



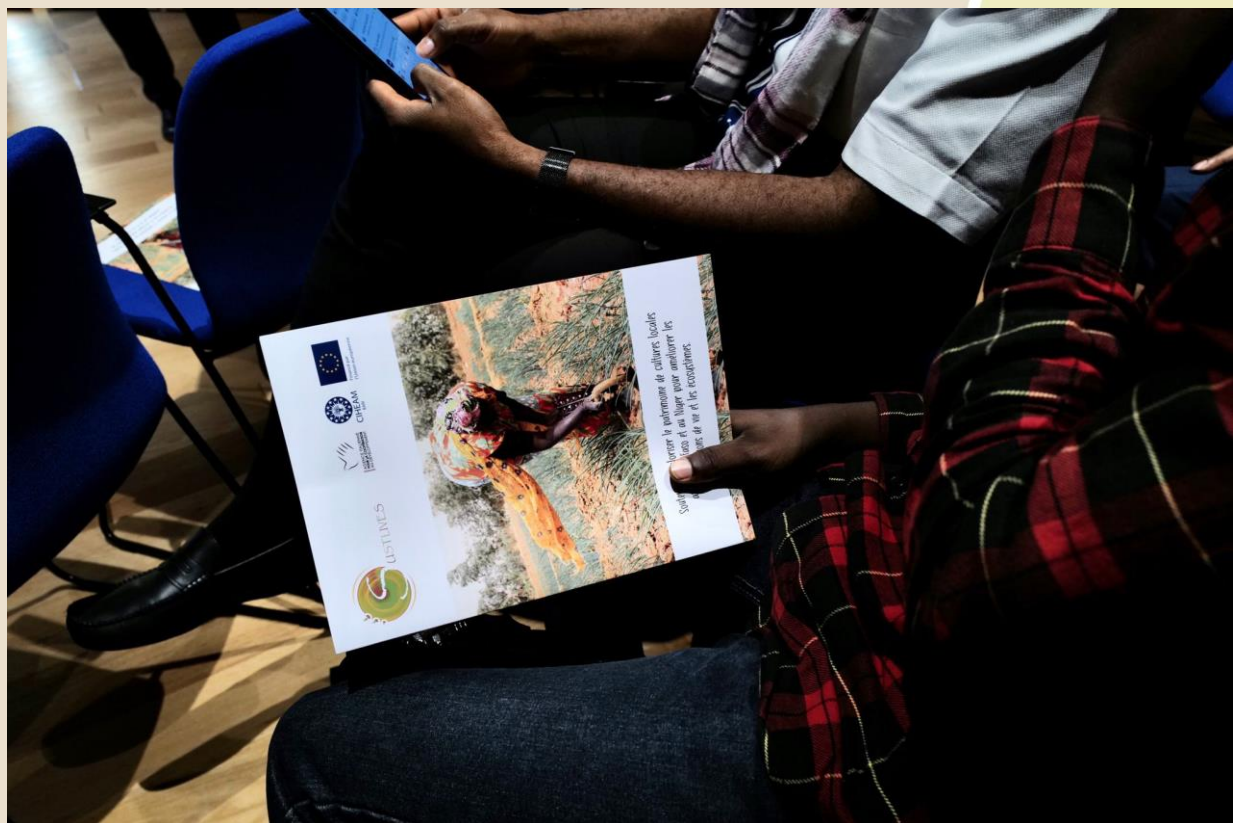
Soutenir et valoriser le patrimoine de cultures locales au Burkina Faso et au Niger pour améliorer les conditions de vie et les écosystèmes

Programme DeSIRA – « *Development Smart Innovation through Research in Agriculture* »

Convention de contribution : FOOD/2021/422-681

Activité 3.5 : Coordination et alignement avec DeSIRA et sur la planification et les priorités de l'Union Européenne

Livrable 3.5.3 : *Rapport troisième année 2023/2024*



Partenaire responsable de l'activité : AICS

Partenaires concernés : CIHEAM-Bari, Alliance Bioversity International - CIAT, Université Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou, Université Abdou Moumouni de Niamey

Août 2024



État d'avancement : Approuvé

Distribution : Public

Groupe de travail :

- AICS : Filippo Acasto
- CIHEAM-Bari : Hamid EL BILALI, Claudio BOGLIOTTI
- Alliance Bioversity International - CIAT : Francesca GRAZIOLI
- Université Joseph Ki-Zerbo : Ismaël Henri Nestor BASSOLE, Jacques NANEMA, Reine Fanta TIETIAMBOU
- Université Abdou Moumouni : Lawali DAMBO

Photo en couverture : Participants lors de la réunion annuelle de SUSTLIVES à Rome, octobre 2023

Citation suggérée :

SUSTLIVES (2024). Rapport annuel sur la coordination et l'alignement avec le programme DeSIRA et sur la planification et les priorités de l'Union européenne. Agence italienne pour la coopération au développement (AICS), Ouagadougou (Burkina Faso) & Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM-Bari), Valenzano (Bari, Italie).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne.
Son contenu relève de la seule responsabilité des auteurs et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.

Table de matières

| | |
|---|----|
| Liste des abréviations et des acronymes | 4 |
| Résumé..... | 7 |
| Introduction..... | 8 |
| Activités | 10 |
| Coordination et alignement avec les projets DeSIRA | 10 |
| Coordination avec d'autres projets avec un financement de l'Union européenne..... | 14 |
| Coordination avec d'autres projets au Burkina Faso et au Niger | 17 |
| Coordination avec les parties prenantes de SUSTLIVES..... | 20 |
| Indicateurs et cibles..... | 23 |
| Conclusions..... | 26 |

Liste des abréviations et des acronymes

| | |
|------------|--|
| ZiE | Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement |
| 3AO | Alliance pour l'Agroécologie en Afrique de l'Ouest |
| ABEE | Renforcement des réseaux et des capacités institutionnelles en Amélioration des plantes pour le développement de cultures résilientes répondant aux besoins des paysans d'Afrique de l'Ouest |
| ACCESS | Accélérer les dynamiques d'innovation dans l'agriculture par le renforcement des Services Support à l'Innovation |
| ACRA | <i>Cooperazione Rurale in Africa e America Latina</i> |
| AECID | <i>Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo</i> |
| AGRHYMET | Centre régional d'agronomie, d'hydrologie et de météorologie |
| AICS | Agence Italienne pour la Coopération au Développement |
| ARAA | Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation |
| AVSF | Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières |
| BIORISQUES | Anticiper et gérer les risques biologiques pour renforcer la résilience des agriculteurs au changement climatique en Afrique de l'Ouest et du Centre |
| BIOSTAR | Des bioénergies durables pour les petites entreprises agroalimentaires des territoires ruraux d'Afrique de l'Ouest |
| CaSSECS | Séquestration du carbone et émissions de gaz à effet de serre dans les écosystèmes (agro) sylvo-pastoraux des États du CILSS sahéliens |
| CCAE | Collectif Citoyen pour l'Agroécologie |
| CEDEAO | Communauté Economique des États de l'Afrique de l'Ouest |
| CENABio | Conseil National de l'Agriculture Biologique |
| CFO | Contribution forfaitaire obligatoire |
| CGIAR | <i>Consultative Group for International Agricultural Research</i> |
| CIHEAM | Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes |
| CILSS | Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel |
| CIRAD | Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement |
| CIRDES | Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide |
| CNRST | Centre National de Recherche Scientifique et Technique |
| COASP | Comité Ouest Africain des Semences Paysannes |
| CONAGREP | Commission nationale de la Gestion des Ressources phytogénétiques au Burkina Faso |
| CORAF | Conseil de l'Afrique de l'Ouest et du Centre pour la recherche et le développement agricole |

