrais...)
EXCLUSION DES MARCHES INTERNATIONAUX	Marketplace EGT connectés à la blockchain pour éliminer les intermédiaires
<i>Exemple d'un agriculteur au Maroc</i>	Un agriculteur utilise les capteurs IoT pour surveiller l'humidité de ses sols. Les données sont analysées par une IA, qui recommande le moment optimal pour irriguer, réduisant ainsi la consommation d'eau de 30 %. Le produit final est enregistré sur la blockchain pour garantir sa traçabilité
SERVICES AVANCES	<ul style="list-style-type: none">Les agriculteurs accèdent à des outils de suivi et de traçabilité via des capteurs IoT installés sur leurs exploitations.Ils utilisent les EGT pour payer partiellement leurs équipements agricoles à des conditions avantageuses.

CAS D'UTILISATION

POUR LES CONSOMMATEURS

SOLUTION ENVISAGÉE

MEFIANCE ENVERS LA
QUALITE DES PRODUITS

La blockchain garantit l'origine et la qualité des aliments

MANQUE D'INFORMATION
SUR LES PRODUCTEURS

L'application EGT offre une transparence complète sur les pratiques des agriculteurs

*Exemple d'une
consommatrice*

Clara, une mère de famille en France, scanne des produits bio dans son frigo. Elle gagne 10 EGT en récompense et les utilise pour acheter un produit listé sur l'application

SERVICES AVANCES



Un utilisateur peut scanner ou référencer un produit bio qu'il utilise. Ce produit est automatiquement comparé à la base de données EGT pour vérifier sa conformité aux critères bio et éthiques.



En retour, l'utilisateur reçoit des récompenses en EcoGreen Tokens, utilisables pour des achats ou des dons à EGT Humanity.



CAS D'UTILISATION

POUR LES DISTRIBUTEURS

SOLUTION ENVISAGÉE

COÛTS ELEVES DÛS AUX INTERMÉDIAIRES

Achat direct via la plateforme EGT
Réduction des frais

GESTION INEFFICACE DES CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT

Combo Blockchain et IA pour une logistique optimisée et automatisée

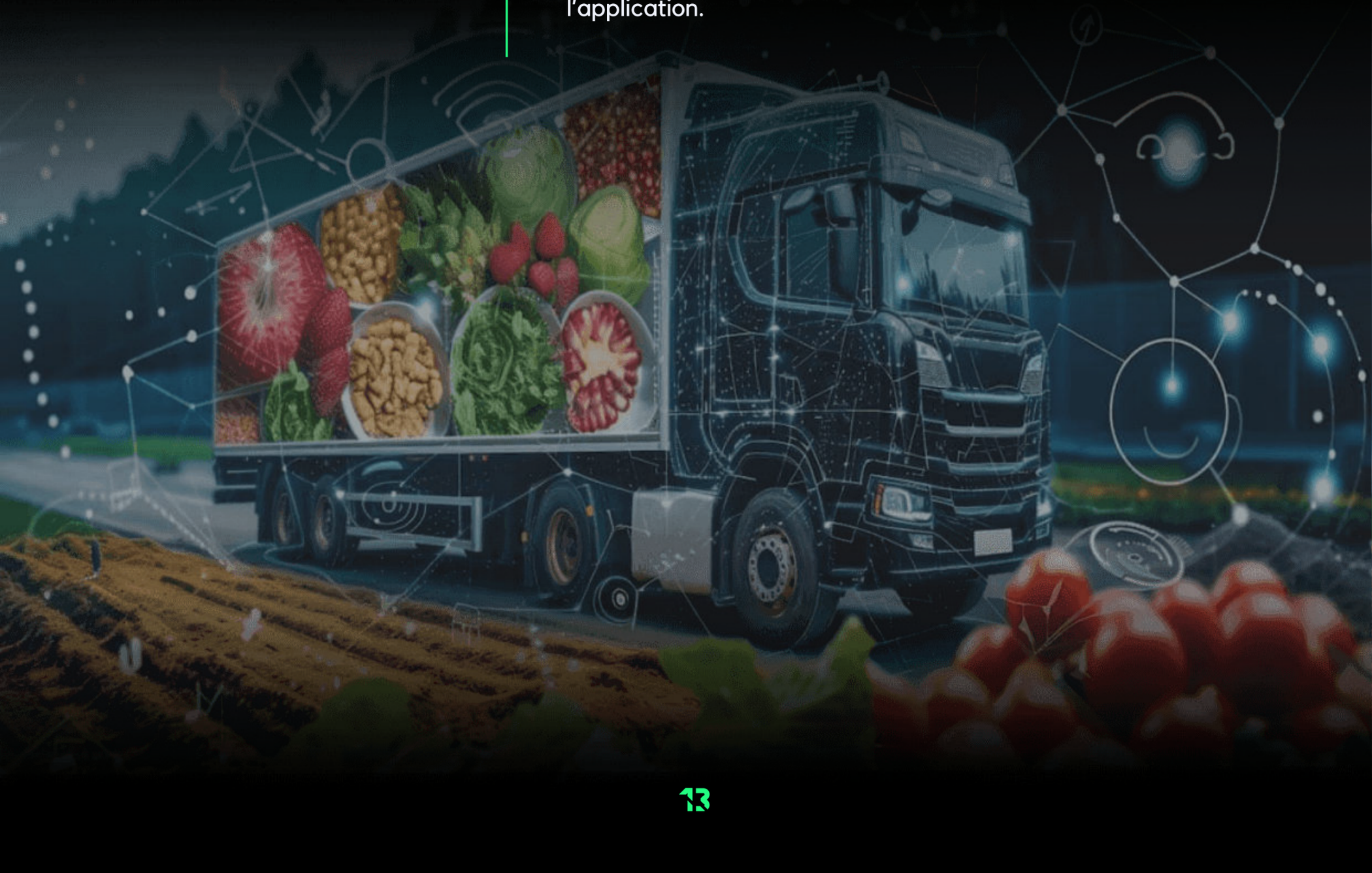
Exemple d'un distributeur

Un magasin bio local au Maroc liste 100 produits sur l'application EGT.

