



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'UE*

Livrable 3.5.1 : *Rapport annuel 2022*



Partenaire responsable de l'activité : AICS

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

Septembre 2022



État d'avancement : Approuvé

Distribution : Public

Groupe de travail :

- AICS : Andrea GHIONE
- 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 :

Photo de famille, atelier des parties prenantes au Burkina Faso. Ouagadougou, 14 mai 2022.

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

Table de matières

Liste des abréviations et des acronymes	4
Résumé.....	6
Introduction.....	7
Activités	8
Indicateurs.....	13
Conclusions.....	15
Références.....	16

Liste des abréviations et des acronymes

2iE	Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement
3AO	Alliance pour l'Agroécologie en Afrique de l'Ouest
ABEE	Renforcement des capacités des réseaux d'amélioration variétale et de vulgarisation
ACCESS	Accélérer les dynamiques d'innovation dans l'agriculture par le renforcement des Services Support à l'Innovation
ACRA	Cooperazione Rurale in Africa e America Latina
AECID	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
AICS	Agence Italienne pour la Coopération au Développement
AVSF	Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières
BIOSTAR	Des bioénergies durables pour les petites entreprises agroalimentaires des territoires ruraux d'Afrique de l'Ouest
CCAE	Collectif Citoyen pour l'Agroécologie
CENABio	Conseil National de l'Agriculture Biologique
CGIAR	Consultative Group for International Agricultural Research
CIHEAM	Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes
CIRAD	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
CIRDES	Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide
COASP	Comité Ouest Africain des Semences Paysannes
CPF	Confédération Paysanne du Faso
CROPS4HD	Consumption of Resilient Orphan Crop for Products for Healthier Diets
DeSIRA	Development of Smart Innovation through Research in Agriculture
DeSIRA-LIFT project	Leveraging the DeSIRA initiative for agri-food systems transformation
DeSIRA-PSYS	DeSIRA Operational System of Monitoring and Evaluation
DGPER	Direction Générale de la Promotion de l'Économie Rurale du Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydroagricoles du Burkina Faso
DGPV	Direction Générale des Productions Végétales du Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydroagricoles du Burkina Faso
FAIR Sahel	Fostering an Agroecological Intensification to improve farmers' Resilience in Sahel
FAO	Food and Agriculture Organisation of the United Nations
FCMN Nya	Fédération des Coopératives Maraichères du Niger "Nya"
FENOP	Fédération Nationale des Organisations Paysannes
FIAB	Fédération des Industries Agro-Alimentaires du Burkina

FiBL	Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique
FUGPN Moribeen	Fédération des Unions de Groupements Paysans du Niger "Mooriben"
GRET	Groupe de Recherches et d'Échanges Technologiques
ICRISAT	International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics
INERA	Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles du Burkina Faso
INRAN	Institut National de la Recherche Agricole du Niger
IRAM	Institut de Recherches et d'Applications des Méthodes de Développement
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
IRRINN	Intensification of agricultural production through upscaling of innovative adapted irrigation practices and technologies
IRSAT	Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies du Burkina Faso
INADES Formation	Institut Africain pour le Développement Économique et Social Formation
IUCN	International Union for Conservation of Nature
IWMI	International water Management Institute
LoCAL	Local Climate Adaptive Living Initiative
MiTE	Ministero della Transizione Ecologica
NUS	Neglected and Underutilized Species
ONG	Organisations non gouvernementales
PFPN	Plate Forme Paysanne du Niger
RECA	Réseau National des Chambres Agricoles du Niger
Roppa	Réseau des Organisations Paysannes et de Producteurs de l'Afrique de l'Ouest
SAFEVEG	Safe Locally Produced Vegetables for West Africa's Consumers
SP- CONAGREP	Secrétariat Permanent de la Commission nationale de la Gestion des Ressources phytogénétiques au Burkina Faso
SUSTLIVES	SUSTaining and improving local crop patrimony in Burkina Faso and Niger for better LIVES and EcoSystems
TEI	Team Europe Initiative
UE	Union Européenne
UJKZ	Université Joseph Ki-Zerbo
UNCDF	United Nations Capital Development Fund
UNPCB	Union Nationale des Producteurs de Coton du Burkina

Résumé

La coordination entre SUSTLIVES et d'autres acteurs engagés dans le soutien à la transition agroécologique au Burkina Faso et au Niger, en ligne avec les priorités du programme DeSIRA, a été réalisée d'un côté à travers la participation au dialogue sur les stratégies dans ce secteur, de l'autre à travers la saisie d'opportunités de collaboration opérationnelle et technique.

