



RAPPORT ANNUEL

2025



À propos d'AgriSafe Benin

AgriSafe Benin est une organisation à but non lucratif créée en 2024 en réponse aux défis croissants liés à la dégradation des terres agricoles, à la pollution des eaux, à la vulnérabilité des exploitations et aux pratiques agricoles non durables au Bénin. Elle intervient à l'interface entre agriculture, climat et santé à travers des actions de sensibilisation, de formation, ainsi qu'un appui technique et matériel en faveur des producteurs agricoles, des jeunes élèves et étudiant(e)s, des jeunes déscolarisés et des entrepreneurs agricoles. Ses interventions portent sur la gestion durable des sols et de l'eau agricole, incluant l'aménagement et la valorisation durable des ressources naturelles en eau, ainsi que sur l'utilisation raisonnée des intrants et la sécurité sanitaire des pratiques agricoles. Elle inclut également la mise à disposition d'intrants et d'équipements agricoles.

Vision

D'ici 2035, AgriSafe Benin ambitionne de contribuer à l'émergence d'un Bénin modèle d'agriculture durable, saine et résiliente face au changement climatique, tout en devenant une organisation de référence reconnue aux niveaux national, régional et international pour la qualité, la pertinence, la durabilité et l'impact de ses actions sur la sécurité alimentaire, la santé des populations et le développement des communautés locales.

Mission

AgriSafe Benin a pour mission de promouvoir une agriculture durable, inclusive et résiliente, au sein de laquelle chaque acteur évolue dans un environnement sain et sécurisé, garantissant sa propre santé ainsi que celle des écosystèmes. Pour y parvenir, son portefeuille d'actions s'articule autour des axes suivants :

Axe 1

Promotion de systèmes agroécologiques durables, productifs et résilients, intégrant la gestion durable des sols et des ressources en eau et la conservation de la biodiversité.

Axe 2

Amélioration de la santé et de la sécurité nutritionnelle des populations vulnérables par l'accès durable à des aliments sains, sûrs et nutritifs.

Axe 3

Renforcement des capacités des communautés à travers la formation, l'innovation, la mobilisation citoyenne et la capitalisation des connaissances, dans une approche participative, inclusive et durable.

Valeurs et principes d'intervention

Les actions d'AgriSafe Benin s'appuient sur des valeurs et des principes qui garantissent la cohérence, la crédibilité et l'impact de ses interventions dans les domaines de l'agriculture durable, du climat, de la santé et de la gestion des ressources naturelles.

▪ Valeurs

Durabilité environnementale

AgriSafe Benin promeut des pratiques agricoles respectueuses des sols, de l'eau et des écosystèmes, visant la restauration des ressources naturelles et la résilience des systèmes de production face au changement climatique.

Santé et sécurité sanitaire

L'organisation place la protection de la santé humaine et environnementale au cœur de ses actions, en encourageant l'utilisation raisonnée des intrants et l'adoption de pratiques agricoles sûres et responsables.

Inclusion et équité

AgriSafe Benin s'engage pour une agriculture inclusive, en favorisant la participation des jeunes, des femmes et des acteurs vulnérables, afin de renforcer leur rôle dans le développement agricole et rural.

Transparence et responsabilité

L'organisation adopte des principes de bonne gouvernance, de transparence et de redevabilité dans la gestion de ses ressources et dans ses relations avec les partenaires et les bénéficiaires.

▪ Principes d'intervention

Les interventions d'AgriSafe Benin reposent sur une approche intégrée agriculture-climat-santé, favorisant des solutions durables et adaptées aux contextes locaux. Elles privilégient la participation active des communautés, le renforcement des capacités au-delà de l'appui matériel, ainsi que des actions fondées sur des données probantes et des pratiques éprouvées.

AgriSafe Benin agit enfin dans une logique de partenariats et de complémentarité avec les institutions publiques, les organisations de la société civile et les partenaires techniques et financiers, afin de maximiser l'impact et la durabilité de ses actions.

