



HOPELAND  
CONGO



# RAPPORT ANNUEL 2024



[www.hopelandcongo.org](http://www.hopelandcongo.org)



[contact@hopelandcongo.org](mailto:contact@hopelandcongo.org)

## Lettre de présentation par le Coordonnateur National de HOPE LAND CONGO



2024 a été une année marquante pour Hope Land Congo, au cours de laquelle nous avons continué à poser des actions concrètes pour mobiliser les jeunes autour des questions d'environnement, d'agro-industrie et de solidarité. Grâce à votre soutien, nous avons élargi notre portée et inauguré notre premier bureau international à Ottawa, Canada, symbolisant notre engagement à promouvoir nos valeurs au-delà des frontières. Ensemble, nous avons formé et inspiré des milliers de jeunes pour bâtir un avenir plus durable.

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude envers nos partenaires, notamment Segal Family Foundation, World Centric, Fonds de Promotion de l'Industrie (FPI), et le Ministère de la Jeunesse et de l'Éveil Patriotique de la RDC, pour leur contribution inestimable. En 2025, nous poursuivrons nos efforts avec toujours plus de détermination, en nous appuyant sur les acquis de l'année écoulée. Ensemble, nous continuerons à impacter des vies.

M. ANDRÉ MOLIRO

Coordonnateur National



# Table des matières

- Présentation de l'organisation
- Activités de l'année
- Autres activités
- Perspectives d'avenir 2025
- Annexes
- Sommaire de budget annuel



# I. PRESENTATION DE L'ORGANISATION

- Nom : Hope Land Congo
- Type : Organisation à but non lucratif
- Date de création : 3 septembre 2014
- Arrêté ministériel de la Justice : F2/23518 du 24/10/2014
- Arrêté ministériel de l'Agriculture : 188/CAB/MIN/AGRI/ABC/LTN/2017 du 17/11/2017
- Enregistrement ministère de l'Environnement et dév. durable : 062/RDCE/SG/EED/2023
- Siège : 200 avenue Kabinda, Immeuble OASIS Commune de Lingwala, Kinshasa, République Démocratique du Congo

## 1. Mission

Notre mission est d'assurer le renforcement du processus d'autonomisation des populations en favorisant l'augmentation de leur capacité de production et de gestion, tout en encourageant leur affirmation et leur autopromotion collective. Nous nous engageons à créer des opportunités et des ressources pour permettre aux individus et aux communautés de prendre en main leur propre développement, en leur fournissant les outils nécessaires pour prospérer de manière durable et équilibrée.

## 2. Objectif

Œuvrer à la promotion de l'agrobusiness et à l'adoption généralisée de pratiques agroécologiques en République Démocratique du Congo, en vue de catalyser un développement durable dans le pays et de servir de modèle inspirant pour l'ensemble de l'Afrique, tout en favorisant l'autonomisation des communautés locales et la préservation de l'environnement

## 3. Vision

Nous rêvons d'un monde où chaque individu peut vivre dans un environnement harmonieux, respectueux de la nature et de ses ressources, tout en bénéficiant de ses droits fondamentaux.



## 4. Zone d'intervention et bénéficiaires

Nos actions en 2024, se sont concentrées sur les provinces du Kongo Central, de Kinshasa et du Nord-Kivu, touchant principalement des jeunes, des écoliers et des agriculteurs.

# 5. Équipe et des membres

Depuis sa création, Hope Land Congo a connu une évolution significative en termes de coordination, de membres effectifs, de membres d'honneur et de partenariats.

## ÉVOLUTION

	2023	2024	
Coordination	7	12	▲ +71%
Membres effectifs	23	35	▲ +12%
Membres d'honneurs	6	6	● Stable
Partenaires	10	13	▲ +30%

♥ L'augmentation du nombre de coordinateurs (+71%) et de membres effectifs (+52%) démontre une forte croissance organisationnelle. Le doublement des partenariats renforce les capacités d'action et la mise en œuvre des projets.



# II. ACTIVITÉS DE L'ANNÉE

En 2024, Hope Land Congo a renforcé son rôle dans la promotion de l'entrepreneuriat agricole et du développement durable en RDC, touchant près de 2500 jeunes et communautés locales grâce à des formations intensives, des webinaires, des actions communautaires et des campagnes de sensibilisation en milieu scolaire.

Les programmes phares Agrischool Academy et Agrotour International ont permis de déployer des formations stratégiques dans les provinces du Kongo Central, de Kinshasa et du Nord Kivu, ciblant un large éventail de bénéficiaires : jeunes entrepreneurs, élèves, étudiants et communautés.

## II.1. PROGRAMME AGRISCHOOL ACADEMY



Agrischool Academy est un programme intensif de HOPE LAND CONGO qui forme une nouvelle génération d'agriculteurs et d'agro-entrepreneurs. Alliant théorie et pratique, il couvre des techniques agricoles durables telles que l'agroécologie, l'agroforesterie, l'agroalimentaire, ainsi que des filières animales comme l'apiculture, la pisciculture et l'aviculture. L'objectif est de promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement et économiquement viables.

### II.1.1. Agrischool Academy Kisantu

En partenariat avec l'Institut Technique d'Horticulture et d'Agriculture (ITHA) de Kisantu, Hope Land Congo a lancé la première édition d'Agrischool Academy en janvier 2024. Ce programme visait à initier les élèves pré-finaliste et finaliste aux principes de l'agroécologie et de la production agricole durable, tout en renforçant leur insertion professionnelle dans un secteur agricole en pleine évolution.

#### Principales réalisations

##### 1. Formation pratique et infrastructure

- 5 sessions de formation axée sur l'agroécologie : mise en culture de légumes variés (aubergine, tomate, carotte, etc.).
- Utilisation des infrastructures agricoles de l'ITHA, incluant serres et parcelles expérimentales.

##### 2. Dotation et encadrement

- Fourniture d'intrants agricoles (60 Kg des semences, matériels (9 houes, 3 rateaux, 5 machettes, 1 decamètre, 1 brouette, 6 arrosoirs, 15 paires des bottes, 20 tenues de travail, et équipements).
- Travaux pré-culturels encadrés par des experts : préparation des sols, semis, repiquage et entretien des cultures (désherbage, arrosage, paillage).



@Photo 2024 Remise des bourses aux étudiants à Kisantu

### 3. Commercialisation et valorisation

Récolte des productions agricoles et leur commercialisation auprès des partenaires, offrant une expérience pratique en gestion de projet.

- 600 Kg de gombo
- 800 Kg des tomates
- 10 sac des amarantes

### 4. Reconnaissance et récompenses

- Cérémonie de récompense le 5 juin 2024 : 5 bourses d'études universitaires et scolaires octroyées aux cinq meilleurs élèves finalistes et fournitures scolaires pour tous les participants.
- Soutien à l'équipe pédagogique via des équipements de communication et de nouveaux matériels.