| | |
|-------------------|--|
| CPF | Confédération Paysanne du Faso |
| CRIC | <i>Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione ONLUS</i> |
| CRAVO | Cultiver la Résilience : Agriculture Viable à Ouagadougou |
| CROPS4HD | <i>Consumption of Resilient Orphan Crop for Products for Healthier Diets</i> |
| DDC | Direction du Développement et de la Coopération, Suisse |
| DeSIRA | <i>Development Smart Innovation through Research in Agriculture</i> |
| DeSIRA-LIFT | <i>Leveraging the DeSIRA initiative for agri-food systems transformation</i> |
| DFAE | Département Fédéral des Affaires Étrangères, Suisse |
| DGPER | Direction Générale de la Promotion de l'Économie Rurale du Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydroagricoles, Burkina Faso |
| DGPV | Direction Générale des Productions Végétales du Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydroagricoles, Burkina Faso |
| FAIR-Sahel | <i>Fostering an Agroecological Intensification to improve farmers' Resilience in Sahel</i> |
| FAO | <i>Food and Agriculture Organisation of the United Nations</i> |
| FCMN Niya | Fédération des Coopératives Maraichères du Niger « Niya » |
| FENOP | Fédération Nationale des Organisations Paysannes |
| FIAB | Fédération des Industries Agro-Alimentaires du Burkina |
| FiBL | Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique |
| FO-RI | <i>Farmers' Organisations Leading Research & Innovation on agroecology for sustainable food systems</i> |
| FUGPN Moribeen | Fédération des Unions de Groupements Paysans du Niger « Mooriben » |
| GRET | Groupe de Recherches et d'Échanges Technologiques |
| ICRISAT | <i>International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics</i> |
| INADES | Institut Africain pour le Développement Économique et Social |
| INERA | Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles, Burkina Faso |
| INRAN | Institut National de la Recherche Agronomique du Niger |
| INV-NIGER | Innovations pour l'intensification durable des systèmes agricoles irrigués résilients face au changement climatique au Niger |
| IRAM | Institut de Recherches et d'Applications des Méthodes de Développement |
| IRD | Institut de Recherche pour le Développement |
| IRRINN | <i>Intensification of agricultural production through upscaling of innovative adapted irrigation practices and technologies</i> |
| IRSAT | Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies, Burkina Faso |
| IUCN | <i>International Union for Conservation of Nature</i> |
| IWMI | <i>International Water Management Institute</i> |
| LoCAL | <i>Local Climate Adaptive Living Initiative</i> |
| MARAH | Ministère de l'Agriculture, des Ressources Animales et Halieutiques, Burkina Faso |

| | |
|--------------|---|
| MiTE | <i>Ministero della Transizione Ecologica</i> |
| NUS | <i>Neglected and Underutilized Species</i> |
| ONG | Organisation non-gouvernementale |
| OP | Organisation de producteurs |
| Orph-Crop | Valorisation des filières des espèces négligées et sous-utilisées (NUS) pour améliorer les conditions de vie des communautés rurales et conserver l'agro-biodiversité au Burkina Faso et au Niger |
| OKDB | Résilience économique et système agro-alimentaire dans le triangle Ouagadougou-Koudougou-Dédougou-Bobo-Dioulasso |
| PFPN | Plate Forme Paysanne du Niger |
| PME | Petites et moyennes entreprises |
| PRISMA | Projet de Recherche et Innovation pour des Systèmes agropastoraux productifs, résilients et sains en Afrique de l'Ouest |
| R&I | Recherche et innovation |
| RDC | République Démocratique du Congo |
| RECA | Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger |
| ROPPA | Réseau des Organisations Paysannes et de Producteurs de l'Afrique de l'Ouest |
| SAFEVEG | <i>Safe Locally Produced Vegetables for West Africa's Consumers</i> |
| SNIA | Système National d'Innovation Agricole |
| SUSTLIVES | <i>SUSTaining and improving local crop patrimony in Burkina Faso and Niger for better LIVes and EcoSystems</i> |
| SustInAfrica | <i>Sustainable intensification of food production through resilient farming systems in West & North Africa</i> |
| SyRIMAO | Système Régional Innovant de contrôle des Mouches des Fruits en Afrique de l'Ouest |
| TAP-AIS | <i>Developing capacities in agricultural innovation systems: scaling up the Tropical Agriculture Platform Framework</i> |
| TEI | <i>Team Europe Initiative</i> |
| UAM | Université Abdou Moumouni |
| UE | Union Européenne |
| UJKZ | Université Joseph Ki-Zerbo |
| UNCDF | <i>United Nations Capital Development Fund</i> |
| UNPCB | Union Nationale des Producteurs de Coton du Burkina |
| WorldVeg | <i>World Vegetable Center</i> |

Résumé

La coordination et l'alignement des projets DeSIRA avec les priorités de l'Union Européenne (UE) se manifestent par des collaborations efficaces visant à améliorer les chaînes de valeur agricoles et à renforcer la résilience des systèmes alimentaires en Afrique. Au Burkina Faso, une collaboration significative est celle entre le projet SUSTLIVES et le projet SAFEVEG de WorldVeg ; cette collaboration a permis des échanges fructueux, des formations et le développement de nouvelles initiatives pour renforcer les liens entre les projets. Parallèlement, SUSTLIVES a renforcé ses partenariats avec divers projets soutenus par l'UE/DESIRA. Des synergies ont été établies avec des initiatives comme FAIR-Sahel et ABEE, visant à améliorer la productivité agricole et la résilience face aux défis climatiques. Les projets EWA-BELT et SustInAfrica, financés par Horizon 2020, contribuent également à l'intensification durable de la production alimentaire en Afrique en promouvant des pratiques agricoles innovantes et adaptées aux besoins locaux. La coopération avec des programmes comme OKDB au Burkina Faso illustre l'engagement de SUSTLIVES dans une approche intégrée pour renforcer les systèmes agro-alimentaires et améliorer la gestion durable des écosystèmes. De plus, le projet ORPH-CROP, soutenu par l'AICS et mis en œuvre par le CIHEAM-Bari, se concentrera sur la valorisation des espèces négligées et sous-utilisées (NUS) en s'appuyant sur les résultats de SUSTLIVES. SUSTLIVES collabore également avec des initiatives comme Nature+ de Bioversity International pour promouvoir la conservation des NUS, et avec SWISSAID à travers le projet CROPS4HD, qui améliore la sécurité alimentaire au Niger. La coordination entre ces projets maximise les efforts communs, partage les meilleures pratiques et renforce les systèmes semenciers locaux. Les collaborations avec ces divers partenaires montrent l'importance d'une approche intégrée pour le développement durable et l'amélioration des conditions de vie dans les communautés rurales.

Introduction

L'activité 3.5 vise à assurer une coordination et un alignement efficaces entre le projet SUSTLIVES et les initiatives soutenues par DeSIRA ainsi que les priorités de planification de l'Union Européenne (UE). Les principaux objectifs de cette activité sont :

- Assurer que les actions et les objectifs du projet SUSTLIVES ne se chevauchent pas avec ceux des initiatives déjà soutenues par DeSIRA. En évitant les doublons, on maximise l'efficacité des ressources et des efforts en concentrant les activités là où elles sont le plus nécessaires.
- Identifier et exploiter les synergies entre SUSTLIVES et les initiatives existantes. L'objectif est de compléter les efforts des autres projets pour renforcer les résultats globaux. Par exemple, en intégrant les connaissances et les techniques développées par d'autres initiatives.
- Identifier et affronter les lacunes ou les insuffisances dans les initiatives existantes.
- Travailler en étroite collaboration avec les principaux acteurs des initiatives pertinentes. Cette coopération vise à aligner les stratégies et les actions pour une meilleure cohérence régionale.
- S'assurer que les activités de SUSTLIVES sont en accord avec les priorités et les plans stratégiques de l'UE. Cela implique une compréhension approfondie des objectifs de l'UE en matière de développement agricole et de résilience climatique, et l'adaptation des actions du projet en conséquence.