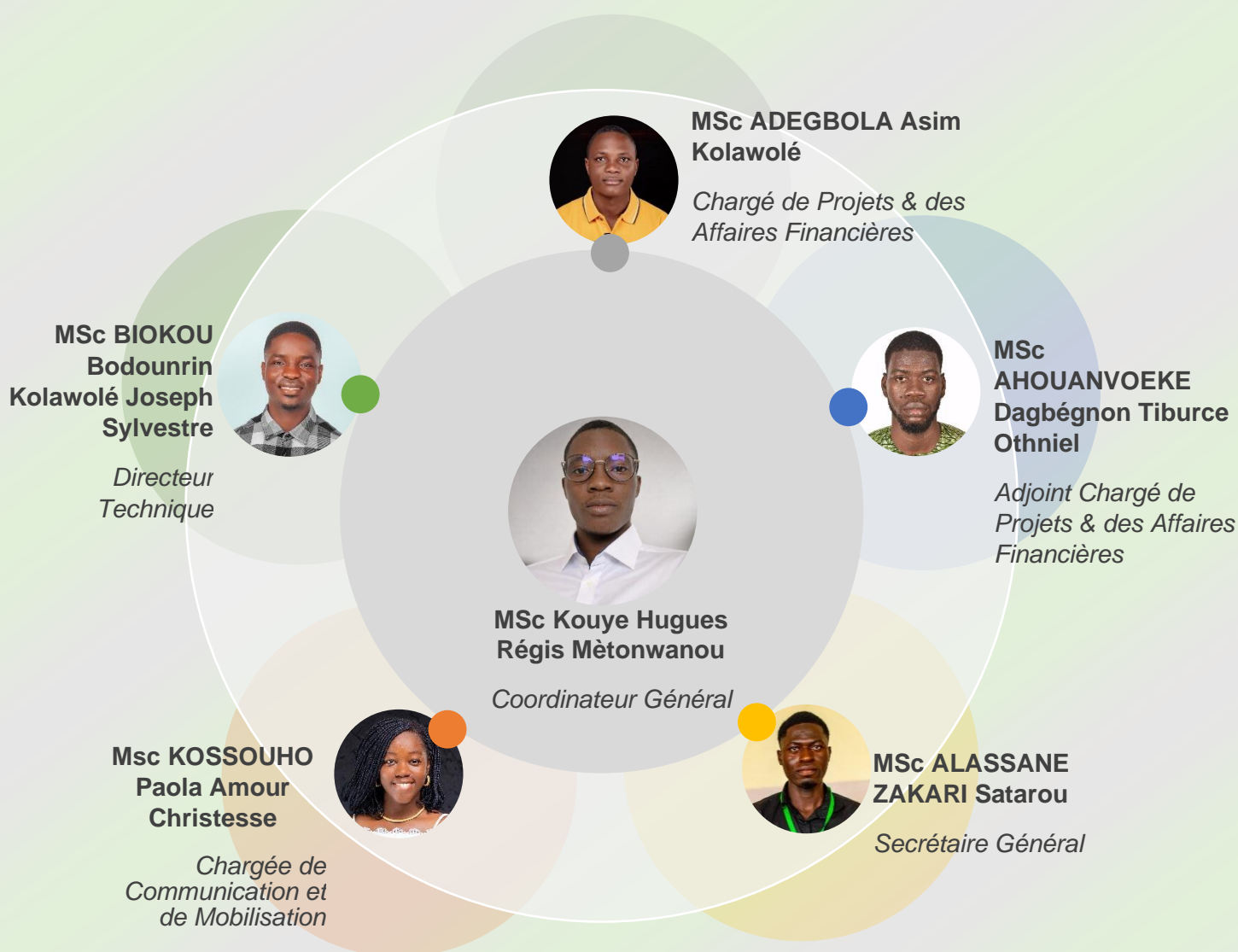
Organisation et gouvernance

▪ Organisation institutionnelle

Au cours de sa première année d'existence, AgriSafe Benin a fonctionné avec une structure organisationnelle légère et opérationnelle, centrée autour de son Bureau exécutif, qui assure à la fois la gouvernance stratégique, la coordination technique et la gestion administrative et financière des activités.

Dans une logique de consolidation progressive, la mise en place formelle des autres organes de gouvernance (Assemblée générale et organes consultatifs) est prévue dans les prochaines phases de structuration de l'organisation.

▪ Bureau exécutif / équipe opérationnelle





Nos impacts en chiffres clés



+90

producteurs formés à la restauration des sols



+600

arbres plantés



+30

hectares réhabilités



+250

écoliers formés aux pratiques agroécologiques



1

jardin scolaire installé



1

fresque de la désertification organisée



Approvisionnement des cantines scolaires

Table des matières

À propos d'AgriSafe Benin.....	i
Vision.....	i
Mission.....	i
Valeurs et principes d'intervention.....	ii
Organisation et gouvernance.....	iii
Nos impacts en chiffres clés.....	iv
Liste des tableaux.....	vi
Liste des figures.....	vi
1. Projets mis en œuvre.....	1
1.1. Projet de Réhabilitation des Sols Dégradés dans Trois Villages de Sakété.....	1
1.2. Projet « Cultivons Notre Ville ».....	6
2. Renforcement des capacités institutionnelles.....	12
2.1. Formation du comité exécutif d'AgriSafe Benin.....	12
2.2. Formation du comité exécutif d'AgriSafe Benin.....	12
3. Ateliers, sensibilisations et événements.....	15
3.1. Atelier : Fresque de la Désertification / 1 ^{re} édition.....	15
3.2. Atelier : Fresque de la Désertification / 1 ^{re} édition.....	15
4. Défis, leçons et perspectives.....	18
4.1. Défis rencontrés au cours de la première année.....	18
4.2. Leçons apprises.....	18
4.3. Perspectives 2026-2027.....	19
Remerciements.....	vi

Liste des tableaux

Tableau 1. Âge moyen des participants.....	2
Tableau 2. Répartition des participants par sexe.....	3
Tableau 3. Synthèse des critères de satisfaction de la formation.....	3

Liste des figures

Figure 1. Formation des producteurs par l'équipe technique d'AgriSafe Benin.....	2
Figure 2. Distribution des plants de Gmelina arborea et Parkia biglobosa.....	1
Figure 3. Parcelle de Mucuna pruriens mise en place par un bénéficiaire à Aguidi après la formation.....	4
Figure 4. Champ de producteur pratiquant le paillage avec des chaumes de maïs lors de la mission de suivi dans le village d'Ita-Djèbou.....	4
Figure 5. Campagne de sensibilisation à Glo.....	7
Figure 6. Semences maraîchères mis à la disposition par AgriSafe Benin sur le site communautaire à Adjagbo Domè.....	7
Figure 7. Les élèves d'Adjagbo Domè formés par les formateurs spécialistes d'AgriSafe Benin aux techniques de jardinage écologique et à la résilience climatique.....	8
Figure 8. Parcelle identifiée et sécurisée par AgriSafe Benin pour le jardin communautaire à Adjagbo Domè.....	8
Figure 9. Installation du jardin communautaire à Adjagbo Domè sous l'appui technique des facilitateurs d'AgriSafe Benin.....	8
Figure 10. Récolte des légumes dans le jardin communautaire d'Adjagbo Domè.....	9
Figure 11. Arrosage des planches de légumes sur le site d'Adjagbo Domè.....	9
Figure 12. Niveau de compréhension des mécanismes de la désertification.....	15
Figure 13. Actions concrètes envisagées par les participants après l'atelier.....	16

1. Projets mis en œuvre

1.1. Projet de Réhabilitation des Sols Dégradés dans Trois Villages de Sakété

1.1.1. Contexte et justification

Les villages de Takon, Ita-Djèbou et Aguidi, l'une des plus grandes zones de production agricole de la commune de Sakété, constituent des pôles essentiels pour l'approvisionnement local et régional. Malgré leur fort potentiel agricole, la productivité y est fortement compromise par la dégradation avancée des sols, résultant de pratiques agricoles intensives et de l'érosion hydrique des sols. Cette situation entraîne une baisse significative de la fertilité des sols, menace la sécurité alimentaire des communautés et accroît leur vulnérabilité aux effets du changement climatique. Consciente de ces enjeux, AgriSafe Benin a mis en œuvre le projet de réhabilitation des sols dégradés dans ces trois villages, visant à restaurer la fertilité des sols et à promouvoir des techniques agricoles durables adaptées aux réalités locales.