@Photo 2024 : L'encadrement technique sur la production de substrat à Kisantu

Agrischool Academy Kisantu a marqué une étape majeure dans la formation d'une nouvelle génération d'agro-entrepreneurs, combinant apprentissages techniques et expériences pratiques, tout en mettant en avant l'importance de l'agroécologie pour un avenir durable.

Activité	Détails	Bénéficiaires	Hommes	Femmes
Remise de bourses d'études	Universités	5 étudiants	2	3

Tableau 1 : 5 bénéficiaires des bourses a été octroyés aux étudiants

### Défis rencontrés

- Insuffisance de matériels agricoles et d'équipements de protection.
- Limitations dans l'approvisionnement en semences de qualité.
- Contraintes budgétaires freinant l'expansion du programme.

### Recommandations pour l'avenir

- Renforcement des équipements agricoles et sécurisation des approvisionnements.
- Mobilisation de financements supplémentaires pour étendre le programme.
- Développement de formations entrepreneuriales pour les élèves.



@Photo 2024 : L'aménagement de pépinières à Kisantu

## II.1.2. Agrischool Academy Kinshasa

En 2024, Hope Land Congo a organisé deux sessions de formation sous l'initiative Agrischool Academy Kinshasa pour répondre aux besoins des étudiants, entrepreneurs et professionnels du secteur public et privé dans les domaines de l'agroforesterie et de l'agroalimentaire.

### 1. Aménagement des concessions Agroforestières et Mécanismes d'accès au crédit carbone

En mars 2024, Hope Land Congo a tenu la 2<sup>e</sup> édition de sa formation dédiée à l'aménagement des concessions agroforestières et au marché des crédits carbone. Cet événement a rassemblé plus de 50 participants grâce à la collaboration d'institutions clés telles que la CN-REDD, le Fonds Forestier National (FFN), et la FENEV.

#### Objectifs :

- Former sur la planification, le choix des essences et la gestion durable des concessions agroforestières.
- Introduire les mécanismes de financement via les crédits carbone et REDD+.

#### Temps forts de la formation :

**Master Class 1 :** Animée par **Mr. Jeis Dongo**, cette session a vulgarisé les principes fondamentaux de l'aménagement agroforestier à travers des ateliers interactifs et des discussions en groupe.

**Master Class 2 : Madame Omona Fale (FFN)** a formé les participants sur les critères d'éligibilité et les démarches de soumission des projets au Fonds Forestier National.

**Session en ligne : M. Patrick Bisimwa** a présenté les opportunités du marché des crédits carbone, détaillant les méthodologies et le processus d'homologation des projets.

**Visite sur le terrain et Remise de Certificats de participation :** Les participants ont visité une concession agroforestière modèle au Jardin Botanique de Kisantu, consolidant leurs acquis théoriques par une immersion pratique et obtenant leurs certifications dans une ambiance chaleureuse.

Ce programme a permis aux participants de développer des projets durables tout en tirant parti des opportunités financières liées à la séquestration de carbone.



## 2. Initiation à l'agroalimentaire

Du 23 au 26 juillet 2024, une session dédiée à l'agroalimentaire a été organisée pour initier les jeunes, étudiants et entrepreneurs aux techniques de transformation et commercialisation des produits agricoles.

Objectifs :

- Réduire les pertes post-récolte.
- Créer de la valeur ajoutée pour une meilleure compétitivité des produits agricoles.
- Stimuler l'entrepreneuriat par la création d'unités de production agroalimentaire.

Temps forts de la formation :

**Master Class :** Animée par des experts en agroalimentaire, cette session a introduit les principes de transformation et de conservation des produits agricoles.

**Séances pratiques :** Les participants ont été formés à la production de jus naturels, tisanes et chips, en respectant les normes de qualité. Des démonstrations interactives ont permis de renforcer leurs compétences et stimuler leur créativité entrepreneuriale.

Cette formation a outillé les participants pour contribuer au développement du secteur agro-industriel en RDC.

Ces activités illustrent l'engagement de Hope Land Congo à promouvoir des pratiques durables et à autonomiser les jeunes et professionnels à travers des formations adaptées et impactantes.



@Photo sur la formation : Initiation à l'Agroalimentaire à Kinshasa 2024

### Participants Agrischool Academy Kinshasa

Activité	Participants	Hommes	Femmes
Aménagement des Concessions Agroforestières et Accès au Crédit Carbone	50	35	15
Initiation à l'Agroalimentaire (23-26 juillet)	50	30	20
<b>Total participants</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>35</b>

Tableau 2: Le nombre total a été de 100 participants ayant suivi nos formations à Kinshasa donc 65 hommes et 35 femmes.

## Journée Nationale de l'Arbre 2024 : Un Succès au Lycée Kimwenza !

Le 5 décembre 2024, Hope Land Congo, en collaboration avec le Club Bioforest et la CN-REDD, a organisé une journée exceptionnelle au Lycée Kimwenza sous le thème : "Protégeons nos arbres, protégeons notre avenir". Cet événement visait à sensibiliser les jeunes à l'importance des arbres pour l'environnement et notre avenir commun.

### Des Experts Inspirants pour Sensibiliser les Élèves

Les élèves ont eu l'opportunité d'échanger avec Benita Musanga et Gloire Kiabu de BioForest, qui ont expliqué avec clarté le rôle crucial des arbres dans notre écosystème. Ben Jonathan, représentant de Hope Land Congo, a alerté sur les menaces pesant sur les forêts et l'urgence d'agir.



@Photo 2024 : Plantation des arbres par élèves au Lycée Kimwenza à Kinshasa.

En plus des conférences, les élèves ont participé activement à une plantation d'arbres, affirmant ainsi leur engagement pour la préservation de l'environnement.

## Participants

Activité	Détails	Bénéficiaires	Hommes	Femmes
Remise de fournitures scolaires	Cahiers, stylos, téléphones portables	200 élèves	85	115
Total		200	87	118

Tableau 3 : 200 bénéficiaires des bourses a été octroyés plus pour les jeunes filles afin de participer à leur autonomie

Cette journée a permis de :

- Sensibiliser les jeunes à l'importance des arbres.
- Encourager des actions concrètes pour la protection de l'environnement.
- Planter les graines d'un avenir plus durable.

Hope Land Congo remercie tous les partenaires ainsi que les élèves du Lycée Kimwenza pour leur implication et leur enthousiasme. Ensemble, construisons un avenir où l'homme et la nature coexistent en harmonie.



@Photo 2024 : photo de famille avec les élèves après sensibilisation à l'environnement



@Photo 2024 : photo de famille avec les élèves après sensibilisation à l'environnement

## II.1.3. Agrischool Academy Goma

### ● **Plantation Agroforestière Urbaine et Péri-Urbaine : une Opportunité Économique.**

Dans le cadre de ses initiatives visant à promouvoir des pratiques agricoles durables et innovantes, Hope Land Congo a organisé, du 19 au 21 août 2024, une formation sur le thème :

#### **"Plantation Agroforestière Urbaine et Péri-Urbaine : une Opportunité Économique".**

Cette session, tenue à Goma, a réuni jeunes entrepreneurs, agriculteurs locaux et acteurs du développement durable, afin de les sensibiliser et de les former sur les bénéfices économiques et environnementaux des plantations agroforestières adaptées aux zones urbaines et péri-urbaines.