Au cours des deux premières années du projet SUSTLIVES, des bases solides ont été établies pour assurer une coopération efficace avec divers acteurs, programmes et projets engagés dans la transition agroécologique au Burkina Faso et au Niger. Cette collaboration a été en parfaite adéquation avec les priorités définies par le programme DeSIRA et l'Union Européenne pour la région du Sahel.

Au cours de la deuxième année, l'événement majeur a été la participation de SUSTLIVES aux Journées DeSIRA sur l'innovation agricole, qui se sont tenues à Ouagadougou. Cet événement a été crucial pour renforcer la visibilité du projet et permettre des échanges enrichissants lors d'ateliers, de tables rondes et de groupes de discussion sur les impacts des projets DeSIRA et les leçons tirées des premières années de leur mise en œuvre. L'équipe de SUSTLIVES en a également profité pour établir ou renforcer des collaborations avec plusieurs projets DeSIRA, tels que le projet SAFEVEG de WorldVeg. Durant la deuxième année, des formes de coordination ont été amorcées ou renforcées avec 11 initiatives différentes (sur 18 prévus en total par SUSTLIVES), marquant un pas significatif dans l'intégration des efforts promus par DeSIRA. Cette période a permis d'établir des liens précieux et de consolider des collaborations avec une variété d'acteurs, facilitant ainsi une approche plus cohérente et coordonnée dans les projets et programmes en cours.

La troisième année a vu une poursuite et un approfondissement de ces efforts. L'accent a été mis sur le développement des liens déjà établis et le renforcement des collaborations avec d'autres acteurs actifs dans le cadre du programme DeSIRA mais pas seulement. Cette année a été marquée par des efforts soutenus pour renforcer le dialogue stratégique avec des partenaires clés, tout en consolidant les collaborations opérationnelles avec des entités déjà identifiées.

Le dialogue et la coopération stratégique ont visé à partager des informations sur les priorités, les approches et les méthodes avec d'autres acteurs œuvrant dans des domaines tels que l'adaptation

au changement climatique, la préservation de la biodiversité, la recherche agronomique, l'agriculture familiale et le développement inclusif et durable des filières agricoles.

En plus des interactions avec d'autres bénéficiaires de financements DeSIRA comme le CIRAD, l'INERA et le *World Vegetable Centre*, cette coopération a également impliqué les autorités des deux pays (notamment les Ministères de l'Agriculture et de la Recherche Scientifique), les membres des forums des parties prenantes du projet, ainsi que des organisations bilatérales, multilatérales et les *Team Europe Initiatives* (TEI) de l'UE et des pays membres, tel que la coopération Néerlandaise. Ces échanges ont permis à SUSTLIVES de contribuer au débat et aux actions pour la transition agroécologique en mettant en avant la valorisation des espèces négligées et sous-utilisées (NUS), une niche au sein d'un cadre plus large.

La coopération opérationnelle et technique a été renforcée avec des acteurs et des organisations ayant des activités similaires à celles de SUSTLIVES, telles que des programmes de recherche-action menés par des ONG internationales, ou complémentaires, et exécutés dans les mêmes zones d'intervention au Burkina Faso et au Niger.

Activités

Les deux approches, stratégique et opérationnelle, ont déjà donné quelques résultats tangibles durant la première et deuxième année du projet comme le choix participatif des NUS et des sites d'intervention de SUSTLIVES, la formulation participative de plans de formation des acteurs des filières par les Universités partenaires, la collaboration avec d'autres acteurs intervenant dans les mêmes zones de SUSTLIVES.

Plusieurs initiatives de coopération opérationnelle et technique ont été lancées ou approfondies, notamment avec le Centre Mondial de Légumes (*World Vegetable Centre*) et le CIRAD, ainsi que les ONG ACRA, CRIC, Tamat et Self Help Africa au Burkina Faso, et avec l'ONG SwissAid et le RECA au Niger.

Dès les premières années du projet, SUSTLIVES a initié un partenariat opérationnel avec l'ONG ACRA et la coalition Azione TerrAE. ACRA bénéficie d'un financement de l'Union Européenne dans le cadre du programme de recherche et d'innovation HORIZON 2020 pour le projet EWA-BELT, qui se concentre sur le développement des filières du vouandzou et du fabirama au Burkina Faso.

Une démarche similaire a été entreprise avec l'ONG Tamat, qui mène une recherche opérationnelle à Loumbila sur des espèces négligées et sous-utilisées (NUS) d'intérêt commun, telles que la patate douce, le fabirama, l'oseille et l'amarante.

La collaboration avec l'ONG italienne CRIC (*Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione ONLUS*) a débuté, ainsi qu'avec des associations burkinabè comme l'Association Yelemani pour la Promotion de la Souveraineté Alimentaire et l'Association Sol Vert. Dans ces cas (ACRA, Tamat, CRIC, Sol Vert), l'Université Joseph Ki-Zerbo joue un rôle central dans l'opérationnalisation et la coordination des collaborations.

Au Niger, une collaboration significative est en cours avec l'ONG SwissAid, qui dirige un projet soutenu par la Coopération Suisse. Ce projet vise à valoriser les NUS pour faire face aux défis du changement climatique et garantir la sécurité nutritionnelle des populations locales (CROPS4HD).

De plus, SUSTLIVES, à travers l'UAM, collabore avec le Réseau National des Chambres Agricoles du Niger (RECA) pour le partage d'informations et l'organisation de visites d'échange. Cette collaboration porte principalement sur la recherche-action concernant la gestion intégrée des ravageurs du moringa. Le RECA a fait du moringa l'une de ses cultures principales en raison des défis liés aux attaques parasitaires et aux problèmes de santé publique causés par l'utilisation incontrôlée de pesticides.

Enfin, les synergies entre l'AICS et SUSTLIVES d'une part, et Bioversity International et le projet Nature+ d'autre part, ont été renforcées.

Coordination et alignement avec les projets DeSIRA

Au Burkina Faso, la collaboration la plus marquante a été celle entre SUSTLIVES et le projet **SAFEVEG** de WorldVeg¹. Le projet SafeVeg vise à améliorer la nutrition et la santé en Afrique de l'Ouest en augmentant la production et la consommation de légumes de bonne qualité. Mis en œuvre au Bénin, au Mali et au Burkina Faso, le projet a pour objectifs généraux de renforcer les chaînes de

¹ <https://avrdc.org/safeveg-local-production-of-safe-vegetables-for-west-african-consumers>

valeur des légumes en améliorant les relations entre les différents acteurs, et d'accroître la production ainsi que la consommation de légumes sains. En parallèle, SafeVeg s'engage à créer des emplois, en particulier pour les femmes et les jeunes. Le 18 décembre 2023, une réunion importante a eu lieu dans les locaux de WorldVeg au CNRST. Cette rencontre a rassemblé les membres des projets SUSTLIVES (UJKZ, AICS, CIHEAM-Bari) et SAFEVEG, avec pour objectifs de faire le point sur leur partenariat, de planifier des activités conjointes et d'explorer des opportunités pour renforcer leur collaboration.

