Les Enjeux du Monde Agricole

L'agriculture est un secteur vital confronté à divers défis. La productivité des petits exploitants agricoles reste souvent faible en raison de méthodes traditionnelles et d'un accès limité à des technologies modernes. De plus, l'accès aux marchés est un obstacle majeur pour de nombreux agriculteurs, réduisant leurs opportunités de vente et de profit. Le changement climatique aggrave ces difficultés en rendant les conditions de culture imprévisibles et souvent défavorables. En outre, le manque de ressources comme les semences, les engrais et les équipements entrave la croissance agricole. Enfin, les problèmes financiers sont omniprésents : les banques considèrent souvent les petits agriculteurs comme des emprunteurs à haut risque, ce qui limite leur accès au crédit nécessaire pour investir dans leurs exploitations.

Présentation de Amaya Ag

Amaya Ag est une plateforme innovante dédiée à la transformation du secteur agricole. Sa mission principale est de soutenir les petits agriculteurs en leur offrant des solutions technologiques avancées. En utilisant l'intelligence artificielle et une approche systémique durable, Amaya optimise la production agricole tout en connectant les agriculteurs à des partenaires essentiels comme les conseillers agricoles, les banques et les marchés. Cette plateforme facilite la communication et le partage de données, permettant ainsi de fournir des recommandations personnalisées pour chaque agriculteur. Amaya s'engage à augmenter la production agricole, à ouvrir de nouveaux marchés pour les produits agricoles, et à aider les agriculteurs à gérer les risques liés aux aléas climatiques et aux maladies.

Les Missions de Amaya Ag

Les missions d'Amaya Ag sont multiples et visent toutes à améliorer la vie des petits exploitants agricoles. En augmentant la production grâce à des intrants et des conseils de qualité, Amaya aide les agriculteurs à obtenir de meilleurs rendements. La plateforme travaille également à élargir l'accès aux marchés, en certifiant les produits pour leur ouvrir des opportunités locales et internationales. En outre, Amaya se concentre sur la gestion des risques en offrant des assurances et des conseils personnalisés, permettant aux agriculteurs de faire face plus efficacement aux défis climatiques et sanitaires.

Présentation de l'Application Amaya

L'application Amaya est conçue comme une solution complète pour les agriculteurs et leurs partenaires. Elle centralise toutes les données pertinentes sur une seule

plateforme, ce qui améliore la traçabilité et la gestion des exploitations agricoles. Les agriculteurs reçoivent des alertes en temps réel concernant les maladies et les menaces potentielles, ce qui leur permet de prendre des mesures préventives rapidement. De plus, grâce à l'intelligence artificielle, l'application offre des recommandations personnalisées pour optimiser les pratiques agricoles. L'accès facilité aux intrants et services renforce les relations de confiance entre les fournisseurs et les agriculteurs, augmentant ainsi la productivité et la rentabilité des exploitations.

Présentation de la collaboration entre Amaya Ag et la Confédération Africaine des Acteurs Agropastoraux (C-3A)

La collaboration entre Amaya Ag et la Confédération Africaine des Acteurs Agropastoraux (C-3A) est une initiative stratégique visant à transformer le secteur agropastoral en Afrique à travers une approche intégrée de digitalisation et de soutien technique et managérial.

C-3A, en tant qu'organisme régulateur et promoteur du secteur agropastoral, cherche à moderniser ce secteur vital en Afrique en s'appuyant sur les opportunités offertes par la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAF). L'objectif principal est de créer un réseau africain de modernisation du secteur agropastoral pour améliorer la production, la transformation et la commercialisation des produits agroalimentaires.

Dans ce cadre, Amaya Ag joue un rôle crucial en tant que partenaire technique et commercial. Amaya Ag apporte une solution digitale intégrée qui vise à transformer le paysage agricole africain. Cette solution permet d'améliorer non seulement la productivité et la rentabilité des agriculteurs, mais elle contribue également aux objectifs plus larges de sécurité alimentaire, de durabilité environnementale et de développement socio-économique.

La convention de partenariat entre les deux entités prévoit le développement de 50 villages agro-communautaires pilotes répartis dans les cinq zones agro-écologiques du Cameroun. Chaque village est spécialisé dans une filière agricole spécifique, allant du riz au maïs, en passant par le haricot, le soja, le blé, le tournesol et le manioc, couvrant ainsi un total de plusieurs milliers d'hectares. Ce projet vise à augmenter la production locale, réduire la dépendance aux importations alimentaires, et créer des emplois dans les zones rurales.

En outre, la collaboration inclut des initiatives de formation et d'accompagnement pour les agriculteurs, leur permettant d'adopter des techniques de production modernes et durables. C-3A agit comme une plateforme d'accompagnement, offrant un soutien technique, managérial et financier aux membres avant, pendant et après la production.

Cette collaboration entre Amaya Ag et C-3A est donc un modèle de partenariat public-privé axé sur l'innovation technologique et le développement durable, visant à relever les défis de l'agriculture en Afrique et à contribuer de manière significative à l'autosuffisance alimentaire du continent.