Grâce à cette visibilité, il enregistre une augmentation de 20 % de ses ventes en six mois.

SERVICES AVANCÉS

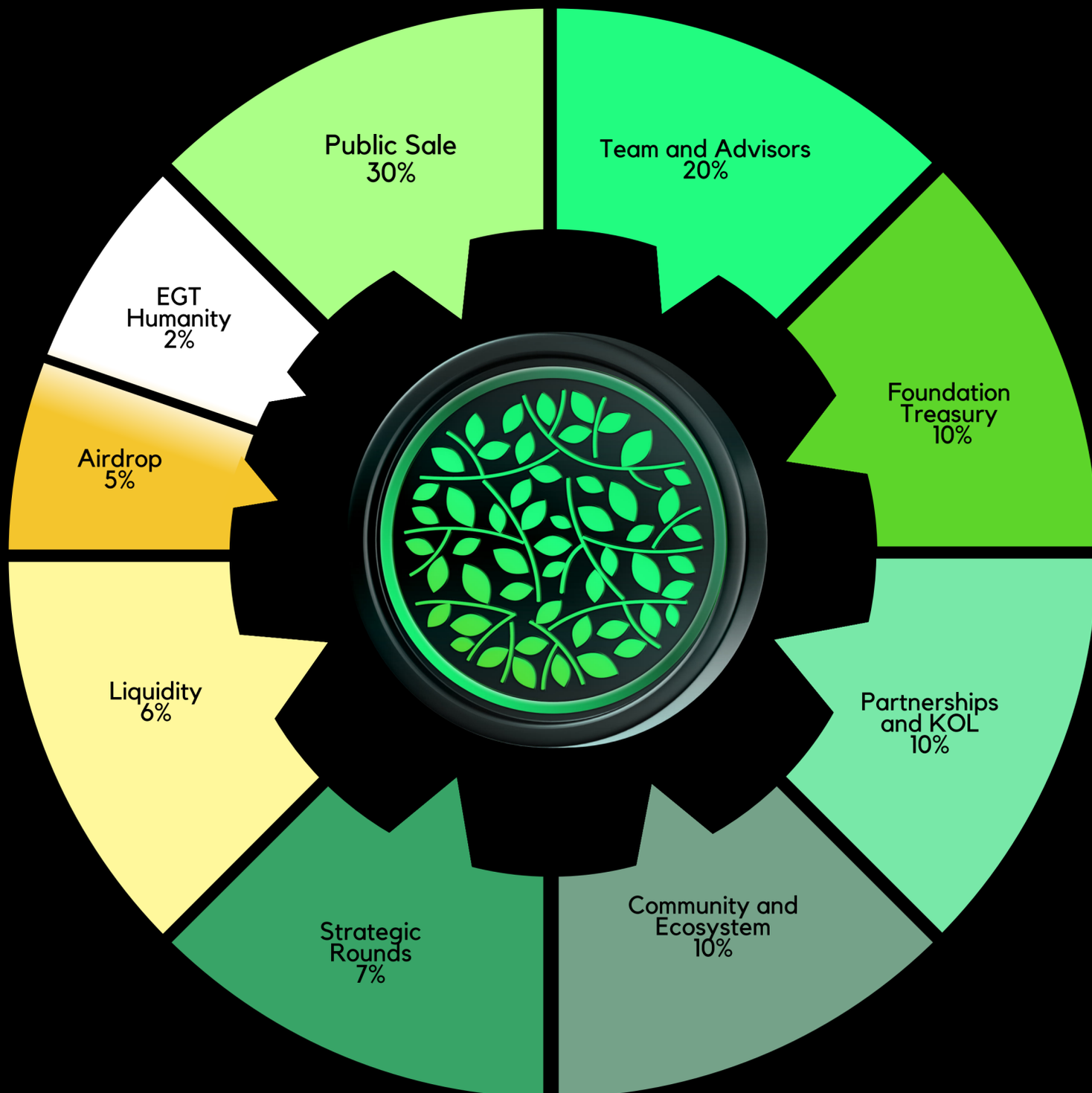
- Les distributeurs listent leurs produits sur l'application mobile EGT, augmentant leur visibilité auprès de milliers de consommateurs bio.
- Chaque produit ajouté leur rapporte des tokens EGT, qu'ils peuvent utiliser pour des campagnes publicitaires sur l'application.



TOKENOMICS

Tous les tokens sont conservés sur une adresse wallet Ledger, offrant un niveau de protection maximal pour les actifs numériques.