Différentes réunions ont été organisées lors de la troisième année du projet : le principal sujet abordé fut le bilan de la collaboration entre SUSTLIVES et SAFEVEG et les résultats obtenus les années précédentes, mettant en avant les réussites notables. Les échanges de matériel végétal, la caractérisation de ce matériel, ainsi que la participation à des activités de formation et de renforcement des capacités ont été jugés très satisfaisants. Ces efforts ont contribué à des avancées significatives dans les deux projets.



Figure 1. Réunion entre les équipes des projets SUSTLIVES et SafeVeg.

Pour l'année 2024, plusieurs activités conjointes avaient été planifiées. Il était prévu d'organiser des visites des sites expérimentaux des deux projets afin de mieux comprendre les conditions et les résultats des expérimentations. De plus, les projets ont partagé certains livrables importants et ont travaillé ensemble sur la rédaction d'un manuel scientifique. Ce manuel portait sur la conservation et la transformation des espèces négligées et sous-utilisées d'intérêt commun. Des livrets de recettes pour ces espèces avaient également été produits pour promouvoir leur utilisation.

Le bilan a révélé que neuf variétés de WorldVeg avaient été reçues et intégrées à la collection de SUSTLIVES. Ces variétés ont été expérimentées sur trois sites : Gampèla, Bobo Dioulasso et Pella. Des champs paysans ont été établis et des sélections participatives ont été organisées pour évaluer ces variétés. Les données collectées sont actuellement en cours d'analyse, et les résultats seront partagés avec SAFEVEG. Une publication scientifique conjointe est prévue pour diffuser ces résultats. Il est à noter qu'une visite des parcelles de multiplication des semences prévue avec SAFEVEG a été organisée et ensuite reportée en raison de contraintes de calendrier². Les questions soulevées concernant les variétés reçues et les attentes de SAFEVEG ont été clarifiées, indiquant que SAFEVEG attendait principalement un retour sur les expérimentations agronomiques réalisées.

Pour l'activité 2.2, axée sur la formation et le renforcement des capacités, SUSTLIVES a bénéficié de l'appui technique de SAFEVEG pour animer un module sur les pratiques agroécologiques. Cette collaboration a été essentielle pour améliorer les compétences des acteurs de la chaîne de valeur.

Pour renforcer davantage la collaboration, plusieurs activités ont été planifiées pour l'année à venir. Ces activités incluent le test des technologies développées par SAFEVEG, la co-homologation de variétés, des visites des stations de recherche de SAFEVEG, et le partage des résultats de l'analyse génétique. En outre, il est prévu d'intégrer d'autres espèces d'intérêt dans la collaboration, de partager les rapports de SUSTLIVES avec SAFEVEG, d'inviter des parties prenantes de SAFEVEG aux formations de SUSTLIVES, de proposer un manuel sur les bonnes pratiques de conservation et des livrets de recettes, et de contacter SUSTLIVES/UJKZ pour des bourses éventuelles de SAFEVEG.

Il a également été discuté de la possibilité de formaliser cette collaboration par une convention entre SUSTLIVES et SAFEVEG, ou entre UJKZ et WorldVeg. Bien qu'une convention formelle ne soit pas jugée nécessaire, un document détaillant les activités conjointes et les sources de financement sera envisagé pour la quatrième année du projet.



Figure 2. Réunion au CNRST entre les équipes des projets SUSTLIVES et SafeVeg.

² Une visite conjointe de la station expérimentale de Gampèla est prévue au début du mois de septembre 2024.

Pour la troisième réunion du forum des parties prenantes au Burkina Faso, plusieurs projets DeSIRA collaborant avec SUSTLIVES ont été présentés aux participants.

Parmi eux, le projet SAFEVEG a été présenté par WorldVeg. Cette activité de présentation a revêtu une grande importance, car elle a permis à WorldVeg d'élargir son réseau d'acteurs potentiels pour ses activités. En parallèle, elle a favorisé la création de nouvelles synergies et collaborations avec des partenaires déjà impliqués dans le projet SUSTLIVES.



Figure 3. Participation des représentants du projet SafeVeg à la réunion du forum des parties prenantes de SUSTLIVES au Burkina Faso.

En outre, le personnel de SAFEVEG a participé à un exercice de bilan ROM (*Result-Oriented Monitoring*) de SUSTLIVES pendant le mois de juin 2024, en tant que véritable partenaire. Cette participation a non seulement mis en évidence l'importance de la collaboration entre les deux projets, mais a également démontré l'engagement profond et le partenariat actif qui existent entre SAFEVEG et SUSTLIVES.

Au cours de la période écoulée, le projet SUSTLIVES a renforcé ses collaborations avec divers projets DeSIRA et initiatives soutenues par l'Union Européenne, élargissant ainsi son réseau et maximisant les synergies.

- Le CIRAD, à travers l'initiative **FAIR-Sahel (DESIRA)**, a collaboré avec SUSTLIVES pour partager des connaissances et des innovations en matière de recherche agricole. Cette coopération a été essentielle pour renforcer les capacités techniques et opérationnelles du projet. Lors de la troisième réunion du forum des parties prenantes, l'initiative FAIR-Sahel a également été invité pour faire une présentation, apportant une contribution significative à la rencontre. En plus de la présentation de FAIR-Sahel, d'autres initiatives du CIRAD au Burkina Faso ont été présentées à l'ensemble du réseau SUSTLIVES, à l'instar du projet

SAFEVEG. Ces présentations ont permis de mettre en lumière les succès et les avancées des projets, tout en favorisant une meilleure coordination et collaboration au sein du réseau.

- Au cours de la troisième année du projet, des échanges ont également été initiés avec le projet **ABEE** (DESIRA), en particulier avec l'INERA, qui gère les activités du projet au Burkina Faso. Le projet ABEE vise à contribuer à l'augmentation durable de la productivité agricole et à renforcer la résilience des petits exploitants agricoles face à la croissance démographique, à la vulnérabilité économique et au changement climatique. Plus précisément, ABEE cherche à mettre en œuvre une approche mieux coordonnée en matière de sélection variétale, à la fois au niveau régional et national. Le projet place des sélectionneurs spécialisés dans cinq cultures cibles (mil, sorgho, fonio, arachide et niébé) provenant de trois pays (Burkina Faso, Niger et Sénégal) au cœur de ses actions pour améliorer et moderniser leurs pratiques de sélection afin de mieux répondre à la demande du marché. ABEE est réalisé par un consortium d'institutions internationales, régionales et nationales reconnues pour leur expertise en amélioration variétale. Ce projet, en tant qu'initiative du programme DeSIRA, partage des objectifs similaires à ceux de SUSTLIVES, bien qu'il se concentre principalement sur des cultures céréalières. Il est donc crucial pour SUSTLIVES de collaborer avec ABEE pour échanger méthodologies et stratégies. En outre, le projet ABEE a été invité à participer à la troisième réunion du forum des parties prenantes, renforçant ainsi les liens et les échanges entre les deux projets. L'objectif est maintenant d'approfondir cette collaboration au cours de la quatrième année du projet.
- **INV-NIGER (DESIRA)** : En partenariat avec l'AECID, le projet SUSTLIVES a travaillé pendant la première et deuxième année du projet sur des actions conjointes pour améliorer les pratiques agricoles au Niger. Cette collaboration a permis d'harmoniser les efforts et de mettre en œuvre des interventions ciblées dans les zones d'intérêt. Pendant la troisième année du projet, en raison de la situation rencontrée au Niger et du blocage conséquent de certaines initiatives, les contacts ont été maintenus sans qu'une réelle application des hypothèses initiales soit mise en œuvre. L'objectif est de développer, au cours de la quatrième année, ce qui avait été prévu initialement afin de lancer une collaboration opérationnelle.