@Photo 2024 sur la formation : Plantation Agroforestière Urbaine et Péri-Urbaine : une Opportunité Économique".



@Photo 2024 sur la formation : Plantation Agroforestière Urbaine et Péri-Urbaine : une Opportunité Économique".

#### **Objectifs de la formation :**

- Sensibiliser sur les opportunités économiques des plantations agroforestières en milieu urbain.
- Former sur les techniques et pratiques adaptées aux environnements urbains et péri-urbains.
- Promouvoir des solutions concrètes pour une agriculture durable dans un contexte d'urbanisation croissante.

#### **Activités réalisées :**

##### **1. Master Class**

Le 19 août 2024, la formation a débuté par une master class animée par M. Jeis DONGO, expert agronome.

Cette session a permis aux participants de découvrir :

- Les principes fondamentaux des systèmes agroforestiers adaptés aux zones urbaines.
- Les étapes clés pour planifier et gérer une plantation agroforestière durable.
- Les impacts sociaux, environnementaux et économiques des plantations agroforestières.

##### **2. Descente sur terrain**

Pour allier théorie et pratique, une visite sur terrain a été organisée dans la ferme HAD, située à Ndosho, près de la CCLK à Goma. Cette descente, guidée par l'ingénieur Marcelin et M. Jeis DONGO, a offert aux participants une immersion dans :

- Les techniques agroforestières innovantes utilisées pour intégrer l'agriculture aux zones urbaines.
- Un modèle inclusif impliquant les personnes âgées et marginalisées dans des activités agricoles productives, renforçant ainsi leur résilience et autonomie.

## Résultats et impact :

- Une meilleure compréhension des enjeux et des opportunités de l'agroforesterie urbaine parmi les participants.
- Renforcement des compétences pratiques grâce aux démonstrations sur le terrain.
- Encouragement des participants à intégrer des approches durables et innovantes dans leurs propres activités agricoles.

À l'issue de cette session, des attestations de participation ont été remises aux participants par le comité de pilotage de l'Agrischool Academy Goma, marquant ainsi la réussite de cette initiative.

Cette activité illustre l'engagement de Hope Land Congo à développer des solutions agricoles durables adaptées aux défis de l'urbanisation en RDC.

## Première récolte d'amarante INKA à Goma



@Photo 2024 - Agrischool - récolte d'amarante INKA



@Photo 2024 - Agrischool - récolte d'amarante INKA

La première récolte d'amarante INKA à l'Agrischool Academy Goma représente une avancée majeure pour la sécurité alimentaire et le développement économique local. Grâce au soutien de Hope Land Congo Canada Inc., cette initiative a permis aux étudiants de se former aux pratiques agricoles durables tout en contribuant à l'autonomie alimentaire de la communauté. Dirigée par des experts en agriculture, la culture de l'amarante INKA, riche en nutriments et adaptée aux conditions locales, a permis de fournir un produit biologique et abordable aux habitants de Goma, réduisant ainsi les risques de malnutrition et générant des opportunités économiques pour les vendeuses locales.

Ce succès témoigne du rôle clé de l'éducation agricole dans la lutte contre la pauvreté et l'insécurité alimentaire. L'engagement des étudiants, des formateurs et des partenaires a démontré l'impact des pratiques agricoles durables sur la résilience économique et sociale de la région. Fort de cette première réussite, l'Agrischool Academy prévoit d'élargir son programme avec de nouvelles cultures résilientes, des formations approfondies et des initiatives de sensibilisation communautaire. Hope Land Congo Canada Inc. continue ainsi de jouer un rôle essentiel dans le renforcement des capacités locales, ouvrant la voie à un système alimentaire plus autonome et durable à Goma.

## ● Formation en entrepreneuriat Vert à Goma

La 3<sup>e</sup> édition du programme Agrischool Academy s'est tenue à Goma, RDC, les 23 et 24 décembre 2024, sous le thème de l'entrepreneuriat vert. Cette formation a rassemblé des aspirants agripreneurs et des experts en innovation durable afin d'explorer des solutions concrètes pour un développement économique respectueux de l'environnement. Grâce à une approche interactive menée par des intervenants de renom, les participants ont acquis des compétences essentielles, notamment l'identification des problèmes communautaires, la vision à long terme et l'esprit de terrain.



@Photo 2024 Formation en Entrepreneuriat Vert à Goma

Le témoignage inspirant de Jean Filipe, responsable de la ferme Kingapori, a illustré l'impact de l'entrepreneuriat vert dans l'autonomisation des femmes victimes de violences basées sur le genre.

L'événement a également mis en avant l'importance des Objectifs de Développement Durable (ODD) et de l'innovation technologique, notamment à travers l'intervention de Monsieur Olivier Mufupa du PNUD RDC.

Chaque journée s'est conclue par des sessions de networking, renforçant les opportunités de collaboration et l'essor d'initiatives locales à fort impact. Le succès de cette édition confirme l'engagement de Hope Land Congo à promouvoir l'entrepreneuriat vert comme levier de développement économique et social en RDC.

## ● Visite à la ferme Vijana Sote Kazini (VSK)

En date du 24 décembre 2024, Agrischool Academy Congo a clôturé sa formation en entrepreneuriat vert par une visite inspirante à la ferme Vijana Sote Kazini (VSK), un modèle d'agriculture durable intégrant culture et élevage. Les participants ont exploré des pratiques agro-pastorales innovantes et découvert l'importance de l'apiculture dans la biodiversité et la sécurité alimentaire. Encadrés par l'expert Christian Waso, ils ont approfondi leur compréhension de l'entrepreneuriat et des stratégies de développement local, renforçant ainsi leur engagement envers des solutions durables et adaptées aux réalités de la République Démocratique du Congo.

Cette expérience immersive a mis en lumière l'impact positif de l'entrepreneuriat agricole et le rôle crucial des abeilles dans l'écosystème. Les échanges et témoignages ont souligné l'importance de la collaboration pour relever les défis environnementaux et économiques. En combinant apprentissage théorique et pratique, Agrischool Academy Congo continue de motiver une nouvelle génération d'entrepreneurs verts, déterminés à bâtir des communautés résilientes et durables.



@Photo 2024 - Agrischool : Visite à la ferme Vijana Sote Kazini (VSK) après formation à l'apiculture

## Participants Agrischool Academy Goma

Activités	Participants	Hommes	Femmes
"Plantation Agroforestière Urbaine et Péri-Urbaine : une Opportunité Économique".19 au 21 août 2024	100	65	35
Amélioration pratique du périmètre agricole et agroforestier (17 sept - 17 déc)	74	30	44
Première récolte d'amarante INKA à Goma	27	12	15
Formation en entrepreneuriat Vert à Goma	47	26	21
Visite à la ferme Vijana Sote Kazini (VSK)	17	12	5
<b>Total participant</b>	<b>265</b>	<b>145</b>	<b>120</b>

Tableau 4: Le nombre total a été de 265 participants ayant suivi nos formations à Goma dont 145 hommes et 120 femmes. Ce nombre augmentation des femmes s'explique par la forte intérêt des femmes des ménages de participer à la lutte contre la sécurité alimentaire.