1.1.2. Objectifs du projet

Le projet « Réhabilitation des sols dégradés dans trois villages de Sakété » a pour objectif général de restaurer les sols dégradés afin d'améliorer la productivité agricole et de renforcer la sécurité alimentaire des communautés locales.

Pour atteindre cet objectif, le projet se fixe plusieurs objectifs spécifiques :

- Evaluer les zones critiques de dégradation, former 90 agriculteurs aux techniques de réhabilitation des sols,
- Mettre en place des cultures de couverture et des engrais verts ainsi que la plantation de 500 plants de *Gmelina arborea* et 100 plants de *Parkia biglobosa*,
- Instaurer un système de suivi permettant d'évaluer l'impact des interventions.

1.1.3. Bénéficiaires

Le projet a directement touché 90 producteurs agricoles répartis équitablement dans les trois villages ciblés de Sakété : Takon, Ita-Djèbou et Aguidi, chacun participant au sein de sa coopérative pour favoriser la restitution des acquis aux autres membres. Les bénéficiaires indirects, incluant familles et communautés locales, sont estimés 2 000 personnes.

La répartition par genre montre que 33,33 % des participants étaient des femmes, reflétant l'inclusion des femmes dans les activités agricoles, tandis que l'âge moyen des participants est de 47 ans (tableau 1), indiquant que le projet a principalement concerné des adultes actifs dans la production agricole. L'ensemble des bénéficiaires a été formé à l'adoption de techniques de réhabilitation durable des sols pour améliorer la fertilité de leurs terres et renforcer leur résilience face aux changements climatiques.

Tableau 1. Âge moyen des participants

Paramètre	Moyenne	Ecart type	Min	Max
Age Moyen	47,56	9,57	26	61

1.1.4. Activités réalisées

Dans le cadre de ce projet, AgriSafe Benin a mis en œuvre une série d'activités intégrées pour restaurer les sols dégradés des villages de Takon, Ita-Djèbou et Aguidi. La première étape a consisté en l'évaluation des zones critiques et la sensibilisation des communautés à travers des réunions locales, afin d'identifier les parcelles les plus affectées par l'érosion et la perte de fertilité. Cette phase a été suivie par la formation de 90 producteurs, organisée en trois ateliers théoriques et pratiques. Les participants ont été formés aux techniques de réhabilitation des sols, à la mise en place de cultures de couverture et d'engrais verts, ainsi qu'à la plantation d'arbres (figure 1). Au total, 500 plants de *Gmelina arborea* et 100 plants de *Parkia biglobosa* ont été distribués et installés dans les champs des bénéficiaires (figure 2).



Figure 1. Formation des producteurs par l'équipe technique d'AgriSafe Benin



Figure 2. Distribution des plants de *Gmelina arborea* et *Parkia biglobosa*

Un suivi régulier a été effectué pour contrôler l'installation des plants et la bonne application des techniques enseignées, avec collecte de données et production de rapports de suivi afin d'évaluer l'impact des interventions et d'identifier les besoins supplémentaires des producteurs.

1.1.5. Résultats

À l'issue du projet, AgriSafe Benin a atteint plusieurs résultats concrets dans les villages de Takon, Ita-Djèbou et Aguidi. Un total de 90 producteurs (tableau 2), tous membres de coopératives locales (66,7 % hommes et 33,3 % femmes) ont été formés aux techniques de réhabilitation des sols et sont désormais capables d'appliquer les méthodes enseignées pour améliorer la fertilité de leurs parcelles.

Tableau 2. Répartition des participants par sexe

Village de provenance	Effectifs	Pourcentage
Hommes	60	66,66
Femmes	30	33,33
Total	90	100

Au total, 60 hectares de terres dégradées ont été évalués et préparés pour les interventions agricoles durables. La plantation de 500 plants de *Gmelina arborea* et 100 plants de *Dichrostachys cinerea* a été réalisée. Les semences de *Mucuna pruriens* ont été distribuées et semées pour la couverture du sol (figure 4).

Les résultats de l'enquête de satisfaction (tableau 3) issu du rapport de l'équipe de suivi évaluation montrent une appréciation très positive de la formation par l'ensemble des participants, quels que soient le sexe et l'âge. En effet, 100 % des bénéficiaires estiment que les techniques enseignées sont adaptées à leurs terres et contribueront à améliorer durablement la qualité et la fertilité des sols.

Tableau 3. Synthèse des critères de satisfaction de la formation

Indicateurs clés	Résultats principaux
Adaptation des techniques aux terres	100 % des participants satisfaits
Facilité d'application des techniques	Majorité sans difficulté ; minorité avec besoin d'un appui léger
Contribution attendue à l'amélioration des sols	100 % des participants confiants
Mise en pratique post-formation	100 % ont commencé l'application sur le terrain
Restitution des acquis aux pairs	100 % des participants
Intérêt pour des formations futures	Intérêt élevé exprimé par les bénéficiaires

Par ailleurs, une majorité de participants, aussi bien chez les hommes que chez les femmes, déclarent pouvoir appliquer les techniques sans difficulté majeure, tandis que d'autres indiquent avoir besoin d'un appui limité.

Les observations issues de la mission de suivi-évaluation confirment que l'ensemble des participants a restitué les acquis de la formation au sein de leurs coopératives et a engagé la mise en œuvre des pratiques sur le terrain (figure 4 et 5).



Figure 3. Parcelle de Mucuna pruriens mise en place par un bénéficiaire à Aguidi après la formation



Figure 4. Champ de producteur pratiquant le paillage avec des chaumes de maïs lors de la mission de suivi dans le d'Ita-Djèbou

L'engagement des producteurs, leur appropriation des techniques, ainsi que l'intérêt exprimé pour des formations complémentaires témoignent de la pertinence des approches proposées et du potentiel impact durable du projet sur la résilience des systèmes de production face à la dégradation des sols et aux effets du changement climatique.