Coordination avec d'autres projets avec un financement de l'Union européenne

Le projet SUSTLIVES collabore également avec d'autres projets qui ne sont pas financés dans le cadre du programme DeSIRA, mais qui bénéficient également du soutien de l'Union européenne par d'autres biais, tels que les programmes de recherche Horizon 2020, les financements directs de la Commission européenne ou des délégations locales.

- En ce qui concerne la collaboration avec L'ONG ACRA, le projet **EWA-BELT (UE-HORIZON)** (*Linking East and West African farming systems experience into a BELT of sustainable*

intensification) est une initiative de recherche financée par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne. Ce projet, lancé en octobre 2020, est prévu pour se terminer en septembre 2025. Son objectif principal est de contribuer, par la recherche appliquée et l'engagement actif des petits agriculteurs locaux en Afrique subsaharienne, à l'expérimentation et à la diffusion de techniques d'intensification durable. Ces techniques intègrent à la fois des innovations et des connaissances traditionnelles, afin d'être facilement applicables dans les contextes concernés. Le projet EWA-BELT implique 20 partenaires, comprenant des instituts de recherche, des universités, des ONG et des entreprises européennes et africaines. Les pays concernés sont le Ghana, le Burkina Faso, la Sierra Leone, l'Éthiopie, la Tanzanie et le Kenya. Parmi les thématiques abordées, on trouve la redécouverte et l'étude de cultures sous-utilisées, la promotion de techniques pour améliorer la fertilité des sols, le développement et la promotion de biopesticides, ainsi que des aspects technologiques tels que le développement d'un système portable de QPCR (*quantitative PCR*) pour le diagnostic précoce des toxines dans les cultures. Le projet inclut également la création d'une plateforme numérique pour la détection des maladies les plus courantes dans les systèmes agricoles de petite échelle en Afrique subsaharienne.

Cette collaboration avec EWA-BELT, est essentielle pour SUSTLIVES, car elle permet d'échanger des méthodologies, des stratégies et des connaissances afin de renforcer les capacités et d'améliorer les pratiques agricoles dans les régions concernées. La collaboration avec ACRA est mise en œuvre principalement par l'UJKZ dans le cadre des activités 1.3 (Accès, sélection, multiplication et distribution des semences des NUS cibles tolérantes au stress) et 1.5 (Echanges de connaissances et d'informations entre les parties prenantes).

L'ONG ACRA a également participé à l'exercice ROM réalisé par l'Union Européenne sur SUSTLIVES. Cet exercice a impliqué le personnel d'ACRA engagé dans le projet EWA BELT afin d'évaluer également les résultats de la collaboration et la valeur ajoutée des synergies entre les deux projets.

- **SustInAfrica (UE-HORIZON)** est un projet de recherche visant à autonomiser les petits exploitants agricoles et les petites et moyennes entreprises (PME) en Afrique de l'Ouest et du Nord pour faciliter l'intensification durable de la production alimentaire à travers des systèmes agricoles résilients. L'objectif est de développer un cadre de référence sur les meilleures pratiques agricoles et technologies, à utiliser et à reproduire au-delà de la durée du projet. SustInAfrica est un consortium de 16 organisations provenant de 11 pays. Le projet de cinq ans, financé par le programme Horizon Recherche et Innovation de l'UE, a débuté en 2020.

Les liens entre les écosystèmes, les pratiques agronomiques, les moteurs sociétaux et le bien-être des petits exploitants agricoles et des communautés sont un aspect crucial du projet SustInAfrica. Une approche participative et collaborative garantit l'inclusivité, afin de

favoriser l'autonomisation des petits exploitants agricoles, en particulier les femmes et les jeunes, ainsi que des PME.

SustInAfrica relie également les petits exploitants aux PME et établit des réseaux avec d'autres partenaires pertinents, notamment des associations de sol et des syndicats d'agriculteurs, tout en renforçant la préparation de recommandations politiques pour informer les décideurs sur les meilleures pratiques. Le projet, lancé en 2020, se poursuivra pendant cinq ans avec un budget de 7 millions d'euros.

Au cours de la troisième année du projet SUSTLIVES, des échanges ont été établis avec Self Help Africa, une organisation irlandaise partenaire de SustInAfrica, responsable des activités du projet au Burkina Faso. Ces échanges ont conduit à une présentation du projet SustInAfrica à l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) à Ouagadougou, afin d'évaluer la pertinence et les possibilités de collaboration.

Par la suite, le personnel de SustInAfrica a participé au forum des parties prenantes qui s'est tenu en juillet à Ouagadougou. Cette participation a renforcé la compréhension mutuelle et a ouvert la voie à des activités de coordination et d'alignement pour la quatrième année du projet. Les échanges ont ainsi contribué à établir des bases solides pour la mise en œuvre de futures initiatives conjointes que seront réalisées au cours de la quatrième année du projet.

- La coopération italienne est promotrice au Burkina Faso d'un programme financé par la Délégation de l'Union Européenne à Ouagadougou dans le cadre du programme OKDB-CRAVO. Le programme, intitulé « Résilience économique et système agro-alimentaire dans le triangle Ouagadougou-Koudougou-Dédougou-Bobo-Dioulasso (**OKDB**) », est financé par la Délégation de l'Union Européenne au Burkina Faso en tant que réallocation du soutien budgétaire de l'État vers une approche programme couvrant différents secteurs interconnectés : économie verte et résiliente, accès aux services sociaux de base, cohésion sociale et soutien aux élections.

Ce projet vise à contribuer à une approche territoriale intégrée, en mettant l'accent sur le développement de l'agroécologie périurbaine et la gestion durable des écosystèmes naturels (forêts) sur la Ceinture Verte de Ouagadougou et les communes rurales du Grand Ouaga, notamment Ouagadougou (en particulier la Ceinture Verte) et Pabré.

Dans le cadre de ce programme, la coopération italienne a prévu un appel à propositions pour les organisations de la société civile, qui contribueront à la mise en œuvre du projet en collaboration avec AICS. Pour assurer une coordination efficace à travers les différentes activités financées par la coopération italienne au Burkina Faso, le projet SUSTLIVES et les résultats obtenus ont joué un rôle déterminant dans la conception des activités et des objectifs du projet OKDB. En particulier, la synergie vise à renforcer la résilience des populations affectées par la crise sécuritaire au Burkina Faso.

Les objectifs spécifiques de cet appel à propositions sont : Renforcer la performance et la durabilité des systèmes agro-alimentaires dans la zone du Grand Ouaga (Composante C1) ; Améliorer la gestion durable des écosystèmes naturels dans la zone du Grand Ouaga (Composante C2).

- Une rencontre, organisée par la Délégation de l'UE au Burkina Faso, a réuni la coopération italienne et celle des **Pays-Bas** afin d'explorer les opportunités de synergies opérationnelles et stratégiques dans les domaines de l'agriculture, de l'agroécologie, de la sécurité alimentaire et du développement des chaînes de valeur. L'objectif principal était d'identifier des pistes de collaboration pour renforcer les initiatives dans ces secteurs cruciaux.