Le dialogue stratégique vise le partage d'informations sur les priorités, approches et méthodes avec les autres acteurs ; il a été principalement réalisé à travers la mise en place de deux *fora* des parties prenantes du projet, la participation aux *Team Europe Initiatives* de l'Union Européenne et aux multiples cadres de concertation sur les politiques agroécologiques dans les deux pays.

La collaboration opérationnelle/technique a été tissée avec des acteurs qui réalisent des programmes dans les deux pays, qui ont activités similaires ou complémentaires à celles de SUSTLIVES. Plusieurs chantiers ont été lancés, notamment avec les ONG ACRA, Tamat et SwissAid et avec le Réseau des Chambres Agricoles du Niger.

Le programme a délimité son champ d'intervention (à travers le choix des NUS et des sites d'intervention) vers le mois de mai 2022 et, sur cette base, à partir de sa deuxième année il envisage d'un côté de renforcer le dialogue stratégique entamé, notamment avec le CIRAD (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) et le Roppa (Réseau des Organisations Paysannes et de Producteurs de l'Afrique de l'Ouest), et de l'autre d'approfondir la collaboration opérationnelle avec d'autres acteurs, comme le CGIAR (Consultative Group for International Agricultural Research), l'Agence Espagnole de Coopération au Développement (AECID), l'UNCDF (United Nations Capital Development Fund), l'IUCN (International Union for Conservation of Nature) et la FAO (Food and Agriculture Organisation of the United Nations) dans le cadre d'initiatives déjà identifiées.

Finalement, à partir de la troisième année de SUSTLIVES, le programme ORPH-CROP, financé par l'AICS, viendra renforcer l'action en capitalisant sur les résultats de la recherche-action et les études menés dans le cadre du projet DeSIRA.

Introduction

Durant cette première année du projet, la priorité a été donnée à favoriser l'ancrage de SUSTLIVES dans la dynamique de soutien à la transition agroécologique au Burkina Faso et au Niger, en ligne avec les priorités du programme DeSIRA. Cela a été réalisé d'un côté à travers la participation de l'AICS et des partenaires du projet (p. ex. UJKZ) au dialogue sur les stratégies dans ce secteur, de l'autre à travers la saisie d'opportunités de collaboration opérationnelle et technique avec d'autres initiatives en cours.

Le dialogue et la coopération stratégique visent le partage d'informations sur les priorités, approches et méthodes avec les autres acteurs qui travaillent sur des thématiques telles que l'adaptation au changement climatique, la préservation de la biodiversité, la recherche agronomique, l'agriculture familiale et le développement inclusif et viable des filières agricoles.

Au-delà du dialogue avec d'autres organisations bénéficiaires de financements DeSIRA, cette coopération a concerné les autorités des deux pays (Ministères de l'Agriculture, de la Recherche Scientifique), les membres des deux *fora* des parties prenantes du projet, ainsi que d'autres organisations bilatérales et multilatérales, et notamment l'UE et les pays membres dans le cadre des *Team Europe Initiatives*.

Ce dialogue a permis aussi à SUSTLIVES de contribuer au discours et aux actions autour de la transition agroécologique en apportant la perspective de la valorisation des espèces négligées et sous-utilisées (NUS), qui constitue une niche dans un cadre de plus grande envergure.

La coopération opérationnelle/technique a été tissée avec des acteurs qui réalisent des programmes dans les deux pays, qui ont des activités similaires à celles de SUSTLIVES (notamment des programmes de recherche-action pilotés par des ONG internationales) ou bien des activités complémentaires (c'est le cas de plusieurs actions pilotées par des organisations internationales) et qui sont exécutées dans les mêmes zones d'intervention de SUSTLIVES.