1.1.6. Difficultés rencontrées et solutions

Difficultés :

- Espace limité pour installer les cultures de couverture et plantations.
- Dommages aux parcelles causés par le passage du bétail.
- Durée et rythme de la formation parfois insuffisants, surtout pour les femmes et jeunes.

Solutions :

- Conseiller la parcellisation et l'association du Mucuna aux cultures vivrières.
- Mettre en place des démonstrations sur terrain.
- Créer un forum WhatsApp pour le suivi et l'échange entre producteurs.

1.1.7. Leçons apprises

- La formation combinée théorie-pratique favorise l'appropriation rapide des techniques par les producteurs.
- L'implication des coopératives locales permet une diffusion efficace des acquis auprès de l'ensemble des membres.
- La planification des activités selon les saisons agricoles et la disponibilité en eau est cruciale pour la réussite des interventions.
- L'utilisation de démonstrations sur le terrain et de supports pédagogiques adaptés renforce l'adoption des pratiques.
- La création d'un canal de communication (forum WhatsApp) entre producteurs et encadrants facilite le suivi et le partage des expériences.

1.1.8. Contribution du projet à la vision d'AgriSafe Benin

Le projet « Réhabilitation des sols dégradés dans trois villages de Sakété » illustre l'engagement d'AgriSafe Benin pour une agriculture durable et résiliente. En restaurer la fertilité des sols et en renforçant les capacités des producteurs locaux, le projet contribue directement à la sécurité alimentaire et à l'adaptation au changement climatique. Les pratiques adoptées par les coopératives renforcent la résilience des communautés et créent un modèle reproductible pour d'autres villages, consolidant ainsi la vision d'AgriSafe Benin de promouvoir des solutions agricoles durables et inclusives à l'échelle locale.



1.2. Projet « Cultivons Notre Ville »

1.2.1. Contexte et justification

Les arrondissements de Glo et Adjagbo Domè, commune d'Abomey-Calavi, département de l'Atlantique (Bénin), sont caractérisés par une forte densité urbaine, une croissance démographique rapide et un déficit d'espaces verts. Historiquement dotées d'un potentiel agricole important, ces localités ont vu leurs activités agricoles diminuer fortement avec l'urbanisation, entraînant une perte progressive des savoir-faire liés à l'agriculture urbaine. Cette situation impacte l'accès à des aliments frais et nutritifs et contribue à des problèmes de santé et de nutrition dans la communauté. De plus, le chômage des jeunes et le manque de cohésion sociale accentuent la vulnérabilité des ménages. Conscient de ces enjeux, AgriSafe Benin a initié le projet « Cultivons notre Ville » afin de promouvoir l'agriculture urbaine durable à travers la création d'un jardin communautaire et la formation des jeunes aux techniques de jardinage écologique. L'objectif est de renforcer l'autonomie alimentaire, favoriser la cohésion sociale et sensibiliser la population aux pratiques écologiques et à la résilience climatique.

1.2.2. Objectifs du projet

Objectif général :

Contribuer à la durabilité des communautés urbaines de la commune d'Abomey-Calavi en renforçant la sécurité alimentaire, l'autonomie des jeunes et la résilience environnementale à travers la promotion de l'agriculture urbaine durable.

Objectifs spécifiques

Le projet vise à :

- Mettre en place un jardin communautaire urbain fonctionnel dans l'arrondissement d'Adjagbo Domè ;
- Former 300 jeunes et membres de la communauté (dont au moins 40 % de femmes et 60 % d'hommes, âgés de 8 à 40 ans) aux techniques de jardinage écologique et à la résilience climatique ;
- Doter les bénéficiaires d'intrants et d'équipements de jardinage adaptés afin de faciliter l'application pratique des connaissances acquises ;
- Sensibiliser les populations de Glo et d'Adjagbo Domè aux enjeux de l'agriculture durable, de la nutrition saine et de la protection de l'environnement ;
- Renforcer la cohésion sociale et l'engagement communautaire autour d'initiatives collectives et durables.

1.2.3. Bénéficiaires

Le projet « Cultivons notre Ville » cible principalement les populations urbaines des arrondissements de Glo et d'Adjagbo Domè, dans la commune d'Abomey-Calavi.

Les bénéficiaires du projet sont :

- 300 jeunes (dont au moins 40 % de femmes et 60 % d'hommes), âgés de 8 à 40 ans, comprenant des élèves, étudiants, jeunes entrepreneurs et producteurs urbains ;
- Les autorités locales, impliquées dans la sensibilisation, l'encadrement et la sécurisation des actions du projet.

1.2.4. Activités réalisées

Dans le cadre du projet « Cultivons notre Ville », AgriSafe Benin a conduit un ensemble d'activités structurées dans les arrondissements de Glo et Adjagbo Domè, dans la commune d'Abomey-Calavi, en vue de promouvoir l'agriculture urbaine durable et de renforcer les capacités des jeunes et des communautés locales.

Les interventions ont démarré par deux campagnes de sensibilisation communautaire, organisées respectivement à Glo (figure 5) et à Adjagbo Domè. Ces activités ont permis de mobiliser élèves, étudiants, jeunes entrepreneurs, producteurs urbains et autorités locales autour des enjeux de l'agriculture durable, de la sécurité alimentaire et de la gestion écologique des espaces urbains. Ces actions ont favorisé une forte adhésion

communautaire et ont conduit à l'identification et à la sécurisation d'un site communautaire à Adjagbo Domè (figure 8) pour l'installation d'un jardin communautaire (figure 9).

Sur le plan opérationnel, cinq types d'intrants agricoles écologiques ont été acquis (figure 6) et distribués (semences maraîchères, fiente de volaille, huile de neem, plants de moringa) et 30 outils de jardinage ont été mis à la disposition des bénéficiaires pour les travaux sur le site installé.