Au cours de cette réunion, le projet SUSTLIVES a été présenté en détail. Ce projet a suscité un vif intérêt, en particulier en ce qui concerne les activités des Pays-Bas dans les zones périurbaines de la capitale Ouagadougou. L'accent a été mis sur les initiatives visant à renforcer les zones adjacentes à la ceinture verte de Ouagadougou, avec un focus particulier sur l'amélioration de la sécurité alimentaire et le développement durable des chaînes de valeur locales.

Durant la quatrième année du projet, SUSTLIVES permettra de trouver des synergies opérationnelles et stratégiques entre les programmes soutenus par les deux coopérations, et surtout ceux financés par l'Union européenne. Cette phase vise à maximiser l'impact des projets en cours en favorisant une coopération plus étroite et en renforçant les synergies entre les initiatives européennes en matière de développement. En unissant leurs efforts, il est espéré qu'ils pourront améliorer les résultats dans les domaines de l'agriculture durable, de la sécurité alimentaire et du développement des chaînes de valeur, contribuant ainsi au développement économique et à la résilience des communautés locales.

Coordination avec d'autres projets au Burkina Faso et au Niger

SUSTLIVES également collabore et/ou a développé des synergies opérationnelles et fonctionnelles avec d'autres projets dans les deux pays :

- Le projet **ORPH-CROP**, « Valorisation des chaînes de valeur des Espèces Négligées et Sous-utilisées (NUS) pour améliorer les conditions de vie des communautés rurales et conserver l'agro-biodiversité au Burkina Faso et au Niger », financé par l'AICS et mis en œuvre par le CIHEAM Bari, débutera ses activités à l'automne 2024. Cette initiative se présente comme une intervention synergique et complémentaire au projet SUSTLIVES.

Le projet ORPH-CROP a été formulé en tenant compte des résultats et des expériences du projet SUSTLIVES, dans le but de garantir une continuité et d'élargir l'impact des activités en cours. Alors que SUSTLIVES se concentre principalement sur la recherche-action et l'analyse des politiques agricoles relatives aux NUS, ORPH-CROP vise à développer davantage ces filières à travers des interventions spécifiques et axées sur le développement.

En particulier, ORPH-CROP s'appuie sur les connaissances générées par SUSTLIVES pour :

- Renforcer les filières productives des cultures orphelines ou sous-utilisées, en améliorant leur production et leur commercialisation.
- Transférer sur le terrain les résultats de recherche produits par SUSTLIVES.
- Soutenir les décideurs politiques dans la mise à jour des politiques en faveur des NUS.
- Créer un centre régional dédié à l'agroécologie et aux NUS.

Cette synergie entre SUSTLIVES et ORPH-CROP vise à consolider et à élargir les initiatives existantes, en assurant une continuité dans les actions et un impact plus important dans les communautés rurales du Burkina Faso et du Niger.

- **Nature+** : Avec Bioversity International et le projet Nature+, SUSTLIVES a collaboré sur des initiatives visant à promouvoir la conservation et la valorisation des NUS. Ces synergies ont permis de renforcer les activités de recherche et le partage des meilleures pratiques dans la gestion des NUS.
- Au Niger, la collaboration la plus significative de SUSTLIVES se réalise avec l'ONG SWISSAID, notamment à travers le projet **CROPS4HD**. Ce projet vise à améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition des petits paysans, en particulier des femmes, par l'utilisation durable et la conservation des variétés paysannes et locales ainsi que des NUS, en respectant des approches agroécologiques.

Les activités du projet CROPS4HD cherchent à valoriser les cultures et les variétés traditionnelles en mettant en avant leurs avantages nutritionnels. En outre, le projet aide les paysans à améliorer leurs techniques de culture pour obtenir de meilleurs rendements. L'objectif principal est de renforcer les systèmes semenciers paysans et de protéger les droits des paysans à propager, échanger et vendre leurs semences.

Financé par la Direction du Développement et de la Coopération (DDC), l'agence de coopération internationale du Département Fédéral des Affaires Étrangères (DFAE) de Suisse, CROPS4HD bénéficie d'un soutien précieux qui permet d'accroître son impact.

La coordination entre SUSTLIVES et CROPS4HD est cruciale, surtout en ce qui concerne les thématiques agricoles et les NUS. Les deux projets partagent des objectifs communs et des approches complémentaires qui permettent de maximiser leur impact. En alignant leurs

stratégies, ils assurent une utilisation optimale des ressources et un partage efficace des connaissances et des meilleures pratiques.



Figure 4. Photo après une réunion au siège de SWISSAID (Niamey, Niger) entre les équipes des projets SUSTLIVES et CROPS4HD.

La synergie entre SUSTLIVES et CROPS4HD permet de créer des liens solides entre les initiatives en matière de développement agricole durable et de conservation des NUS. Cette coopération renforce les efforts pour améliorer les systèmes semenciers locaux et promouvoir l'utilisation des variétés traditionnelles, tout en répondant aux défis spécifiques liés à la sécurité alimentaire et à la nutrition. Ainsi, tout comme au Burkina Faso avec le projet SafeVeg, la collaboration entre SUSTLIVES et CROPS4HD au Niger se traduit par des activités opérationnelles et stratégiques renforcées. Cette coordination est essentielle pour le succès des projets, permettant une approche intégrée et cohérente qui soutient le développement durable et améliore les conditions de vie des communautés rurales.

Pendant la troisième année du projet, plusieurs contacts avaient lieu et diverses réunions été organisées, tant lors des missions sur le terrain au Niger qu'à distance. Les équipes de SUSTLIVES – représentant l'Université Abdou Moumouni (UAM), le CIHEAM-Bari, AICS et Bioversity – avaient l'occasion d'échanger lors des missions de terrain au Niger, permettant une interaction directe et un échange d'informations approfondi. Ces rencontres avaient offert aux participants l'opportunité de discuter des avancées du projet et d'ajuster les stratégies en fonction des observations locales et des besoins identifiés. Pendant ces visites, SWISSAID avait présenté ses diverses activités en cours dans la région, notamment le projet CROPS4HD, axé sur les cultures sous-utilisées, ainsi que des initiatives en phase finale telles que les projets menés à Kankandi et Kollo. En parallèle, des réunions à distance avaient également été organisées pour permettre une continuité des échanges, même en dehors

des missions sur le terrain. Les discussions en ligne ont complété les interactions sur le terrain en offrant une flexibilité supplémentaire pour coordonner les efforts et partager les informations entre les équipes dispersées géographiquement.

La collaboration avait été explorée à travers plusieurs actions concrètes :

- La création de groupes thématiques pour les transformateurs de produits.
- L'organisation de sites de démonstration et de formations sur les NUS.
- La participation à divers événements tels que forums, foires et réunions pour promouvoir les NUS.
- L'élaboration de catalogues de bonnes pratiques et de recettes.
- La planification de réunions régulières pour assurer un suivi efficace des projets communs.

Un événement marquant de cette collaboration avait été la foire de semences de SWISSAID à Margou Béné, où SUSTLIVES avait présenté et distribué des semences de NUS, notamment du voandzou, de l'oseille, du moringa et du gombo. Cette foire avait permis de souligner l'importance de ces semences pour les communautés locales et de renforcer la visibilité du projet.

Les discussions récentes avaient également abordé la possibilité pour SWISSAID de bénéficier de l'expertise de SUSTLIVES en matière de sélection variétale participative et de caractérisation des écotypes. SWISSAID avait exprimé son intérêt pour une collaboration continue, y compris pour des initiatives telles que des concours culinaires et des campagnes de communication digitale.