- IEO : 30%
- Equipe : 30%
- Fond Partenaires: 16%
- Reserve pour le développement : 10%
- Airdrop : 5%
- Prevente : 5%
- Seed round : 2%
- EGT CSR : 2%



DONNEES TECHNIQUES DU EcoGREEN TOKEN

 Le EcoGreen Token (EGT) est un token basé sur la norme ERC-20, le standard de facto pour les tokens fongibles sur la blockchain Ethereum.

 Il dispose d'un supply total de 15 milliards de tokens, conçu pour répondre aux besoins à long terme de l'écosystème EcoGreen.

 Ce choix technique garantit une compatibilité optimale avec les principales plateformes d'échange, portefeuilles numériques, et applications décentralisées (dApps)

POURQUOI AVOIR CHOISI ETHEREUM ?

Le choix de la blockchain Ethereum pour le EcoGreen Token repose sur plusieurs avantages stratégiques et techniques qui soutiennent la vision et les ambitions de l'écosystème



SECURITE ET FIABILITE

Le mécanisme de consensus Proof-of-Stake (PoS) adopté par Ethereum 2.0 réduit les vulnérabilités tout en minimisant l'impact énergétique.

En tant que blockchain la plus utilisée pour les tokens ERC-20, Ethereum offre une infrastructure stable et résistante aux attaques.



LARGE ADOPTION ET COMPATIBILITE

La norme ERC-20 garantit que le EcoGreen Token est compatible avec la majorité des portefeuilles (ex. MetaMask, Trust Wallet) et des plateformes d'échange (Binance, Coinbase).

Ethereum héberge des milliers de projets blockchain, EcoGreen Token s'intégrera donc facilement dans un réseau déjà établi.

BEST CHOICE



TRANSPARENCE ET GOUVERNANCE COMMUNAUTAIRE

Toutes les transactions et allocations de tokens sont immuablement enregistrées sur la blockchain publique Ethereum, offrant une visibilité complète aux investisseurs.

Ethereum est un environnement idéal pour héberger les mécanismes de gouvernance communautaire de l'écosystème EcoGreen, via des smart contracts sécurisés et vérifiables.

DONNEES TECHNIQUES DU EcoGREEN TOKEN

INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET DURABILITE



EVOLUTILITE

Avec l'intégration d'Ethereum 2.0, la blockchain bénéficie de vitesses de transaction accrues et de frais réduits, rendant les micro-transactions économiques et pratiques.

DURABILITE ENVIRONNEMENTALE

Proof-of-Stake réduit de 99,95 % la consommation énergétique d'Ethereum par rapport au Proof-of-Work (PoW), alignant ainsi le projet avec les valeurs éthiques et écologiques de l'écosystème.

SUPPORT A L'INNOVATION

Ethereum est un terrain fertile pour les innovations technologiques, permettant à EcoGreen d'évoluer en intégrant des fonctionnalités avancées comme des contrats intelligents complexes ou des solutions DeFi.

SOUTIEN AUX OBJECTIFS DURABLE

En adoptant une blockchain respectueuse de l'environnement, **EcoGreen Token** réaffirme son engagement envers une économie verte et éthique.

AVANTAGES POUR LES UTILISATEURS, INVESTISSEURS, ET L'ECOSYSTEME

UTILISATEURS



Sécurité des transactions
Compatibilité universelle avec des portefeuilles standards

INVESTISSEURS



Transparence totale
Facilité de staking
Potentiel de croissance soutenu

ECOSYSTEME



Scalabilité et Interopérabilité
Alignement avec une infrastructure blockchain mature

En résumé, le choix d'Ethereum pour le EcoGreen Token n'est pas seulement logique, mais stratégique.

Il combine robustesse technologique, durabilité environnementale, et compatibilité avec les besoins des utilisateurs et des investisseurs, tout en soutenant la vision à long terme d'un écosystème durable et innovant.



ROADMAP

2023

EGT Ideation

Token EGT V1

Seed Round 1 : 0,0035\$

Q1 2024

Inscription de la société en Lituanie

Seed Round 1 : 0,0045\$ sans bonus

Q1 2024

Cahier des charges du Software IA - AGRITECH en partenariat avec Providenzia et InterTech Ventures

Seed Round 1 : 0,0055\$ avec bonus

T1 2025

Migration sur Ethereum

Lancement du Site Web
Stratégie marketing sur les réseaux sociaux

T2 ET T3 2025

Signature du partenariat pour le développement du Software

Recrutement opérationnel

T4 2025

Listing

Partenariats avec des influenceurs et agence de communication

Evenement Blockchain

Mars 2025 : Bucarest

Avril 2025 : Paris

Avril 2025 : Marrakech

2026

IEO Lancement IEO

Q1 2026

Développement de l'application Mobile



Q2 2026

Obtention licence cryptoactif
Acquisition des premiers terrains agricoles

2027

Lancement de la Neo-Banque Agricole

Objectif 2030

EGT lance sa chaîne logistique

Utilisation de drones pour la livraison de produits agricoles.

Automatisation des paiements via des smart contracts

Un engagement mondial

Élargir la portée du projet dans des marchés émergents comme l'Asie du Sud-Est et l'Amérique Latine.

Investir dans des initiatives humanitaires via le programme EGT Humanity



STRATEGIE MARKETING POUR BOOSTER EGT



INCENTIVES POUR ACCELERER L'ADOPTION

Agriculteurs

Accès gratuit aux fonctionnalités de base de l'application et réductions sur les services premium.

Distributeurs

Programmes de fidélité et marketing personnalisé pour les partenaires utilisant l'application.