Cette double approche, stratégique et opérationnelle, sera renforcée durant la deuxième année de SUSTLIVES en approfondissant le dialogue en cours avec certains acteurs clé (notamment le CIRAD et le Roppa) et en lançant d'autres chantiers de coopération opérationnelle dans le cadre d'initiatives déjà identifiées durant la première année de l'action. Le programme italien ORPH-CROP ⁽¹⁾ viendra également renforcer cette double dynamique à partir de la troisième année de l'action.

⁽¹⁾ 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.

Activités

Durant cette première année du projet, l'AICS et les autres partenaires de SUSTLIVES (notamment le CIHEAM Bari, Bioversity International, les Universités Abdou Moumouni de Niamey, Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou et l'Université Roma 3) ont réalisé plusieurs rencontres bilatérales et ateliers ⁽²⁾ finalisés à jeter les bases pour une vaste coopération stratégique et technique/opérationnelle avec d'autres partenaires engagés dans le soutien à la transition agroécologique au Sahel, en ligne avec les priorités du programme DeSIRA.

Premièrement, du **point de vue stratégique**, l'inclusion d'importants *stakeholder* dans la dynamique du projet, à travers la mise en place de deux fora des parties prenantes au Burkina Faso et au Niger, a permis de consolider son ancrage dans les deux pays, de renforcer la viabilité des actions et de valoriser les synergies existantes et futures. Ainsi, une forte coordination a été établie avec des organisations paysannes de niveau régional (le Roppa) et national (la CPF et la FENOP au Burkina Faso, la PFPN, la FCMN Nya et la FUGPN Moribeen au Niger), avec des organisations de la société civile de niveau régional (le 3AO) et national (le CCAE, le CNABio et le COASP au Burkina Faso, la plateforme Raya Karkara au Niger), avec des associations d'entrepreneurs dans le secteur agro-industriel (la FIAB au Burkina Faso), des organismes publics spécialisés (DGPER, DGPV, CONAGREP au Burkina Faso, RECA au Niger, les points focaux nationaux en agroécologie des Ministères de l'Agriculture des deux pays) et des centres de recherche agricole (INERA et IRSAT au Burkina Faso, INRAN, ICRISAT, Agrhymet au Niger), ainsi qu'avec plusieurs ONG actives dans le secteur dans les deux pays (notamment les ONG Italiennes membres de la coalition Azione TerrAE ⁽³⁾).

Ces acteurs ont collaboré, en tant que parties prenantes du projet, à l'identification participative des NUS, des sites d'intervention du projet et à l'élaboration des plans de formation pour les acteurs des filières des NUS. Ils seront impliqués dans d'autres activités du projet, ainsi que dans son pilotage stratégique.

Un dialogue stratégique a été entamé aussi avec des ONG internationales actives dans le secteur, comme Autre Terre, FERT et le CIRAD.

Le CIRAD bénéficie de plusieurs financements de l'UE dans le cadre de DeSIRA pour la mise en œuvre de projets comme FAIR Sahel (focalisé sur le développement de la filière niébé au Mali, Burkina et Sénégal ⁽⁴⁾), BIOSTAR (qui se concentre sur la production de bioénergie pour les filières anacarde,

⁽²⁾ Notamment l'atelier des parties prenantes de SUSTLIVES, tenu le 14 mai 2022 à Ouagadougou et les ateliers sur l'analyse des besoins de formation des acteurs des filières des NUS organisés respectivement par les Universités de Roma 3 et Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou en avril 2022 au Burkina et par les Universités de Roma 3 et Abdou Moumouni de Niamey en juin 2022.

⁽³⁾ Azione TerrAE, fondée en 2019 est composée par 6 ONG Italiennes (qui ont 15 projets en cours dans les deux pays) et d'autres acteurs du secteur de l'agroécologie (Deafal, Rete Semi Rurali, Agroecology Europe). Elle s'est dotée d'un document stratégique (Transition agroécologique et coopération internationale en Afrique de l'Ouest) depuis novembre 2020 et a comme objectifs la promotion de la transition agroécologique, la valorisation de l'agriculture familiale, du savoir local et des communautés rurales Sahéliennes, avec une attention spécifique aux femmes et aux jeunes. Azione TerrAE travaille en partenariat avec le Roppa, le 3AO et les principales organisations paysannes et de la société civile engagées dans le domaine de l'agroécologie au Burkina Faso et au Niger.