Figure 5. Campagne de sensibilisation à Glo



Figure 6. Semences maraîchères mis à la disposition par AgriSafe Benin sur le site communautaire à Adjagbo Domè

En matière de renforcement des capacités, 200 jeunes ont déjà été formés (figure 7) sur les 300 prévus, soit 67 % de taux de réalisation, à travers des sessions pratiques sur le maraîchage écologique les itinéraires techniques des cultures et les bonnes pratiques agricoles durables.



Figure 7. Les élèves d'Adjagbo Domè formés par les formateurs spécialistes d'AgriSafe Benin aux techniques de jardinage écologique et à la résilience climatique.

Un dispositif de suivi et d'accompagnement a été instauré pour assurer la qualité des interventions. Une mission de suivi terrain et une réunion de concertation ont été réalisées avec la direction de l'école d'Adjagbo Domè et les facilitateurs d'AgriSafe Benin. Le plan de suivi participatif mis en place implique directement les élèves dans l'entretien du jardin, avec l'appui technique ponctuel des facilitateurs.



Figure 8. Parcelle identifiée et sécurisée par AgriSafe Benin pour le jardin communautaire à Adjagbo Domè



Figure 9. Installation du jardin communautaire à Adjagbo Domè sous l'appui technique des facilitateurs d'AgriSafe Benin

1.2.5. Résultats



Figure 11. Récolte des légumes dans le jardin communautaire d'Adjagbo Domè

Les activités mises en œuvre ont permis de toucher plus de 255 bénéficiaires (sensibilisation et formation), majoritairement des jeunes âgés de 6 à 40 ans, dont au moins 40 % de femmes. À ce stade du projet, 200 jeunes ont été formés sur les 300 prévus, avec une appropriation progressive des techniques d'agriculture urbaine durable.

Le jardin communautaire installé à Adjagbo Domè est opérationnel (figure 10). Les cultures de grande morelle et d'amarante présentent un bon niveau de développement, et l'amarante a déjà été récoltée et intégrée à la nutrition scolaire, contribuant directement à l'amélioration de l'alimentation des élèves. Les pertes enregistrées sur la culture de tomate ont été analysées et ont permis d'identifier des mesures correctives pour les prochaines phases.

Le suivi participatif mis en place a favorisé l'implication active des bénéficiaires dans l'entretien (figure 11) du jardin (arrosage et désherbage), renforçant ainsi leur apprentissage pratique et le sentiment d'appropriation du site. Les constats issus du suivi ont conduit à l'identification d'actions d'amélioration, notamment la relance des pépinières, le renforcement ciblé des formations techniques et l'optimisation de la gestion de l'eau sur le site.



Figure 14. Arrosage des planches de légumes sur le site d'Adjagbo Domè.

1.2.6. Difficultés rencontrées et solutions

La mise en œuvre du projet « Cultivons notre Ville » a été globalement satisfaisante, mais certaines contraintes opérationnelles ont été rencontrées.

La principale difficulté identifiée concerne l'accès à l'eau pour l'arrosage du jardin communautaire à Adjagbo Domè. Le point d'eau étant éloigné du site, l'approvisionnement en eau a généré une forte pénibilité pour les bénéficiaires impliqués dans l'entretien quotidien du jardin et a affecté la régularité de l'arrosage, entraînant notamment des pertes sur la culture de tomate.

Face à cette contrainte, AgriSafe Benin a engagé des mesures correctives, notamment l'identification du besoin d'un fût de stockage d'eau sur le site afin de faciliter l'arrosage et d'améliorer la gestion de l'eau. Cette solution permettra de réduire les efforts physiques des bénéficiaires et de sécuriser la production.

Une seconde difficulté a concerné le retard dans l'installation de certaines cultures, lié à des contraintes logistiques et organisationnelles, ce qui a impacté le rendement de certaines spéculations. En réponse, l'équipe technique d'AgriSafe Benin a décidé de relancer les pépinières avec les semences restantes et de reprogrammer l'installation sur l'ensemble de la parcelle encore disponible.

Enfin, le suivi a révélé la nécessité de renforcer les compétences techniques des bénéficiaires relais, afin d'assurer la continuité des activités et de réduire la dépendance aux facilitateurs externes. Une session complémentaire de formation ciblée sur les itinéraires techniques des cultures est programmée pour consolider les acquis et améliorer la durabilité du jardin communautaire.

1.2.7. Leçons apprises

La mise en œuvre du projet « Cultivons notre Ville » a permis à AgriSafe Benin de tirer plusieurs enseignements essentiels pour améliorer l'efficacité des interventions futures et renforcer l'impact durable sur les communautés. Les contraintes liées au calendrier scolaire et aux conditions climatiques ont montré l'importance d'anticiper les aléas et de prévoir des ajustements dans le chronogramme pour assurer la continuité des activités. L'implication active des bénéficiaires dans l'entretien du jardin communautaire a démontré que la réussite des activités dépend fortement de la responsabilisation et de la formation pratique des participants. L'expérience a également souligné l'importance de travailler en étroite collaboration avec les écoles, les enseignants et les autorités locales pour garantir l'adhésion, la continuité des actions et la durabilité du projet. Enfin, les retards dans l'installation de certaines cultures et les difficultés liées à l'accès à l'eau ont mis en évidence la nécessité d'un plan de contingence, incluant des alternatives pour les semences, les intrants et la gestion des ressources en eau. Ces leçons permettront à AgriSafe Benin d'optimiser la mise en œuvre de ses projets futurs, d'améliorer le suivi des bénéficiaires et de renforcer la durabilité des interventions en agriculture urbaine et maraîchage écologique.