En somme, la collaboration entre SUSTLIVES et SWISSAID avait constitué un effort coordonné pour améliorer la gestion des semences, renforcer les capacités locales et promouvoir les NUS. Cette coopération a aussi donné naissance à une campagne digitale conjointe sur les NUS, visant à sensibiliser un public plus large à l'importance de ces cultures et à encourager leur adoption. Le rapport et l'échange entre les équipes se sont avérés de grande qualité, avec des actions concrètes clairement visibles sur le terrain.

Enfin, SWISSAID a été invitée à participer à d'autres réflexions et projets futurs organisés par AICS et CIHEAM. Ces invitations témoignent de la reconnaissance de l'expertise de SWISSAID et de la valeur ajoutée de sa collaboration dans le projet.

Les actions concrètes mises en place et les résultats observés soulignent le succès de cette coopération, et les perspectives de collaboration future s'annoncent prometteuses, avec des opportunités de poursuivre et de développer ces efforts communs.

Coordination avec les parties prenantes de SUSTLIVES

Au même temps, le dialogue stratégique a été renforcé avec les membres des deux *forums des parties prenantes*. La diffusion et la coordination des principes DeSIRA et de l'UE se font à travers

les forums des parties prenantes (activité 1.5), établis aussi bien au Niger qu'au Burkina Faso. Au cours de la troisième année du projet SUSTLIVES, deux forums des parties prenantes dans chaque pays ont été organisés pour faire le point sur les progrès réalisés et planifier les prochaines étapes. Ces réunions ont permis de discuter des résultats obtenus et des contributions des parties prenantes dans la mise en œuvre des activités du projet, notamment la multiplication et la distribution des semences des cultures négligées et sous-utilisées (A1.3), le renforcement des capacités des acteurs des chaînes de valeur (A2.2) et le soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes (A2.5).

- Au Burkina Faso :

La première réunion s'est tenue le 12 décembre 2023 dans la salle de visio-conférence du bâtiment PSUT-UJKZ, réunissant environ 39 participants de 35 organisations différentes. L'ordre du jour a couvert les objectifs du projet SUSTLIVES, les activités réalisées, les rôles des partenaires et les résultats concrets obtenus. Les participants ont également reçu des informations détaillées sur les activités A1.3³, A1.5⁴, A2.2⁵ et A2.5⁶. Les quatre lauréats sélectionnés pour bénéficier de fonds d'amorçage ont présenté leurs projets et les besoins en soutien, qui incluent le renforcement de la chaîne de production, la formation du personnel et les investissements dans la matière première. Plusieurs projets DeSIRA collaborant avec SUSTLIVES ont également été présentés.

La deuxième réunion s'est déroulée le 5 juillet 2024 dans le bâtiment PSUT-UJKZ, avec la participation de plus de 70 personnes provenant de six partenaires du projet SUSTLIVES et de 42 organisations. Cette rencontre a mis à jour les participants sur les activités A1.3⁷, A2.2⁸ et A2.5⁹, ainsi que sur les résultats des travaux des étudiants boursiers du projet. Les projets présentés ont inclus des études sur la diversité génétique des cultures traditionnelles et les initiatives locales de conservation. Les témoignages de cinq organisations ont souligné l'impact positif de la collaboration avec SUSTLIVES sur leurs activités.

- Au Niger :

Ces forums ont joué un rôle crucial dans le partage des progrès et la coordination des efforts, et ont contribué à renforcer les synergies entre les parties prenantes, favorisant ainsi la diffusion des principes DeSIRA et des priorités de l'Union européenne. Durant la troisième année du projet, deux forums des parties prenantes ont été organisés pour la première fois par l'équipe de Niamey. Ces forums ont servi de plateforme pour présenter et discuter les résultats principaux du projet et échanger des expériences entre les parties prenantes.

Le premier forum s'est tenu à la Faculté d'Agronomie de l'Université Abdou Moumouni le 24 janvier 2024 et a réuni environ soixante participants, incluant les membres du projet SUSTLIVES et divers partenaires. Ce forum a aussi permis aux lauréats des appuis du projet de présenter leurs projets. La journée s'est terminée par une visite guidée du site expérimental, où les participants ont pu voir les conditions de production des semences des NUS et discuter avec les chercheurs.

³ Accès, sélection, multiplication et distribution des semences des NUS cibles tolérantes au stress

⁴ Echanges de connaissances et d'informations entre les parties prenantes

⁵ Formation et renforcement des capacités des acteurs de la chaîne de valeur

⁶ Soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes

⁷ Accès, sélection, multiplication et distribution des semences des NUS cibles tolérantes au stress

⁸ Formation et renforcement des capacités des acteurs de la chaîne de valeur

⁹ Soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes

Le deuxième forum s'est également tenu à la Faculté d'Agronomie le 9 juillet 2024 et a attiré une soixantaine de participants, dont des membres de l'équipe du projet et une quarantaine d'organisations. Les résultats intermédiaires des activités A1.3¹⁰, A2.2¹¹ et A2.5¹² ont été présentés, suivis d'échanges fructueux sur les progrès réalisés. Les promoteurs des start-ups lauréates ont partagé l'état d'avancement de leurs projets, et les étudiants et stagiaires ont exposé leurs recherches et expériences.

Ces forums ont offert un cadre enrichissant pour les échanges et les contributions des parties prenantes, et ont permis à d'autres partenaires de participer également à d'autres réflexions qui seront développées pendant la dernière année du projet.

¹⁰ Accès, sélection, multiplication et distribution des semences des NUS cibles tolérantes au stress

¹¹ Formation et renforcement des capacités des acteurs de la chaîne de valeur

¹² Soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes

Indicateurs et cibles

L'activité 3.5 du projet (Coordination et alignement avec DeSIRA et sur la planification et les priorités de l'UE) a comme seul indicateur le "n. de projets DeSIRA et UE et initiatives au Burkina Faso, Niger et Sahel qui ont une forme de coordination avec SUSTLIVES" et comme cible "18 projets et initiatives qui ont une forme de coordination avec SUSTLIVES".

A la fin de la troisième année, des formes de coordination ont été activé, amorcées ou renforcées avec **15 différentes initiatives** (Tableau 4).

Tableau 4. Initiatives avec lesquelles le projet SUSYLIVES a développé des formes de collaboration au Burkina Faso et au Niger.

| N° | Initiative/projet | Partenaire(s) | Pays (Burkina Faso/Niger) | Autres informations/source de financement |
|----|---|---|---------------------------|---|
| 1 | Projet SafeVeg (<i>Safe locally-produced vegetables for West Africa's consumers</i>) | World Vegetable Center (WorldVeg) | Burkina Faso | DeSIRA |
| 2 | Projet FAIR-Sahel | CIRAD | Burkina Faso | DeSIRA |
| 3 | Projet INV-NIGER (Innovations pour l'intensification durable des systèmes agricoles irrigués résilients face au changement climatique au Niger) | AECID (<i>Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo</i>) | Niger | DeSIRA |
| 4 | Projet ABEE (Renforcement des réseaux et des capacités institutionnelles en amélioration des plantes pour le développement de cultures résilientes au profit des petits producteurs d'Afrique de l'Ouest) | CIRAD, INERA | Burkina Faso | DESIRA |
| 5 | Projet SustInAfrica Sustainable intensification of food production through resilient farming systems in West & North Africa | Self Help Africa | Burkina Faso | Horizon 2020 |
| 6 | Projet EWA-BELT (<i>Linking East and West African farming systems experience</i>) | ACRA, INERA et Université Nazi Boni | Burkina Faso | Horizon 2020 |