⁽⁴⁾ <https://www.fair-sahel.org>

mangue, karité, riz et arachide au Burkina et Sénégal ⁽⁵⁾), IRRINN (qui promeut la petite irrigation au Burkina Faso ⁽⁶⁾), SAFEVEG (promotion des cultures maraîchères au Bénin, Mali et Burkina Faso ⁽⁷⁾), ABEE (recherche-action pour la sélection variétale du mil, sorgho, fonio, arachide et niébé au Sénégal ⁽⁸⁾) et AcceSS (focalisé sur le conseil agricole au Burkina Faso ⁽⁹⁾). Dans ce cadre, le CIRAD s'appuie sur un vaste réseau de partenaires ⁽¹⁰⁾), promeut une approche de recherche-action, s'appuie sur des ONG locales (e.g., INADES Formation, Diobass) pour la réalisation des activités avec les communautés, et facilite le dialogue sur les politiques agricoles dans les pays de la sous-région.

Toujours du point de vue stratégique, l'AICS, à travers la participation du coordinateur du projet SUSTLIVES à plusieurs réunions des Team Europe Initiatives 2 (Pacte Vert pour les Jeunes), a contribué à la formulation de la stratégie européenne d'intervention dans la région de Kaya, au Burkina Faso, avec des contributions allant dans le sens du développement de systèmes agro-alimentaires résilients au changement climatique et fondés sur la valorisation de la biodiversité.

Finalement, l'AICS a participé au dialogue sur les politiques agricoles dans les deux pays, et notamment au Burkina Faso dans l'élaboration de la stratégie nationale de l'agroécologie et son plan d'action 2022 – 2026 validés en atelier le 28 avril 2022, de la charte et du document de référence en agroécologie adoptés par les acteurs de la société civile le 7 décembre 2021, et de la stratégie de plaidoyer pour la sauvegarde et la promotion des semences paysannes pour l'agroécologie au Burkina Faso adopté par les acteurs de la société civile le 21 décembre 2021.

Plusieurs chantiers de **coopération opérationnelle et technique** ont été lancés parallèlement au dialogue stratégique, notamment avec les ONG ACRA et Tamat au Burkina Faso et avec l'ONG SwissAid et le RECA (Réseau National des Chambres Agricoles du Niger) au Niger.

SUSTLIVES a entamé une démarche de partenariat opérationnel avec l'ONG Italienne ACRA, membre de la coalition Azione TerrAE, bénéficiaire d'un financement EU HORIZON 2020 (projet EWA-Belt ⁽¹¹⁾), dans le cadre du développement des filières du vouandzou et de la fabirama au Burkina Faso, notamment dans le village de Loubila (site d'intervention de SUSTLIVES). Cela se concrétise dans un échange constant d'informations issues de la recherche et l'organisation de formations communes et de visites de terrain au bénéfice des acteurs des deux filières.

Une démarche similaire a été entamée avec l'ONG Tamat, qui réalise une recherche opérationnelle à Loubila sur des NUS d'intérêt commun, comme la patate douce, le fabirama, l'oseille et l'amarante.

Dans ces deux cas, l'Université Joseph Ki-Zerbo s'apprête à signer des protocoles de collaboration avec les ONG.

⁽⁵⁾ <https://www.biostar-afrique.org>

⁽⁶⁾ <https://www.irrinn.org>

⁽⁷⁾ <https://europa.eu/capacity4dev/file/109243/download?token=aTOFN5Rs>

⁽⁸⁾ <https://europa.eu/capacity4dev/file/106085/download?token=21ZdFPCr>

⁽⁹⁾ <https://europa.eu/capacity4dev/file/120477/download?token=o-mdvfeN>

⁽¹⁰⁾ Parmi lesquels, on compte des ONG internationales (GRET, IRAM, AVSF), des centres de recherche (IRD, INERA, CIRDES, IRSAT, 2iE), des Universités (Universités de Wageningen, Ouagadougou, Koudougou et Bobo Dioulasso), des plateformes paysannes (UNPCB) et des organisations de la société civile (3AO).