Consommateurs

Récompenses en EGT pour chaque produit référencé ou consommé via l'application

ADOPTION INTERNATIONALE Afrique

60 % des terres arables non utilisées. Partenariats avec des ONG locales et financement des petits agriculteurs.

Europe

Consommateurs exigeant des produits traçables (76 % en France). Collaboration avec des labels bio et commerce équitable.

Amérique et Asie

Adoption rapide des technologies blockchain et IA. Mise en avant des bénéfices économiques (réduction des coûts logistiques de 30 %).

APPROCHE MULTICANALE POUR MAXIMISER L'IMPACT Réseaux sociaux

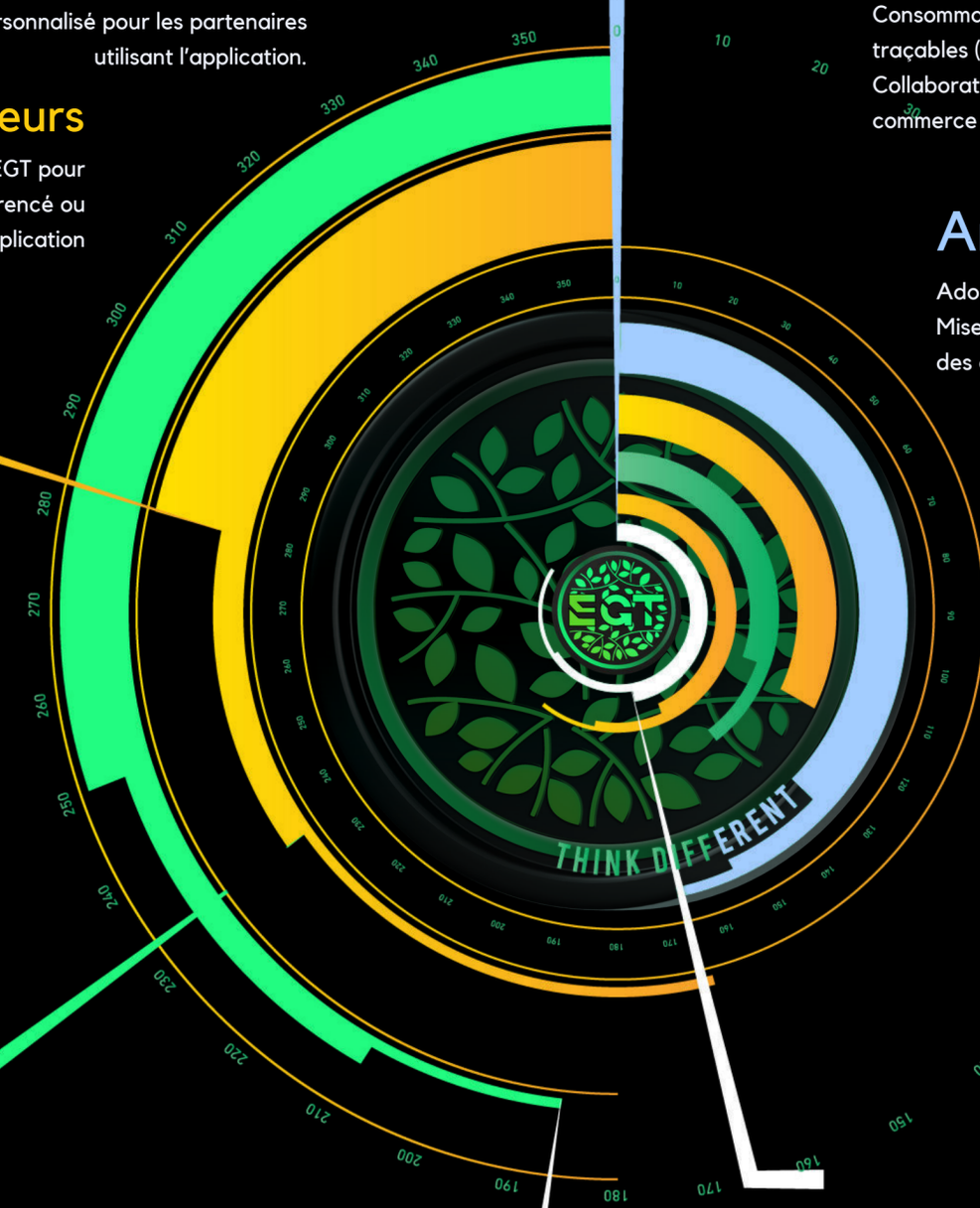
Campagnes sur Twitter, Instagram, LinkedIn et Telegram pour sensibiliser les utilisateurs aux avantages d'EcoGreen Token

Influenceurs

Collaboration avec des leaders d'opinion dans les domaines de la blockchain, de l'agriculture durable et de la consommation bio.

Evenementiel

Présentation lors de grands événements comme la Paris Blockchain Week et l'Africa Agri-Tech Summit



AVANTAGES

Participation aux décisions

Droit de vote sur les orientations clés

Récompenses

Gains issus des revenus agricoles et performances du projet

Immersion

Accès privilégié à des événements et séjours agro-touristiques exclusifs

COMMUNAUTÉ ET GOUVERNANCE PARTICIPATIVE

Propositions de projets

Les détenteurs de tokens peuvent soumettre des idées ou initiatives à financer.

Votes communautaires

Les décisions sont validées par des votes proportionnels au staking des tokens.