## II.1.4. Impact global des activités de Agrischool Academy

### ● Indicateurs agricoles et productifs

Ces indicateurs permettent de mesurer l'efficacité des formations et des infrastructures mises en place.

- En 2023, chaque agriculteur produisait en moyenne 100 kg de récolte
- En 2024, la formation et l'amélioration des périmètres agricoles ont permis une augmentation de 30% de productivité
- Le revenu moyen par agriculteur a augmenté grâce à de meilleures techniques agricoles et l'accès au marché

#### ÉVOLUTION

Indicateur	2023	2024	Évolution
Productivité par agriculteur (kg)	100 Kg	130 Kg	▲ +30%
Production totale par agriculteur (tonnes)	1 T	1,3T	▲ +30%
Revenu moyen par agriculteur (\$)	500\$	750\$	▲ +50%
Surface cultivée moyenne par agriculteur (hectares)	1 ha	1.2 ha	▲ +20%
Taux d'adoption des nouvelles techniques agricoles (%)	50%	80%	▲ +60%
Nombre de cycles de culture par an	1.5	2	▲ +33%
Taux de réduction des pertes post-récolte (%)	30%	20%	▼ -33%
Utilisation des semences améliorées (%)	40%	70%	▲ +75%

- Grâce aux formations et à l'amélioration des périmètres agricoles, chaque agriculteur a pu produire 30% de plus qu'en 2023.
- L'augmentation de la production a entraîné une hausse du revenu moyen par agriculteur de 50%.
- L'augmentation de la surface cultivée (+20%) montre une meilleure optimisation des terres.
- Le taux d'adoption des nouvelles techniques est en forte progression (+60%), indiquant l'efficacité des formations.
- La réduction des pertes post-récolte (-33%) signifie une meilleure gestion des récoltes et stockage.

## ● Indicateurs économiques et entrepreneuriaux

Mesurer l'impact des formations sur l'autonomisation économique des bénéficiaires.

### ÉVOLUTION

Indicateur	2023	2024	Évolution
Nombre d'agriculteurs ayant lancé leur propre activité	20	35	 +14%
Taux de transformation des produits agricoles (%)	15%	<b>35%</b>	 +133%
Augmentation du chiffre d'affaires moyen par agriculteur (\$)	800\$	1,400\$	 +75%
Accès aux financements (nombre de crédits octroyés)	<b>5</b>	15	 +200%

- Le nombre d'agriculteurs devenus entrepreneurs a plus que doublé en un an.
- La transformation des produits agricoles a fortement progressé, favorisant la valeur ajoutée des productions locales.
- L'accès au financement s'est amélioré (+200%), grâce aux efforts sur le crédit carbone et le soutien aux coopératives.

## ● Indicateurs sociaux et genre

Évaluer l'impact des initiatives sur l'inclusion sociale et l'autonomisation des femmes et jeunes.

### ÉVOLUTION

Indicateur	2023	2024	Évolution
Taux de participation des femmes (%)	35%	60%	 +71%
Taux d'insertion professionnelle post-formation (%)	50%	<b>70%</b>	 +40%
Nombre de jeunes formés en entrepreneuriat agricole	30	60	 +100%

- L'implication des femmes dans les formations a augmenté (+71%) en vue de contribuer à l'autonomisation des femmes et des jeunes filles.
- L'insertion professionnelle après formation s'est améliorée (+40%), prouvant l'efficacité des formations.

## ● Indicateurs environnementaux

Mesurer les bénéfices écologiques des projets agricoles et agroforestiers.

### ÉVOLUTION

Indicateur	2023	2024	Évolution
Nombre d'arbres plantés	3,000	1,500	 -50%
Réduction de l'utilisation d'engrais chimiques (%)	20%	40%	 +100%
Adoption des pratiques agroforestières (%)	30%	60%	 +100%

- Reboisement intensifié : le nombre d'arbres plantés a diminué de moitié en un an suite à la situation sécuritaire dans les zones de nos interventions dans le Kivu.
- Utilisation d'alternatives écologiques : moins de recours aux engrais chimiques (-40%), favorisant des pratiques durables.
- L'adoption des pratiques agroforestières sur aux formations et nos Les recommandations surte a augmenté de 100%

## ● Total participants Agrischool Academy par genre

Activité	Participants	Hommes	Femmes
Kisantu	205	87	118
Kinshasa	100	65	35
Goma	265	145	120
<b>Total</b>	570	297	273
<b>Taux de participation Agrischool en %</b>	100%	52%	48%

Tableau 5 : Ce tableau global illustre que le nombre de la participation et de l'implication des femmes ont sensiblement augmenté à 48% en 2024. Ceci confirme l'atteinte des objectifs du programme Agrischool Academy dans sa contribution à l'autonomisation des femmes et des jeunes filles.



Veuillez cliquer le code QR pour naviguer dans notre site internet

## II.2. AGROTOUR INTERNATIONAL 2024

Du 5 au 9 août 2024, Hope Land Congo a organisé la 7ème édition du programme Agrotour International à Arusha, Tanzanie. Cet événement unique, axé sur l'Agrobusiness, visait à réunir des entrepreneurs agricoles, employés et passionnés du secteur agroalimentaire pour réfléchir ensemble aux opportunités de développement de l'Agro-industrie en Afrique.

Avec pour thème « Agrobusiness : Opportunités entrepreneuriales pour les jeunes en Afrique », cette rencontre a rassemblé plus de 156 participants, issus de diverses communautés congolaises et d'autres nations africaines.