1.2.9. Contribution du projet à la vision d'AgriSafe Benin

Le projet « Cultivons notre Ville » s'inscrit pleinement dans la vision d'AgriSafe Benin qui est de promouvoir une agriculture durable, inclusive et résiliente, contribuant à la sécurité alimentaire et à l'amélioration des conditions de vie des communautés. En transformant un terrain inutilisé en jardin communautaire productif et en formant 200 jeunes de 8 à 40 ans, dont au moins 40 % de femmes, le projet renforce l'autonomie alimentaire et économique des participants tout en favorisant l'adoption de pratiques agricoles durables adaptées aux réalités urbaines. La mobilisation communautaire, l'engagement des élèves et des autorités locales, ainsi que la mise en place d'un dispositif de suivi participatif illustrent la capacité du projet à créer un impact durable et à promouvoir la résilience climatique au niveau local. Par ailleurs, l'acquisition et la distribution d'intrants écologiques et d'outils de jardinage contribuent directement à l'objectif d'AgriSafe Benin de fournir un accompagnement technique et matériel concret aux communautés. Enfin, en renforçant la cohésion sociale, la participation active des jeunes et la sensibilisation aux enjeux environnementaux, le projet contribue à la réalisation de la mission globale d'AgriSafe Benin : un développement agricole durable et inclusif qui valorise les ressources locales et améliore la qualité de vie des populations urbaines et périurbaines.



2. Renforcement des capacités institutionnelles

2.1. Formation du comité exécutif d'AgriSafe Benin

2.1.1. Objectif du renforcement des capacités

Dans une logique de professionnalisation et de conformité aux standards internationaux, AgriSafe Benin a engagé, dès sa première année d'existence, un processus de renforcement continu des capacités de son équipe. L'objectif est de doter l'ensemble des membres des compétences transversales nécessaires à la mise en œuvre de projets inclusifs, sûrs, éthiques et sensibles aux enjeux sociaux, notamment en matière de protection des personnes vulnérables et d'égalité de genre. Aussi, la conservation et la gestion durable des écosystèmes terrestres

2.1.3. Formation suivie : Prévention et réponse aux Violences Basées sur le Genre (VBG)



L'équipe d'AgriSafe Benin a bénéficié d'un renforcement de capacités attesté sur la prévention et la réponse aux Violences Basées sur le Genre (VBG). Cette formation, suivie par l'ensemble de l'équipe à travers un mécanisme de partage interne des acquis, a permis d'intégrer les principes de protection, de genre et d'inclusion dans les interventions de l'organisation.

La formation s'est tenue le 23 juillet 2025, et a été organisée sous la coordination d'une experte International en Protection, Genre et Inclusion de GREEN FUTURE. Elle a porté sur l'identification des différentes formes de VBG, les mécanismes de

prévention, les principes de réponse appropriée, ainsi que les bonnes pratiques à adopter dans les projets communautaires, éducatifs et agricoles.

À l'issue de cette formation, AgriSafe Benin a renforcé ses compétences institutionnelles en matière de :

- prise en compte du genre et de la protection dans la conception et la mise en œuvre des projets ;

- prévention des risques de VBG dans les activités de terrain impliquant femmes, jeunes et enfants ;
- adoption de comportements éthiques et responsables par les équipes et les partenaires ;
- promotion d'environnements sûrs, inclusifs et respectueux des droits humains.

2.1.5. Apports pour AgriSafe Benin

Cette formation constitue un acquis structurant pour AgriSafe Benin et renforce durablement ses capacités institutionnelles. Elle contribue directement à :

- l'amélioration de la gouvernance interne, par l'intégration explicite des principes de protection, d'équité et d'inclusion dans les mécanismes de fonctionnement et de prise de décision de l'organisation ;
- l'intégration transversale de la prévention des violences basées sur le genre (VBG) dans la conception, la mise en œuvre et le suivi-évaluation des projets agricoles, environnementaux et communautaires ;
- le renforcement de la crédibilité institutionnelle d'AgriSafe Benin, en tant qu'organisation responsable, alignée sur les standards internationaux en matière de genre, de protection et de respect de la dignité humaine ;
- la durabilité et l'impact social des interventions, à travers des actions sensibles aux contextes locaux et respectueuses des besoins spécifiques des femmes, des jeunes et des groupes vulnérables.

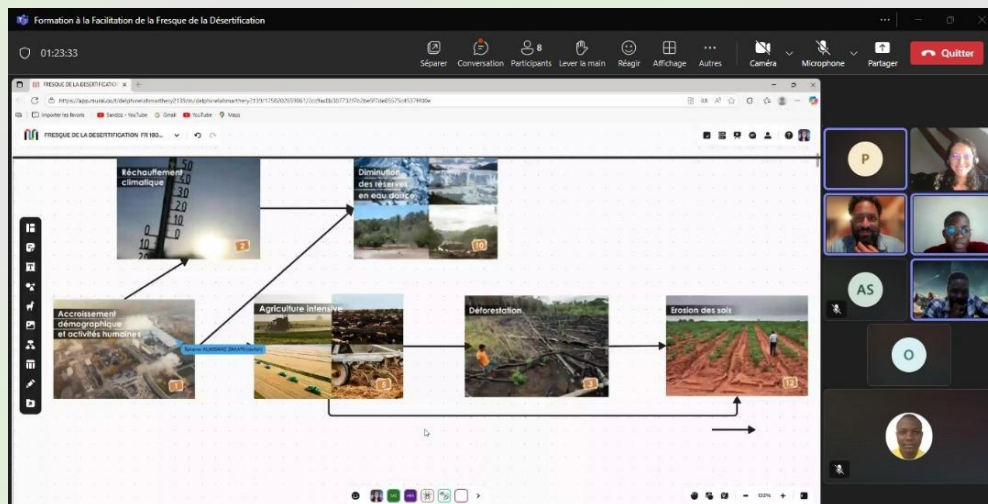
2.1.4. Formation suivie : Fresque de la Désertification

Dans une dynamique de professionnalisation continue, l'ensemble de l'équipe d'AgriSafe Benin a suivi une formation axée sur la désertification, la dégradation des terres et la résilience des écosystèmes, à travers l'outil pédagogique innovant « *La Fresque de la Désertification* ». Cette démarche répond à la volonté de l'organisation de diversifier et renforcer ses méthodes de transmission des connaissances, en privilégiant des approches participatives, ludiques, éducatives et fondées sur l'intelligence collective.

La formation, a conduit à l'obtention du certificat d'Animateur, attestant de la capacité collective de l'équipe à comprendre, vulgariser et transmettre de manière interactive les enjeux liés à la dégradation des terres, aux pratiques agricoles non durables et au changement climatique. Elle a permis à tous les membres de développer une lecture systémique des interactions entre sols, climat, agriculture, biodiversité et sécurité alimentaire.