| N° | Initiative/projet | Partenaire(s) | Pays (Burkina Faso/Niger) | Autres informations/source de financement |
|----|--|--|---------------------------|--|
| | <i>into a BELT of sustainable intensification)</i> | | | |
| 7 | Cultiver la Résilience : Agriculture Viable à Ouagadougou OKDB - CRAVO | AICS Ouagadougou | Burkina Faso | Délégation UE au Burkina Faso |
| 8 | ORPH-CROP : Valorisation des chaînes de valeur des Espèces Négligées et Sous-utilisées (NUS) pour améliorer les conditions de vie des communautés rurales et conserver l'agro-biodiversité au Burkina Faso et au Niger | CIHEAM - Bari | Burkina Faso et Niger | AICS |
| 9 | Initiatives de recherche-action menées dans le site de Loubila | ONG TAMAT | Burkina Faso | |
| 10 | CROPS4HD (<i>Consumption of Resilient Orphan Crop for Products for Healthier Diets</i>) | SwissAid | Niger | Coopération Suisse |
| 11 | Différentes initiatives surtout sur la gestion intégrée des maladies et des ravageurs ainsi que le suivi des marchés des NUS au Niger | Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger (RECA) | Niger | |
| 12 | Programme Nature+ (<i>Nature-Positive Solutions for Shifting Agrifood Systems to More Resilient and Sustainable Pathways</i>) | Bioversity International | Burkina Faso | Projet mis en œuvre en collaboration, entre autres, avec INERA, IUCN et IWMI (<i>International Water Management Institute</i>) |
| 13 | Projet « Créer des terres d'opportunités : Transformer les moyens de subsistance grâce à la | IUCN | Burkina Faso et Niger | Projet mis en œuvre avec, entre autres, l'INERA au Burkina |

| N° | Initiative/projet | Partenaire(s) | Pays (Burkina Faso/Niger) | Autres informations/source de financement |
|----|---|--|---------------------------|--|
| | restauration des paysages au Sahel » | | | Faso et l'INRAN au Niger |
| 14 | Initiative LoCAL (<i>Local Climate Adaptive Living</i>) | UNCDF | Burkina Faso et Niger | |
| 15 | Projet « Agroécologie et semences locales pour le renforcement de la résilience des petites productrices et petits producteurs et la promotion de la souveraineté alimentaire au Burkina Faso » | ONG CRIC & Association Yelemani pour la Promotion de la Souveraineté Alimentaire | Burkina Faso | Financé par le Conseil des Ministres italien (fonds 8x1000 à gestion étatique) |

Conclusions

Au terme des trois premières années du projet SUSTLIVES, il est clair que l'initiative a réalisé des progrès importants, tant sur le plan stratégique qu'opérationnel. Les méthodes adoptées ont produit des résultats concrets, notamment grâce à la coopération avec divers partenaires locaux et internationaux.

L'activité 3.5 du projet, qui concerne la coordination et l'alignement avec les projets DeSIRA ainsi que la planification et les priorités de l'UE, a pour seul indicateur le nombre de projets DeSIRA et de l'UE ainsi que d'initiatives au Burkina Faso, au Niger et dans la région du Sahel ayant établi une forme de coordination avec SUSTLIVES. La cible fixée était d'atteindre 18 projets et initiatives coordonnés avec SUSTLIVES. Au cours de la troisième année, des formes de coordination ont été amorcées ou renforcées avec 15 différentes initiatives, montrant un engagement significatif dans l'établissement de ces liens. Avec encore une année de projet à accomplir, il est prévu que la cible sera atteinte. Cependant, l'objectif principal reste de créer des collaborations qui engendrent des synergies véritables et concrètes pour diffuser les principes DeSIRA et les priorités de l'Union européenne.

SUSTLIVES s'est bien aligné avec les priorités de l'UE et les objectifs des projets DeSIRA. La collaboration avec le projet SAFEVEG a été particulièrement bénéfique, améliorant les chaînes de valeur des légumes en Afrique de l'Ouest et favorisant des actions conjointes pour la conservation et la transformation des NUS. Les succès de cette coopération incluent l'échange de matériel végétal et la publication conjointe d'un manuel, illustrant l'impact positif des synergies établies.

L'engagement avec le CIRAD a ouvert des perspectives pour ajuster et enrichir les approches de SUSTLIVES, en explorant des stratégies communes face aux défis agricoles régionaux. De plus, les initiatives avec INV-NIGER ont souligné l'importance de maintenir des liens solides et d'ajuster les plans en fonction des réalités locales

SUSTLIVES a su s'intégrer efficacement avec d'autres projets soutenus par l'Union européenne, qu'ils soient financés par le programme DeSIRA ou Horizon 2020. Cette diversité de collaboration a renforcé les synergies et optimisé les impacts dans les zones d'intervention. Par exemple, la coopération avec le projet EWA-BELT, financé par Horizon 2020, a enrichi les pratiques agricoles locales en Afrique subsaharienne grâce à l'échange de connaissances sur l'intensification durable. De même, la collaboration avec SustInAfrica a permis un échange d'expertise sur l'autonomisation des petits exploitants agricoles et la création de réseaux pour les PME, tandis que les discussions avec des partenaires comme Self Help Africa ont renforcé la coordination entre projets pour maximiser leur impact.

Le programme OKDB, soutenu par la Délégation de l'Union Européenne au Burkina Faso, a bénéficié des résultats de SUSTLIVES, contribuant à la résilience économique et à la gestion durable des écosystèmes, en particulier autour de Ouagadougou. Les échanges avec la coopération néerlandaise ont également ouvert des perspectives pour une meilleure coordination entre les projets soutenus par l'UE, visant à améliorer la sécurité alimentaire, le développement durable des chaînes de valeur et la résilience des communautés locales.

La coordination entre SUSTLIVES et les initiatives en cours au Burkina Faso et au Niger, comme le projet ORPH-CROP financé par l'AICS et mis en œuvre par le CIHEAM Bari, montre une approche intégrée et stratégique. Prévu pour débiter fin 2024, ORPH-CROP s'appuie sur les résultats de SUSTLIVES pour renforcer les filières des NUS, améliorer leur production et commercialisation, et soutenir l'élaboration de politiques agricoles.

La collaboration avec le projet Nature+, en partenariat avec Bioversity International, illustre également l'efficacité des synergies créées, notamment en matière de conservation et de valorisation des NUS. En outre, le partenariat avec le projet CROPS4HD, soutenu par SWISSAID et la DDC de Suisse, se concentre sur l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la nutrition des petits paysans grâce à l'utilisation durable des variétés locales et des NUS.

Enfin, le dialogue stratégique avec les parties prenantes locales, comme les plateformes paysannes, les organisations de la société civile, les organismes publics et les centres de recherche, assure une approche cohérente et intégrée. Ce dialogue aligne les initiatives sur les priorités locales et renforce la coopération entre les différents acteurs du développement.

En conclusion, la coordination entre SUSTLIVES et ses partenaires démontre une approche collaborative efficace, consolidant les efforts en agriculture durable, conservation des NUS et sécurité alimentaire. La synergie créée entre ces initiatives contribue à améliorer les conditions de vie des communautés rurales et à promouvoir un développement durable dans les régions du Burkina Faso et du Niger. SUSTLIVES a montré une capacité remarquable à mobiliser des ressources et à coordonner des efforts divers pour atteindre ses objectifs. Pour l'avenir, il est crucial de continuer à développer et intensifier ces partenariats, en évaluant constamment les résultats et en ajustant les stratégies selon les contextes évolutifs. Le renforcement des collaborations avec les projets DeSIRA et les initiatives régionales sera essentiel pour garantir la durabilité et la réussite à long terme des objectifs de SUSTLIVES.