### Résumé du programme d'activités

Jours	Details
Jour 1 : 5 aout 2024	Les participants ont été plongés dans une découverte fascinante de l'agriculture innovante à travers une visite guidée à la ferme de Caroline Kaaya à Nduruma. Caroline, une agricultrice passionnée, a inspiré les participants avec ses méthodes novatrices de culture de patates douces, de maïs et de haricots. Les visiteurs ont été impressionnés par la taille et la qualité exceptionnelles de ses patates douces, suscitant un vif intérêt pour reproduire son succès dans leurs propres exploitations.
Jour 2 : 6 aout 2024	<b>Lancement Officiel de l'Événement :</b> La 7ème édition d'AgroTour International a été officiellement lancée le 6 août par Franck Mmbando du Secrétariat de l'EAC, lors d'une cérémonie d'ouverture qui a réuni divers acteurs du secteur agricole. Des présentations, des masterclasses et des échanges ont permis de renforcer les capacités des participants en gestion financière et en mobilisation de ressources pour les agripreneurs. Des ateliers ont abordé des sujets tels que la chaîne de valeur agricole et le rôle de l'agro-industrie dans la réduction de la pauvreté.
Jour 3 : 7 aout 2024	<b>Renforcement des Compétences et panels :</b> Cette journée a été marquée par des travaux scientifiques et des ateliers thématiques qui ont exploré des sujets essentiels au développement de l'agriculture en Afrique. Des panels sur le renforcement des capacités financières et le rôle des institutions bancaires ont fourni aux agripreneurs des outils concrets pour développer leurs entreprises. Un masterclass sur le e-commerce et le marketing digital, animé par Yannick Nkayilu Salomon a permis aux participants d'acquérir des compétences pour vendre efficacement leurs produits en ligne.
Jour 4 : 8 aout 2024	Les participants ont eu l'opportunité unique de visiter le Festival NANE NANE, une vitrine majeure des innovations agricoles en Tanzanie. La journée a débuté par un masterclass sur les stratégies marketing pour les entreprises agricoles, suivi d'une visite immersive des stands du festival. Les participants ont découvert les dernières avancées technologiques et les pratiques durables en agriculture, élevage et pêche, renforçant leur vision de l'agriculture moderne en Afrique.
Jour 5 : 9 aout 2024	Cette édition s'est clôturée en beauté avec une cérémonie festive le 9 août. Avant la clôture, les participants ont visité la ferme de Lightness Zawadi, une entrepreneuse modèle en Tanzanie, dont le succès dans l'exportation de légumes et fruits frais a inspiré de nombreux jeunes agripreneurs. Cette édition a été un véritable succès, offrant une plateforme enrichissante pour le partage d'expériences, le réseautage et la formation des jeunes agripreneurs africains. AgroTour International s'affirme une fois de plus comme un catalyseur pour l'innovation agricole et le développement durable en Afrique.

## Impacts sur la participation

À ses débuts en 2017, Agrotour International a rassemblé 207 participants. Ce chiffre a progressivement augmenté grâce à l'attrait de l'événement et à la pertinence des thématiques abordées. La stratégie d'amélioration continue du programme a permis d'accroître l'intérêt des professionnels et des passionnés d'agrotourisme à travers le monde.

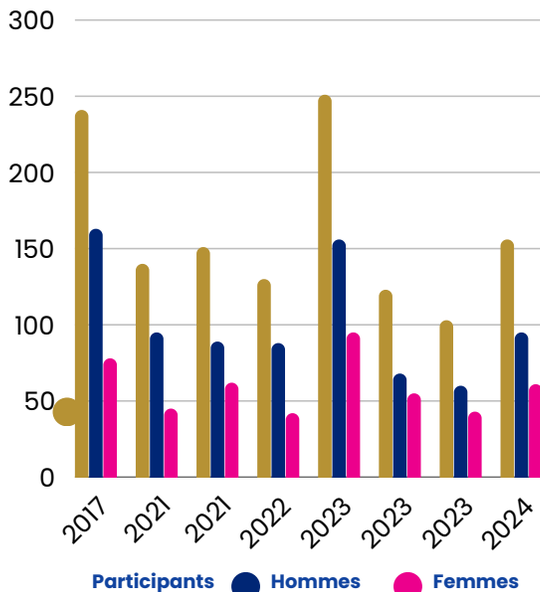
Cette évolution démontre une augmentation exponentielle, avec une augmentation totale par rapport au nombre de participants initiaux. Cette croissance est le résultat des efforts de Hope Land Congo à offrir un programme de qualité, répondant aux besoins des agripreneurs en matière de renforcement de capacités, d'échanges interculturels et de promotion des bonnes pratiques agricoles durables.

Les éditions précédentes, qui se sont tenues dans différentes grandes villes africaines, ont notamment mis en lumière les opportunités de développement de l'entrepreneuriat agricole à travers les échanges commerciaux entre les pays de la région des Grands Lacs. La participation active de 1295 jeunes entrepreneurs de divers horizons a permis de renforcer les collaborations transfrontalières et d'explorer le potentiel agricole de cette région.

## IMPACT DES PARTICIPANTS

2017 - 2024

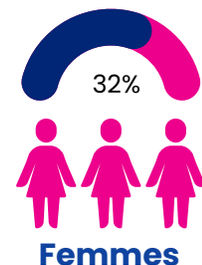
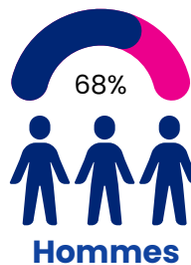
PARTICIPANTS DEPUIS 2017



Voici l'histogramme représentant la répartition des 1295 participants entre 2017 et 2024, avec une augmentation progressive de 12% chaque année.

PARTICIPANTS PAR SEXE DEPUIS 2017

Depuis sa création en 2017, Agrotour International a accueilli une diversité de participants issus de différents horizons, reflétant un engagement croissant en faveur du développement de l'agrobusiness. Concernant la répartition des sexes, le programme a enregistré une participation majoritairement masculine, avec 68% d'hommes et 32% de femmes.



Cette répartition souligne l'importance de renforcer l'inclusion des femmes dans le secteur agricole, un objectif que le programme continue de promouvoir à travers des initiatives spécifiques visant à encourager la participation féminine. En mettant en avant le leadership féminin dans l'agrotourisme et l'innovation, Agrotour International aspire à créer un environnement plus équilibré et inclusif, où hommes et femmes peuvent collaborer pour un développement agricole durable.

## Résultats finaux

Résultat	Details
Participation	156 participants provenant de divers pays africains et internationaux ont participé.
Retombées économiques	Les ventes des artisanats et exposants ont augmenté de 30 % pendant l'événement, stimulant l'économie locale.
Sensibilisation et impact éducatif	85 % des participants ont acquis de nouvelles connaissances sur l'agriculture durable, les innovations technologiques et la gestion financière adaptée à l'agrobusiness.
Motivation des agripreneurs	Les participants sont motivés à poursuivre leurs travaux en agrobusiness, encouragés par les échanges et les formations reçues via les plateformes digitalisés.
Collaboration renforcée	Les participants ont établi des collaborations, partageant des idées et des opportunités dans un réseau commun.
Appropriation et engagement communautaire	Les participants ont organisé des restitutions dans leurs communautés, partageant les enseignements reçus et promouvant les pratiques innovantes.
Renouvellement des engagements	Engagement à contribuer activement au développement du secteur agricole africain, avec un accent sur l'autosuffisance alimentaire et la lutte contre le chômage.
Création du programme AgriEchange	Lancement d'AgriEchange, un programme d'échange entre la RDC et un pays industrialisé pour renforcer les compétences et partager des technologies agricoles. Ce programme facilitera l'intégration des modèles de réussite agricole de la République Démocratique du Congo et d'un autre pays industrialisé, permettant ainsi un transfert de connaissances et de technologies.



@Photo HopeLandCongo, 7e édition, Agrotour International 2024, EAC, Arusha, Tanzanie : Photo officielle a immortalisé ce moment clé, rassemblant tous les participants, organisateurs, et partenaires présents.