Au-delà de l'acquisition de connaissances techniques, cette formation a renforcé la motivation et l'engagement de l'équipe à adopter des formats pédagogiques innovants favorisant la participation active des bénéficiaires, la co-construction des savoirs et l'appropriation durable des messages. L'équipe a ainsi renforcé ses compétences en :

- analyse participative des causes et conséquences de la dégradation des terres ;
- animation d'espaces d'échange basés sur la réflexion collective et le dialogue ;
- utilisation d'outils ludiques pour faciliter la compréhension de concepts complexes ;
- intégration des enjeux environnementaux et climatiques dans les actions de sensibilisation et de formation.



2.1.5. Apports pour AgriSafe Benin

Cette formation suivie par l'équipe constitue un levier stratégique pour le renforcement institutionnel d'AgriSafe Benin. Elle contribue à :

- l'amélioration de la qualité pédagogique des interventions, grâce à des méthodes interactives adaptées aux différents publics (jeunes, producteurs, communautés) ;
- le renforcement de l'engagement des bénéficiaires, favorisant une meilleure appropriation et une mise en pratique effective des messages transmis ;
- la cohérence et l'efficacité des projets, notamment ceux liés à l'agroécologie, à la gestion durable des sols et à l'adaptation au changement climatique ;
- le positionnement d'AgriSafe Benin comme organisation innovante, capable de mobiliser l'intelligence collective au service de la transition écologique et du développement durable.

3. Ateliers, sensibilisations et événements

3.1. Atelier : Fresque de la Désertification / 1^{re} édition



Dans le cadre de ses actions de sensibilisation et de renforcement des capacités, AgriSafe Benin a organisé en collaboration avec le Groupe Savoir Plus (GSP) et Fresque de la désertification le 06 décembre 2025, à l'Université d'Abomey-Calavi, la 1^{re} édition de l'atelier « Fresque de la Désertification ». Cet atelier avait pour objectif fondamental

d'amener les participants : étudiants, chercheurs et acteurs de la société civile, nationaux et internationaux, à mieux comprendre les causes, les impacts et les solutions liées à la dégradation des terres, à travers une approche participative, ludique et éducative, fondée sur l'intelligence collective.

L'organisation de cet atelier s'inscrit dans la dynamique de renforcement des initiatives collectives pour la préservation des terres et la résilience face aux effets du changement climatique au Bénin, en mettant l'accent sur l'appropriation des enjeux environnementaux par les jeunes et les acteurs académiques et communautaires.

3.1.1. Résultats et impacts

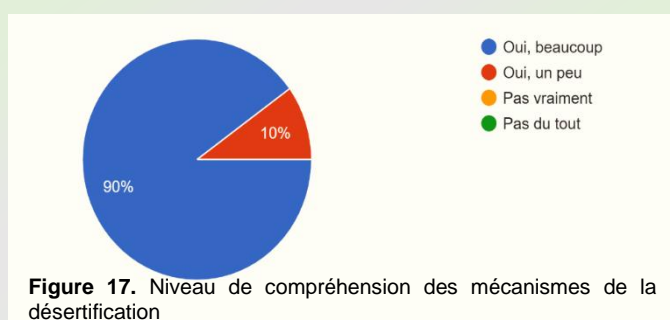


Figure 17. Niveau de compréhension des mécanismes de la désertification

L'évaluation post-atelier met en évidence des résultats très positifs en matière d'apprentissage et de sensibilisation. Les données issues du questionnaire montrent qu'une large majorité des participants déclarent avoir significativement amélioré leur niveau de

compréhension des mécanismes de la désertification (figure 12), notamment en ce qui concerne les facteurs humains et climatiques, les conséquences sur les systèmes agricoles et les moyens de subsistance, ainsi que les leviers d'action individuels et collectifs pour la restauration des terres.

Les critères pédagogiques de l'atelier (clarté du contenu, cohérence des messages, qualité de l'animation et pertinence des supports) ont été très fortement appréciés, avec des niveaux de satisfaction majoritairement situés dans les valeurs les plus élevées de l'échelle d'évaluation (70% et 60% des participants respectivement pour le niveau 4 et 5).



L'approche participative a été identifiée comme un facteur clé d'efficacité, favorisant l'engagement actif des participants, les échanges interdisciplinaires et la co-construction des connaissances.

L'atelier a également renforcé la motivation à l'action, une proportion importante des participants exprimant leur volonté de s'impliquer davantage dans des initiatives de lutte contre la dégradation des terres, de sensibiliser à leur tour leurs pairs, et d'intégrer les enseignements de l'atelier dans leurs travaux académiques, projets de recherche ou actions communautaires (figure 13).

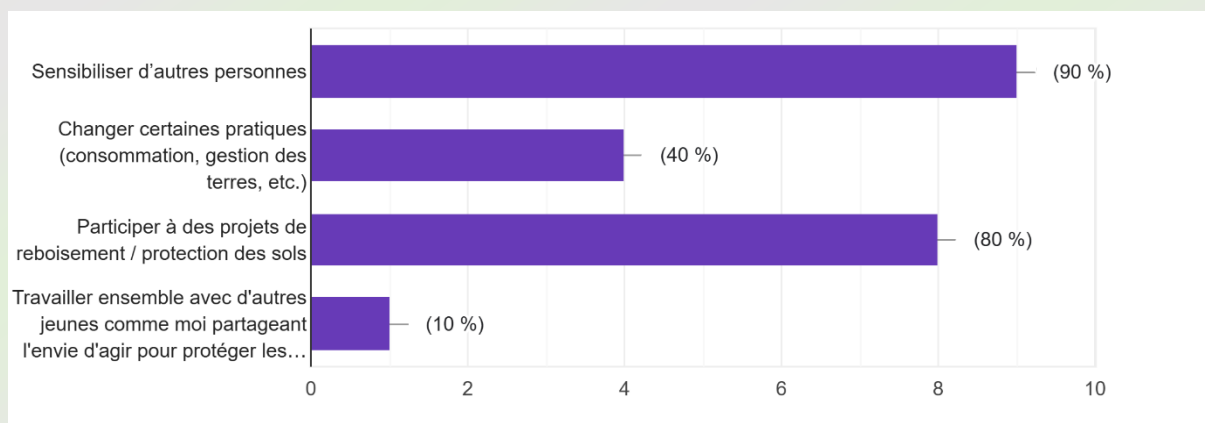


Figure 20. Actions concrètes envisagées par les participants après l'atelier

3.1.2. Appréciation des participants

L'appréciation globale de l'atelier est très positive. Les participants soulignent particulièrement :

- le caractère innovant et interactif de la Fresque de la Désertification ;
- la facilité de compréhension de problématiques complexes grâce à la pédagogie visuelle et collaborative ;
- la pertinence du thème au regard des enjeux environnementaux et climatiques actuels au Bénin et en Afrique de l'Ouest.