Transparence

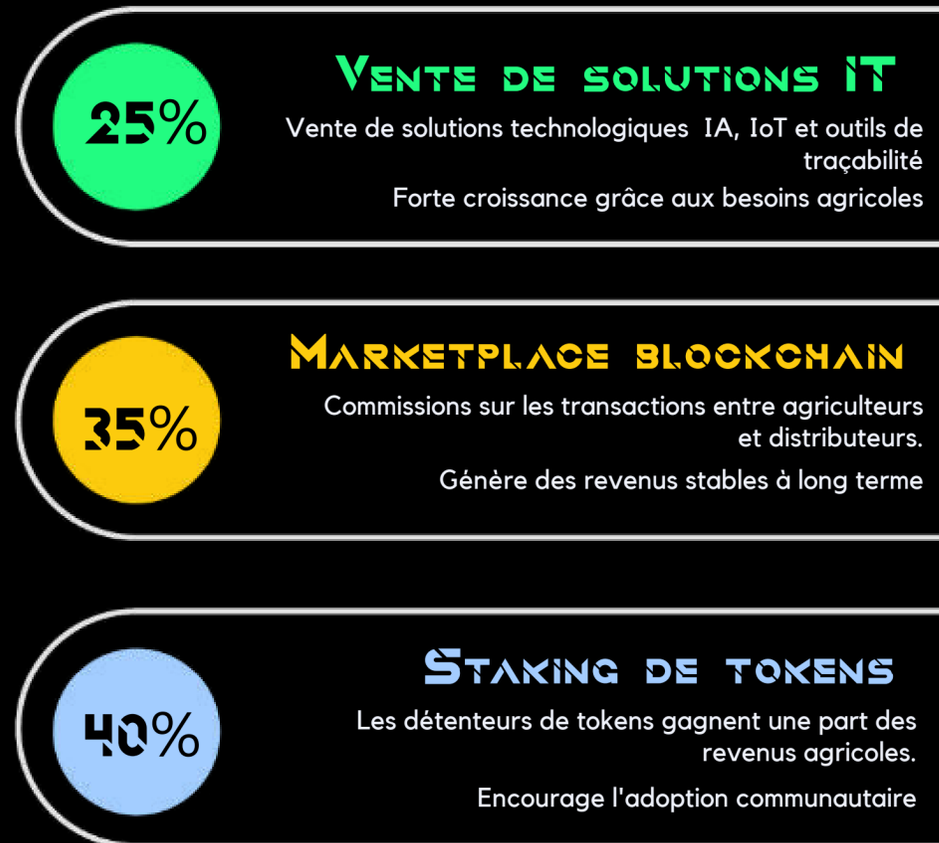
Toutes les décisions et flux financiers sont enregistrés sur la blockchain.



STRATEGIE FINANCIERE ET PROJECTIONS ECONOMIQUES

ANALYSE DES REVENUS PROJETES

La stratégie financière d'EGT repose sur plusieurs flux de revenus



IMPACT SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL

IMPACT SOCIAL

Autonomisation des agriculteurs

En leur donnant accès à des financements éthiques et à des outils technologiques, EGT contribue à améliorer les rendements et les revenus des petits producteurs.

Création d'emplois

Le déploiement de l'application et des capteurs IoT génère des opportunités d'emploi dans le secteur tech et agricole.



IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Réduction des déchets alimentaires

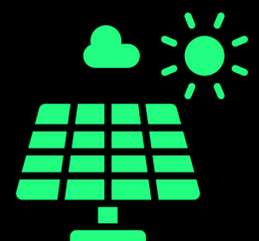
Grâce à la traçabilité blockchain, les pertes alimentaires sont réduites de 30 %

Optimisation des ressources naturelles

L'utilisation des capteurs IoT permet une réduction de 25 % de la consommation d'eau dans les exploitations agricoles partenaires.

Projets de reforestation

EGT s'engage à planter des milliers d'arbres dans les régions partenaires d'ici 2030.



IMPACT SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL

EGT HUMANITY

L'initiative EGT Humanity renforce la mission d'EcoGreen Token en combinant innovation technologique et impact social. Elle garantit que chaque transaction effectuée dans l'écosystème contribue directement à un monde plus durable.

EGT Humanity est un programme intégré dans l'écosystème EcoGreen Token, conçu pour capter 2 % de toutes les transactions effectuées avec l'EcoGreen Token.

Ces fonds seront utilisés pour financer des actions sociales et environnementales, renforçant l'impact positif du projet.



Initiatives environnementales

Plantation de milliers d'arbres d'ici 2030 dans les régions les plus touchées par la déforestation.

Campagnes de sensibilisation et installation d'infrastructures de compostage.



Actions sociales

Fournir un accès à des ressources éducatives pour les agriculteurs dans des régions défavorisées.

Lancer des programmes de sensibilisation pour promouvoir des pratiques agricoles durables.