@Photo HopeLandCongo, 7e édition, Agrotour International 2024, Arusha, Tanzanie

## ● Indicateurs impacts 2023 - 2024

### ÉVOLUTION

Indicateur	2023	2024	Évolution
Nombre total de participants	103	156	▲ +51%
Nombre de jeunes agripreneurs	50	<b>98</b>	▲ +96%
Nombre total de contrats signés	17	24	▲ +41%
Valeur totale des contrats (\$)	11 650\$	<b>12 500\$</b>	▲ +7%
Valeur moyenne par contrat (\$)	685\$	520\$	▼ -24%
Création des entreprises agricoles	5	9	▲ +80%

- Forte augmentation du nombre de participants → +51% en 2024, principalement grâce à l'engagement des jeunes agripreneurs.
- Accroissement des jeunes agripreneurs → Leur participation passe de 50 à 98 (+96%), signe d'un impact positif.
- Hausse du nombre de contrats signés → +41% de contrats conclus, ce qui prouve l'efficacité des rencontres.
- Augmentation de la valeur des marchés obtenus → +7% en valeur totale des contrats signés, ce qui témoigne d'une meilleure rentabilité.
- La création d'entreprise a augmenté de 80% passant de 5 à 9 entreprises en 2024



@Photo HopeLandCongo, 7e édition, Agrotour International 2024, Arusha, Tanzanie



cliquer le code QR pour naviguer dans notre site internet

## II.3. Forum des Jeunes Écocitoyens

Le Forum des Jeunes Écocitoyens de Hope Land Congo a organisé, en collaboration avec le Club Bioforest, une journée de plantation et de sensibilisation environnementale le 5 décembre 2024, au Lycée Kimwenda, à l'occasion de la Journée Nationale de l'Arbre. L'objectif était d'impliquer les jeunes dans la préservation de l'environnement, en plantant des arbres et en les sensibilisant aux bienfaits de cette action pour l'avenir.

Activités réalisées :

- Sensibilisation à l'importance des arbres et de la biodiversité.
- Plantation d'arbres par les élèves, créant ainsi une forêt scolaire.
- Projections de films documentaires et jeux éducatifs pour renforcer l'engagement des jeunes.

## II.4. Projet SOLIDARITÉ+

Le projet SOLIDARITÉ+ est une initiative collaborative mise en place en partenariat avec des organisations locales. Son principal objectif est d'apporter un soutien essentiel aux populations déplacées, en répondant à leurs besoins fondamentaux tout en les sensibilisant à la gestion de leur environnement.

Ce projet vise à :

- Améliorer la qualité de vie des bénéficiaires grâce à la distribution de vivres et de non-vivres.
- Favoriser un environnement sain par la sensibilisation et des actions concrètes comme la plantation d'arbres.

### Activités réalisées

- Sensibilisation environnementale : Les bénéficiaires ont été formés à l'importance de la gestion durable de leur environnement pour leur bien-être et celui des générations futures.
- Plantation d'arbres : Ensemble, nous avons planté 50 arbres dans le cadre de notre programme de reforestation.
- Distribution de vivres et de non-vivres : Une aide matérielle a été apportée pour répondre aux besoins urgents des personnes déplacées.

### Résultats Obtenus

- Impact humanitaire : Une amélioration immédiate des conditions de vie des bénéficiaires grâce aux dons et aux actions menées.
- Impact environnemental : Une contribution à la restauration de l'écosystème local par la plantation d'arbres, qui participera à la lutte contre la déforestation.
- Impact social : Une prise de conscience accrue parmi les bénéficiaires sur l'importance d'un environnement sain pour une vie meilleure.

### Collaboration et partenariats

Ce projet n'aurait pas été possible sans l'implication des organisations locales et la participation active des bénéficiaires eux-mêmes. La collaboration a permis de maximiser l'impact des activités réalisées.

**SOLIDARITÉ+** démontre qu'il est possible de conjuguer aide humanitaire et préservation de l'environnement. Ce projet marque une étape importante dans notre engagement envers les communautés vulnérables et la durabilité environnementale.

## II.5. A+ Planet



Le programme A+ Planet a été conçu pour promouvoir des actions concrètes en faveur de l'environnement à travers des projets communautaires. Ce programme inclut des initiatives de reforestation, de gestion des déchets et d'éducation environnementale pour les jeunes.

Objectif : Mobiliser les jeunes à travers des actions concrètes de protection de l'environnement et de gestion durable des ressources naturelles.

Principales réalisations :

- Formations sur les pratiques écologiques et la gestion des déchets.
- Plantation d'arbres et collecte de plastiques.
- Collaborations avec des entreprises pour des projets environnementaux.

Résultats :

- 500 arbres plantés à Kinshasa et en milieu rural.
- 350 jeunes engagés dans des activités de nettoyage de quartier.
- 10 entreprises partenaires sur des actions écologiques.

## II.6. Agriexchange CANCONGO



Ce projet d'échange novateur vise à promouvoir la coopération internationale dans les domaines de l'agribusiness et de l'agriculture durable, tout en soutenant l'innovation et le développement durable.

Ce programme quinquennal, s'inscrit dans un effort global visant à promouvoir la coopération internationale, à renforcer les compétences des jeunes agripreneurs et à appuyer la recherche et l'innovation dans les secteurs de l'agriculture verte et de l'agriculture durable.

Nous appelons à la participation active de votre organisation qu'il s'agisse d'institutions ou centre de recherche, d'universités, d'agences gouvernementales, d'organisations non gouvernementales ou d'entreprises privées canadiennes engagées dans les domaines de l'agriculture, de l'innovation, de la recherche et de la coopération internationale.

## II.7. Agrovolaire-CONGO



AGROVOLONTAIRE-CONGO

Ce programme est un sous programme de Agrovolaire International initié par notre branche Hope Land Congo Canada Inc.

Ce volet du programme AgroVolontaire est consacré à l'accompagnement des communautés rurales de la République Démocratique du Congo. Il vise à mobiliser des volontaires internationaux (étudiants, stagiaires, chercheurs ou autres) et Canadiens pour travailler dans les entreprises agricoles ou dans les fermes et soutenir des initiatives, des projets, des programmes communautaires locaux en agroalimentaire. Les activités incluent le transfert de compétences agricoles, la promotion de pratiques agricoles durables, et le soutien aux coopératives et petites exploitations pour améliorer la production locale et la sécurité alimentaire.

Les volontaires impliqués participent à des actions concrètes telles que la formation en techniques agricoles écologiques, l'accès aux ressources financières, et la sensibilisation des communautés aux enjeux environnementaux. AgroVolontaire-CONGO contribue ainsi à renforcer la résilience des communautés rurales, à promouvoir la sécurité alimentaire, et à créer des opportunités économiques locales durables.

### III. Autres activités

En dehors des activités liées directement aux programmes phares de Hope Land Congo, l'année 2024 a également été marquée par des événements, entre autres :

## Impact et engagement communautaire

### ● Solidarité +

#### 1. Sensibilisation à l'environnement et plantation d'arbres

Le 21 décembre 2024, Hope Land Congo, en partenariat avec Aline+, Shujaa Initiative et ASDIPV ASBL, a organisé une session d'éducation environnementale pour 40 femmes déplacées internes au camp de Don Bosco Ngangi.