Plusieurs retours mettent en avant le souhait de voir ce type d'atelier reproduit et élargi, notamment dans les établissements scolaires, universitaires et au sein des communautés locales, afin de toucher un public encore plus large.

3.1.3. Faits marquants

L'atelier a réuni des participants issus de structures nationales et internationales, notamment des universités, des instituts de recherche, des ONG environnementales et des initiatives citoyennes. Il a permis de positionner AgriSafe Benin comme un acteur engagé dans la diffusion d'approches éducatives innovantes, basées sur la participation active et l'intelligence collective, au service de la transition écologique et de la gestion durable des ressources naturelles.



4. Défis, leçons et perspectives

4.1. Défis rencontrés au cours de la première année

La première année de mise en œuvre des activités d'AgriSafe Benin a été marquée par des avancées significatives, mais également par plusieurs défis structurels et opérationnels.

Parmi les principaux défis rencontrés figurent la mobilisation limitée des ressources financières, qui a restreint l'ampleur de certaines actions prévues, ainsi que la forte dépendance aux financements externes. À cela s'ajoutent des contraintes logistiques liées à l'organisation d'activités de terrain et de sensibilisation, notamment dans les zones rurales.

Par ailleurs, la disponibilité variable des participants, en particulier des jeunes et des producteurs agricoles selon les périodes agricoles, a parfois influencé le taux de participation aux activités. Enfin, la nécessité de renforcer les outils de suivi-évaluation et de capitalisation s'est imposée afin de mieux documenter les impacts et valoriser les résultats obtenus.

4.2. Leçons apprises

Malgré ces défis, la première année a permis de tirer plusieurs enseignements majeurs qui orientent désormais la stratégie de l'organisation.

L'expérience a confirmé que l'implication précoce des communautés et des jeunes favorise l'appropriation des actions et renforce leur durabilité. Les activités de sensibilisation participative (fresques, ateliers pratiques, formations terrain) se sont révélées particulièrement efficaces pour faciliter la compréhension des enjeux liés à la dégradation des terres, au changement climatique et à l'agriculture durable.

De plus, la formation et le renforcement des capacités apparaissent comme des leviers essentiels pour induire des changements de pratiques durables. L'intérêt manifesté par les bénéficiaires pour des formations complémentaires souligne la pertinence des approches adoptées.

Enfin, la nécessité de diversifier les partenariats techniques et financiers et d'améliorer la communication institutionnelle s'est imposée comme une condition clé pour accroître la visibilité, la crédibilité et la capacité de mobilisation de ressources d'AgriSafe Benin.

4.3. Perspectives 2026-2027

Après une première année d'apprentissage et de consolidation, AgriSafe Benin ambitionne d'entrer dans une phase de croissance structurée, d'innovation et d'impact accru, en cohérence avec sa vision de communautés résilientes et écocitoyennes.

4.3.1. Projets

Sur la période 2026-2027, AgriSafe Benin prévoit de développer et de mettre en œuvre de nouveaux projets axés sur :

- la gestion durable des sols et de l'eau agricole ;
- la restauration des écosystèmes dégradés ;
- l'agriculture durable et résiliente face au changement climatique ;
- l'éducation environnementale et l'engagement des jeunes.

Ces projets viseront à produire des solutions techniquement pertinentes, socialement acceptables et facilement transférables au bénéfice des communautés locales.

4.3.2. Renforcement institutionnel

AgriSafe Benin entend renforcer sa gouvernance interne, ses mécanismes de planification et son système de suivi-évaluation. Un accent particulier sera mis sur :

- la professionnalisation de l'équipe ;
- la capitalisation des résultats et des bonnes pratiques ;
- l'amélioration des outils de communication et de visibilité institutionnelle.

4.3.3. Partenariats

La période à venir sera marquée par le renforcement et la diversification des partenariats avec :

- des organisations de la société civile ;
- des institutions de recherche et de formation ;
- des autorités locales ;
- des partenaires techniques et financiers nationaux et internationaux.

4.3.4. Extension géographique

AgriSafe Benin, ambitionne d'étendre progressivement ses interventions à de nouvelles communes et régions du Bénin, tout en consolidant les actions existantes. Cette extension permettra de toucher un plus grand nombre de bénéficiaires et de renforcer la contribution de l'organisation aux objectifs nationaux et internationaux de développement durable.

Remerciements

Nous exprimons notre profonde gratitude à l'ensemble de nos partenaires, nationaux et internationaux, pour leur contribution déterminante à la mise en œuvre de la mission et de la vision d'AgriSafe Benin au cours de l'année écoulée. Votre soutien constant, votre confiance et votre collaboration ont été essentiels pour promouvoir une agriculture durable, sûre et résiliente, renforcer la gestion durable des sols et de l'eau, et accompagner les communautés et les jeunes face aux défis du changement climatique.

Grâce à votre engagement, AgriSafe Benin a pu poser des bases solides pour le développement de solutions innovantes, inclusives et adaptées aux réalités locales, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et à la résilience des communautés.

Nous vous remercions sincèrement pour votre engagement et la qualité de ce partenariat, et nous nous réjouissons de poursuivre cette collaboration en vue d'un impact durable et partagé.



Avec le soutien de nos partenaires