Exemple : EGT Humanity envisage de collaborer avec une ONG pour installer des systèmes d'irrigation durables dans des zones agricoles du Maroc. Ce projet pourrait réduire la consommation d'eau de 30 % et augmenter les rendements de 20 %

ORGANISATION

MEMBRES PERMANENTS



Michel Jean Menghetti
Co-Founder



Imen Doula
Marketing Officer



Michael Menghetti
Co-Founder



Anastasia Menghetti
Communication Manager



Bruno Ciroussel
Chief Technical Officer



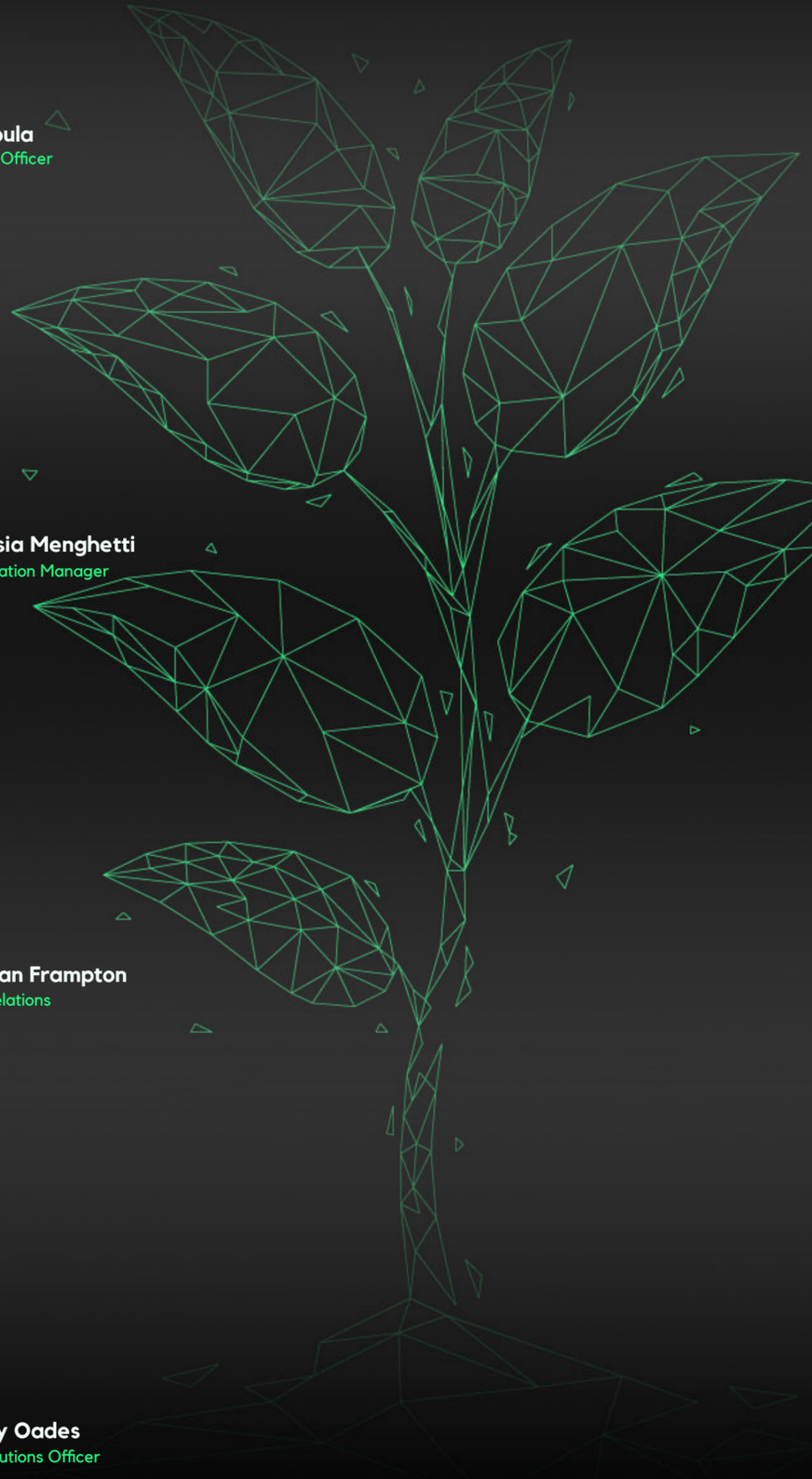
Christian Frampton
Public Relations



Dourgam Kummer
Chief Financial Officer



Jeremy Oades
Chief Solutions Officer



CONSULTANTS



Remy Fiaux
Strategic Advisor



Eric Alexandre
Strategic Advisor



Abderahim Zaza
Agriculture Engineer



Faiza Laatri
In charge of Quality

PARTENARIATS STRATEGIQUES



ARD WA SAMAA
REBUILT YOUR HEALTH

Expertise en agriculture biologique au Maroc et en Suisse.

« Terre et Ciel » en arabe, est un partenaire incontournable dans le domaine de l'agriculture.

Basée au Maroc et en Suisse, cette organisation joue un rôle essentiel dans l'établissement d'EGT comme solution innovante dans le secteur agricole.

Leur expertise diversifiée couvrant l'agriculture biologique, la transformation des plantes en huiles essentielles et végétales, ainsi que l'industrie hôtelière, contribue à notre vision de favoriser une agriculture respectueuse de l'environnement et de promouvoir une alimentation saine.

Leur engagement en faveur de l'éthique environnementale renforce notre partenariat



Développement de capteurs IoT et intégration de drones dans les exploitations agricoles.

Intertech Ventures SA apporte une expertise avancée dans l'optimisation des ressources agricoles, en se concentrant sur des questions telles que l'utilisation de l'eau et la réduction de la pénibilité des tâches agricoles.

Leur technologie de pointe, notamment la robotique des drones et des robots terrestres, ouvre de nouvelles perspectives pour l'automatisation de diverses opérations agricoles, améliorant ainsi notre efficacité et notre productivité.