Lors de cette formation, elles ont acquis des connaissances essentielles sur la gestion des déchets et l'importance des arbres dans la lutte contre le changement climatique. Ces femmes, souvent marginalisées, deviennent aujourd'hui des actrices du changement, prêtes à jouer un rôle clé pour un avenir plus vert et durable.



@Photo 2024 - Sensibilisation à l'environnement et plantation d'arbres

Ensemble, nous transformons des défis en opportunités pour un monde meilleur. Nous remercions chaleureusement nos partenaires pour leur soutien indéfectible



@Photo 2024 - Agrischool - Sensibilisation à l'environnement et plantation d'arbres

## 2. Accompagnement des réfugiés et appui des déplacés des guerres

### Un Noël de joie, d'espoir et de résilience

Dans le cadre de notre projet Solidarité +, nous avons vécu des moments à la fois bouleversants et magiques avec les enfants déplacés du camp Don Bosco Ngangi.

Leurs sourires radieux, leurs éclats de rire sincères et leur incroyable résilience nous rappellent que l'espoir demeure la plus belle des lumières, même dans l'obscurité.

En cette période festive du 25 décembre 2024, nos pensées les plus chaleureuses vont à tous les enfants, en particulier aux plus vulnérables. Que chaque cœur d'enfant s'illumine et que chaque jour leur apporte un peu plus de joie et de sérénité.

Un immense merci à toutes les personnes qui rendent cela possible. Grâce au soutien des réseaux partenaires, notre organisation continuera ensemble à tisser des liens de solidarité et à construire un avenir empli d'espoir pour notre communauté.

Unissons nos forces pour qu'aucun sourire ne manque en cette période.



@Photo 2024 - Accompagnement des réfugiés et appui des déplacés des guerres - Goma, RDC



@Photo 2024 – Sensibilisation à l’environnement des familles de réfugiés à Goma, RDC

### 3. Deux descentes sur terrain à Masina et Kimbaseke

Hope Land Congo a mené des enquêtes auprès des maraîchers des communes de Masina et Kimbaseke à Kinshasa pour identifier leurs besoins spécifiques. Ces agriculteurs, essentiels pour la subsistance de nombreuses familles, font face à des défis en termes de savoir-faire, d'équipement et de production. Les données collectées guideront les actions du programme Agrischool Academy, visant à renforcer leurs compétences et à promouvoir la sécurité alimentaire, la lutte contre la pauvreté et le développement durable.

### 4. Des webinaires sur les thématiques de l'agroforesterie

En 2024, Hope Land Congo a organisé des webinaires bi-mensuels sur l'agroforesterie, touchant près de 700 jeunes et offrant une plateforme d'échange et de sensibilisation sur des pratiques agricoles durables. Ces sessions ont permis de renforcer les connaissances et d'impliquer les acteurs de la société civile dans la promotion de l'agroforesterie comme solution pour un développement durable.

### 5. Participation au Forum de la jeunesse sur les forêts d'Afrique Centrale

Le 31 mai 2024 et 1er juin 2024, en prélude du forum de haut niveau tenu du 3 au 5 juin 2014 à Kinshasa, Hope Land Congo a participé au Forum de la Jeunesse pour les Forêts d'Afrique Centrale à l'hôtel Pullman. Cet événement a réuni 150 jeunes issus de diverses organisations de la société civile des pays d'Afrique centrale pour débattre des enjeux liés à la préservation des forêts du bassin du Congo.

## 5. Audience avec l'ambassadeur de Tanzanie pour l'organisation de l'Agrotour International 2024

Le 3 avril 2024, Hope Land Congo a été reçue par S.E. M. SAID Juma Mshana, ambassadeur de Tanzanie en RDC, pour discuter des préparatifs de la 7<sup>e</sup> Édition de l'Agrotour International, un programme lancé en 2017. Lors de cette rencontre, l'ambassadeur a donné des orientations stratégiques, notamment la mise en place d'une équipe technique mixte, et a assuré son soutien pour la réussite de l'événement. Par ailleurs, une délégation du comité exécutif a effectué une mission spéciale en Tanzanie pour finaliser les préparatifs.

### Participations aux autres activités

Activités	Participants	Hommes	Femmes
Solidarité +	66	24	42
2 descentes sur terrain à Masina et Kimbaseke	74	30	44
Webinaires sur les thématiques de l'agroforesterie	57	25	32
Participation au Forum de la Jeunesse sur les Forêts d'Afrique Centrale	150	87	63
Rencontre avec l'ambassadeur de Tanzanie pour l'organisation de l'Agrotour International 2024	4	3	1
<b>Total participant</b>	<b>351</b>	<b>169</b>	<b>182</b>

Tableau 6 : Le nombre total des personnes ayant été sensibilisées directement dans nos activités communautaire a été de 351 participants ayant suivi 94 formations à Goma dont 169 hommes et 182 femmes. Ce qui a permis de sensibiliser indirectement près de 10 250 personnes en 2024.

## Installation du bureau international Hope Land Congo Canada Inc. au Canada

L'un des événements marquants de l'année 2024 a été l'installation du bureau international de Hope Land Congo à Ottawa, Canada. Cette étape stratégique a permis à l'organisation de renforcer ses partenariats internationaux, d'étendre son réseau d'influence et de mieux coordonner ses projets en Afrique centrale et au-delà.

L'ouverture de ce bureau symbolise l'engagement de Hope Land Congo à promouvoir les initiatives de développement durable à l'échelle mondiale. Cette présence en Amérique du Nord facilite la collaboration avec des institutions canadiennes, des organisations internationales et des entreprises du secteur agricole. Elle permet également d'accéder à de nouvelles sources de financement, d'accroître la visibilité des projets et d'attirer des investisseurs potentiels.



### Bureau de la direction :

1520 Beaverpond Dr. Unit B  
Ottawa, Ontario  
K1B 3R9  
[contact@hopelandcongo.ca](mailto:contact@hopelandcongo.ca)



Cliquer le code QR pour naviguer dans notre site internet

@Photo membre administrateurs HLCC\_Ottawa 2024

Par ailleurs, ce bureau joue un rôle clé dans la mise en œuvre du programme AgriEchange CANCONGO et Agrovolontaire International, en facilitant les échanges entre jeunes canadiens et congolais. Il sert également de centre de coordination pour la préparation des futures éditions d'Agrotour International, notamment la 10e édition prévue au Canada en 2027.

Avec cette installation, Hope Land Congo Canada Inc. renforce son positionnement en tant qu'acteur majeur du développement agricole et de l'entrepreneuriat en Afrique, tout en consolidant ses liens avec les institutions gouvernementales et les partenaires privés au Canada et à l'international.