PARTENARIATS STRATEGIQUES



Gestion des levées de fonds et lancement d'une néo-banque agricole.

Nous sommes fiers de compter Providenzia Capital parmi nos partenaires de confiance.

En tant que solutionneur de problèmes mondiaux, ils offrent à notre communauté une gamme précieuse de services pour soutenir notre croissance dans les domaines de l'agriculture biologique et de l'intelligence artificielle.

Leur statut autorisé par les régulateurs nationaux leur permet d'agir en tant que séquestre de nos levées de fonds EGT, garantissant ainsi transparence et crédibilité institutionnelle.

De plus, nous collaborons étroitement avec Providenzia Capital pour la création de notre propre banque numérique en ligne, qui sera opérationnelle d'ici la fin de l'exercice 2025.

Cette initiative permettra à notre communauté d'avoir accès à un service bancaire quasi global, avec certains services gratuits dès le lancement. Nous prévoyons également d'utiliser notre token agricole comme solution de paiement dans le secteur agricole biologique, grâce au soutien de Providenzia Capital.

De plus, Providenzia Capital renforce notre présence sur les marchés agricoles internationaux, en nous accompagnant dans l'exploration des opportunités d'acquisition de terres agricoles et en fournissant un soutien administratif dans les démarches liées aux différents États.

Eco Green Token est un mélange dynamique de professionnels chevronnés de diverses disciplines

Notre force réside dans la diversité de nos expertises, fédérant des professionnels de l'agriculture, de l'intelligence artificielle, de la blockchain et de la finance, partageant tous une vision commune d'une agriculture éthique et respectueuse de l'environnement.

Notre objectif est de révolutionner le secteur agricole en intégrant la technologie blockchain et l'intelligence artificielle pour proposer des solutions innovantes et durables aux défis contemporains.

Chaque membre de l'équipe apporte une valeur unique à EGT, rendant notre projet non seulement techniquement solide, mais également profondément enraciné dans les principes éthiques



GESTION DES RISQUES ET CONFORMITE

PRINCIPAUX RISQUES IDENTIFIES

TYPE DE RISQUE	IMPACT POTENTIEL	STRATÉGIE D'ATTÉNUATION
Volatilité du Marché	Fluctuations du prix du token	Répartition verouillée pour limiter la pression
Adoption lente	Prise en main des agriculteurs	Sensibilisation via des partenariats et ateliers
Réglementation incertaine	Cadre legal coercitif sur les cryptoactifs	Conformité aux normes licences

VESTING PERIODE

Afin d'assurer une stabilité à long terme et de renforcer la confiance des investisseurs, EcoGreen Token (EGT) a mis en place un mécanisme de vesting période rigoureux.

Ce mécanisme garantit une gestion responsable de la distribution des tokens, limitant les risques de vente massive et d'instabilité du marché

Advisors et partenaires stratégiques



Lock-up : Une période de blocage initiale de 6 mois, débutant à la mise en marché du token.

Vesting : Déblocage progressif des tokens sur une période de 12 mois, à raison d'un pourcentage fixe débloqué chaque mois après la période de lock-up.

Équipe



Lock-up : Une période initiale de 6 mois, également comptabilisée à partir de la mise en marché du token.

Vesting : Déblocage progressif des tokens sur une période de 3 ans, avec un pourcentage libéré chaque mois après la fin de la période de lock-up.

AVANTAGES DE CETTE STRATEGIE

- **Réduction des risques de vente massive**

En étalant la libération des tokens sur plusieurs années, cette stratégie prévient les fluctuations importantes du marché dues à une libération simultanée de grandes quantités de tokens.

- **Alignement des incitations**

En imposant des restrictions aux fondateurs, partenaires et conseillers, le modèle favorise un engagement à long terme envers le succès d'Eco Green Token.

- **Renforcement de la confiance des investisseurs**

La transparence et la rigueur de cette structure témoignent d'une gestion proactive et responsable des tokens, augmentant ainsi la crédibilité du projet

GESTION DES RISQUES ET CONFORMITE

BURN D'UNE PARTIE DU SUPPLY

EcoGreen Token (EGT) offre une flexibilité stratégique dans la gestion de son supply total grâce à une politique encadrée de burn et de réallocation des tokens non vendus issus des phases Strategic Round et Public Sale.

Cette approche vise à équilibrer l'offre et la demande, tout en renforçant la rareté et la valeur du token, en alignement avec les décisions de la communauté.

Les tokens non vendus à l'issue des Strategic Round et Public Sale pourront être traités selon deux options :

OPTION DE BURN

Les tokens non vendus pourront être brûlés, réduisant ainsi l'offre totale en circulation.

Le burn peut atteindre jusqu'à **20 % du supply total**, si, après un vote communautaire, il est estimé que cette réduction est nécessaire pour stimuler la rareté et soutenir la valeur du token sur le marché

OPTION DE REALLOCATION

Si la communauté décide, via un vote (DAO), de ne pas opter pour le burn total ou partiel, les tokens non vendus pourront être réalloués à des secteurs stratégiques de l'écosystème.