# IV. Perspectives d'avenir

En 2025, Hope Land Congo prévoit de :

1. Lancement du plan d'action stratégique 2025 - 2030
2. Étendre son programme A+ Planet à d'autres communautés en RDC.
3. Développer des formations en Agroforesterie et Agrobusiness pour les jeunes entrepreneurs.
4. Organiser la 8ème édition du programme AgroTour International
5. Renforcer ses partenariats avec des organisations internationales pour accroître son impact.
6. Mise en oeuvre du programme Agrovontaire-Congo travailler en synergie avec tous les autres programmes,

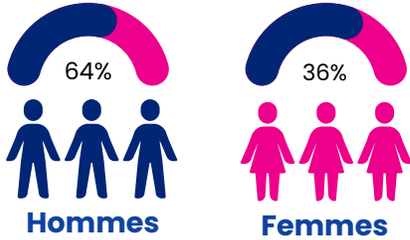
# V. Annexes

- Rapport financier
- Statuts
- Organigramme
- Photos

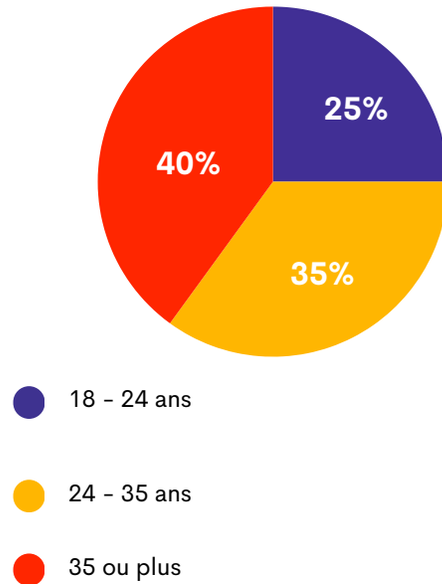


# VI. Indices global des participations des activités

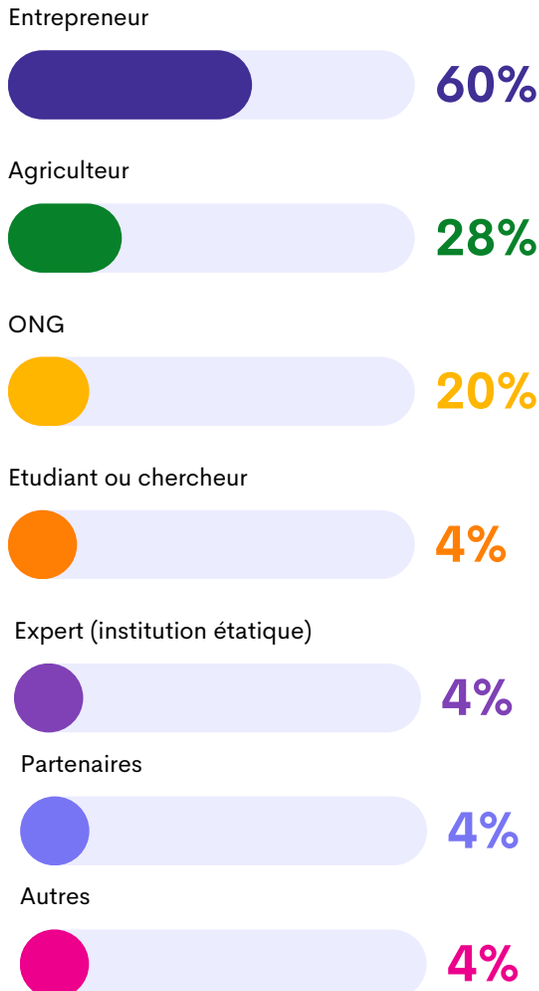
## Participant par sexe



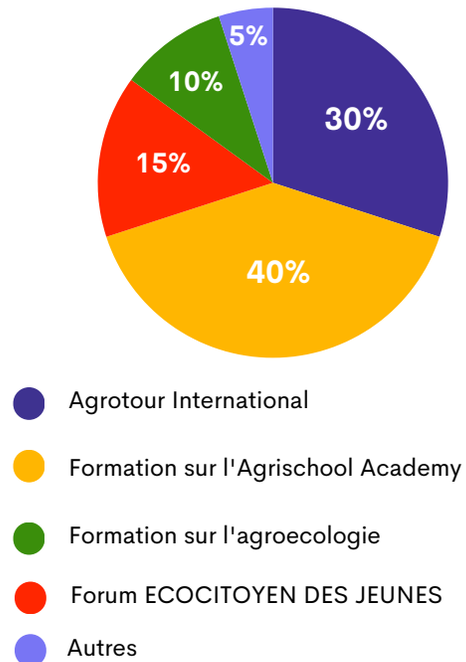
## Participants par tranche d'âge



## Catégorie des participants



## Participants par événements 2023 - 2024



# VII. Sommaire de budget annuel

## Dépenses financières 2024

En 2024, Hope Land Congo a poursuivi ses engagements en faveur du développement durable, de l'agriculture écologique et de l'entrepreneuriat vert en investissant de manière stratégique dans ses programmes et activités. Nos dépenses ont été réparties selon une approche équilibrée, garantissant à la fois l'efficacité opérationnelle et l'impact sur le terrain.

Conformément à nos lignes directrices budgétaires, 79 % des fonds ont été consacrés aux initiatives et programmes, tandis que 21 % ont été alloués au frais de fonctionnement et aux frais administratifs. Ces ressources ont permis de financer plusieurs programmes phares, notamment Agrischool Academy, Agrotour International et l'installation de Hope Land Congo Canada Inc., ainsi que des actions de sensibilisation et de mobilisation en faveur de la protection environnementale et de l'entrepreneuriat agricole.

Categorie	Dépenses	Details
Agrischool Academy	\$80.000	Le total des frais dépensés pour l'ensemble de nos activités
Agrotour International 2024	\$50.000	Le total annuel dépensé préparation, en cours et après Agrotour
Hope Land Congo Canada Inc.	\$25.000	Total des dépenses liées à l'installation de la representation
Marketing, promotion et communication	\$12.000	Frais de promotion et communication, y compris la gestion des sites internet et campagnes publicitaires
Frais de fonctionnement et administratif	\$45.000	Frais de gestion, Location bureau, transport, reservation salle, billet avion

**Dépenses totaux**

**\$212.000**



# Remerciement

L'année 2024 a été marquée par des succès significatifs dans l'accomplissement de notre mission. Nous sommes profondément reconnaissants envers nos partenaires, bénévoles, et bénéficiaires pour leur engagement sans faille à promouvoir le développement durable, l'agriculture verte, et l'éducation environnementale.

Nous restons confiants que grâce à la collaboration continue de toutes les parties prenantes, nous pourrons relever les défis à venir et contribuer à un avenir plus vert et plus prospère pour les jeunes générations et pour notre planète.

## Partenaires





Ensemble, nous pouvons cultiver un avenir meilleur.



**Site internet**

<https://hopelandcongo.org>



Veillez cliquer le code QR pour naviguer dans notre site internet



**Téléphone**

+243 (0) 811 607 726



**E-mail**

[contact@hopelandcongo.org](mailto:contact@hopelandcongo.org)  
[hopelandcongo@gmail.com](mailto:hopelandcongo@gmail.com)



**Bureau**

200 avenue Kabinda, Immeuble  
OASIS Commune de Lingwala,  
Kinshasa, République  
Démocratique du Congo