Renforcement des initiatives sociales et environnementale



Financement de nouvelles fonctionnalités pour l'application mobile et le déploiement étendu des capteurs Io



Lancement de campagnes pour élargir la portée et l'adoption mondiale d'EGT



Les décisions concernant le burn ou la réallocation seront prises par un vote communautaire dans le cadre de l'écosystème DAO d'EcoGreen Token

PERSPECTIVES FUTURES ET INNOVATION



VALORISATION
DES DONNEES



EXPANSION DES
SOLUTIONS
TECHNOLOGIQUES



EXPANSION
TECHNOLOGIQUE

Developpement d'une marketplace dédiée aux produits bio

Un suivi davantage personnalisé des cultures pour les agriculteurs.

Élargissement de l'utilisation des capteurs IoT pour inclure la gestion des ressources naturelles

Détection des maladies agricoles et optimisation des cultures en fonction du climat

Capteurs autonomes connectés à la blockchain pour un suivi en temps réel.

Créer des modèles prédictifs pour l'agriculture durable

Générer des revenus supplémentaires grâce à la vente de données anonymisées à des instituts de recherche.



CONCLUSION

UNE VISION PARTAGÉE POUR UN AVENIR DURABLE

EcoGreen Token (EGT) est plus qu'un simple token : C'est une solution globale pour moderniser et optimiser le secteur agroalimentaire.

Avec une application mobile centralisée, des récompenses incitatives, et un engagement envers la durabilité, EGT crée un écosystème transparent et équitable pour les consommateurs, distributeurs, et agriculteurs.

Eco Green Token n'est pas simplement un projet crypto, mais une vision globale pour transformer l'agriculture.

En unissant blockchain, IA, et IoT, EGT s'engage à répondre aux défis actuels en créant un modèle économique équitable, transparent, et durable.

REJOIGNEZ-NOUS AUJOURD'HUI



Consommateurs

Téléchargez l'application une fois disponible, référencez vos produits, et gagnez des EcoGreen Tokens.



Distributeurs

Listez vos produits bio sur l'application mobile une fois disponible et accédez à une audience engagée.



Investisseurs

Participez au staking et bénéficiez de la croissance d'un écosystème innovant.

INVESTIR DANS ECOGREEN TOKEN



UNE VISION PARTAGÉE POUR UN AVENIR DURABLE

Pour garantir une compréhension fluide du livre blanc, cette section fournit des définitions clés et des ressources utiles.

Blockchain

Technologie décentralisée permettant d'enregistrer des transactions de manière sécurisée et immuable

Smart Contract

Listez vos produits bio sur l'application mobile une fois disponible et accédez à une audience engagée. Contrat numérique auto-exécutable basé sur des conditions prédéfinies inscrites sur une blockchain.

Staking

Participez au staking et bénéficiez de la croissance d'un écosystème innovant. Processus permettant aux détenteurs de tokens de participer à la validation des transactions tout en générant des récompenses

Iot (Internet Of Things)

Réseau d'objets connectés collectant et échangeant des données en temps réel pour améliorer les processus

DAO (Decentralized Autonomous Organization)

Organisation autonome décentralisée gouvernée par des règles inscrites sur la blockchain

Tokenomics

Étude et conception de l'économie d'un token, incluant son allocation, son utilité, et ses mécanismes d'émission et de distribution



FOIRE AUX QUESTIONS

QU'EST-CE QU'ECO GREEN TOKEN (EGT) ?

EcoGreen Token est un projet visant à révolutionner l'agriculture et les chaînes d'approvisionnement agroalimentaires grâce à la blockchain, l'IA, et l'IoT. Il offre une traçabilité complète des produits, des récompenses pour les utilisateurs engagés, et un soutien aux agriculteurs via une plateforme centralisée.

COMMENT LES CONSOMMATEURS ET DISTRIBUTEURS PEUVENT-ILS BÉNÉFICIER D'EGT ?

Les consommateurs peuvent référencer des produits bio et éthiques via l'application et recevoir des récompenses en EcoGreen Tokens.

Les distributeurs peuvent lister leurs produits, accéder à une audience engagée, et obtenir des avantages exclusifs dans l'écosystème.

QUELS SONT LES AVANTAGES POUR LES AGRICULTEURS

Les agriculteurs peuvent utiliser les EcoGreen Tokens pour payer leurs équipements agricoles à des conditions préférentielles. Ils bénéficient également de services premium via l'application mobile, comme le suivi des cultures et la traçabilité complète des produits.

QUELS SONT LES BÉNÉFICES POUR LES INVESTISSEURS ?

Les détenteurs de tokens peuvent participer au staking et percevoir une part des revenus générés par l'écosystème chaque année. De plus, les données collectées par les capteurs et l'application renforcent la valeur intrinsèque d'EcoGreen Token, augmentant sa capitalisation sur le marché

QUELLE EST LA VISION A LONG TERME D'ECO GREEN TOKEN ?

Notre vision est de créer un écosystème global où les pratiques agricoles sont durables, équitables et transparentes, tout en stimulant une économie circulaire grâce à l'innovation technologique.



RESSOURCES ET REFERENCES

ETUDES DE MARCHE

FAO : Rapport sur la sécurité alimentaire mondiale (2023).

Grand View Research : Analyse du marché bio mondial (2022).

MarketsandMarkets : Croissance de la blockchain dans l'agriculture (2025)

CITATIONS D'EXPERTS

Don Tapscott, auteur de Blockchain Revolution.

Dr. Vandana Shiva, écologiste et activiste pour l'agriculture durable.

Vitalik Buterin, créateur d'Ethereum.

DONNEES TECHNIQUES

Statistiques sur l'adoption de la blockchain par CoinMarketCap.

Rapports NielsenIQ sur les tendances de consommation durable