⁽¹¹⁾ Linking East and West African farming systems experience into a BELT of sustainable intensification: <https://www.ewabelt.eu>

Une forte collaboration est en cours au Niger avec l'ONG SwissAid, chef de file d'un programme triennal, soutenu par la Coopération Suisse, visant la mise en valeur de NUS pour faire face au changement climatique et assurer la sécurité nutritionnelle des populations locales (CROPS4HD⁽¹²⁾). Le programme est réalisé en partenariat avec des acteurs qui sont aussi parties prenantes de SUSTLIVES (INRAN, ICRISAT, Agrhymet, la FCMN Nya, la plateforme Raya Karkara). Tout comme SUSTLIVES, il intervient dans les régions de Tillabéry (partie sud) et Dosso, et cible les cultures de l'amarante, de la moringa et du vouandzou. Similairement à SUSTLIVES, il s'articule sur trois piliers : la recherche-action, le développement de filières et le changement des politiques. Dans ce cas, le CIHEAM Bari et SwissAid s'apprêtent à signer un protocole de collaboration.

BOX 1 – Exemple de collaboration SUSTLIVES – CROPS4HD (SWISSAID) : Foire d'exposition-vente des semences à Dogon-Doutchi

Le projet Sustlives a été présenté le 20 mai dernier au cours d'un panel centré sur les problématiques des systèmes semenciers au Niger, qui s'est tenu dans le cadre de la foire d'exposition-vente des semences, organisée par l'ONG internationale SWISSAID du 20 au 23 mai à Dogon-Doutchi.

Sous le thème « la coexistence des systèmes semenciers dans un environnement de défis climatiques », la foire a eu l'objectif d'aider les paysans à mieux préparer la campagne agricole à travers le choix de semences de qualité, compte tenu des difficultés de la dernière année à cause du changement climatique. Au panel du 20 mai ont participé plusieurs experts d'institutions de recherche, des producteurs de semences et des représentants des organisations paysannes. SUSTLIVES était représenté par Dr. Abdel Kader Naino Jika de l'Alliance Bioversity Int. CIAT, ainsi que par le Professeur Lawali Dambo de l'Université Abdou Moumouni de Niamey.

La cérémonie de lancement de la foire a été présidée par le gouverneur de la région de Dosso, M. Albachir Aboubacar.

Source: Site web SUSTLIVES (<https://www.sustlives.eu/2022/05/30/bioversity-et-luniversite-abdou-moumouni-de-niamey-ont-presente-sustlives-a-la-foire-des-semences-a-dogon-doutchi-au-niger-2/>)

Également, SUSTLIVES et le Réseau National des Chambres Agricoles du Niger (RECA) collaboreront dans la recherche-action sur la gestion intégrée des ravageurs du moringa à travers le partage d'informations et l'organisation de visites d'échange par les groupements de producteurs. Le RECA fait du moringa une de ces cultures principales d'intervention car : (i) il est progressivement délaissé par les petits producteurs à cause des nombreux attaques parasitaires sur lesquelles la recherche n'a pas encore des réponses à donner ; (ii) il est au centre d'un problème de santé publique à cause de l'utilisation non maîtrisée de pesticides (cf. résidus des pesticides).

Des synergies d'action ont été recherchées entre l'AICS et le projet SUSTLIVES d'un côté et Bioversity International et le projet Nature + ⁽¹³⁾ de l'autre, à partir de l'atelier de lancement de ce dernier, qui

⁽¹²⁾ <https://crops4hd.org>

⁽¹³⁾ Nature + (Nature-Positive Solutions for Shifting Agrifood Systems to More Resilient and Sustainable Pathways) est une importante initiative du CGIAR (Consultative Group for International Agricultural Research) réalisée dans plusieurs pays (Burkina Faso, Kenya, Inde, Vietnam, Colombie) avec un horizon temporaire de 10 ans. Au Burkina Faso, l'initiative

s'est tenu le 17-5-2022 à Ouagadougou. Nature+ vise la recherche de solutions viables à l'intensification agricole avec une attention particulière pour l'amélioration de la résilience au changement climatique, la lutte contre la perte de biodiversité et la lutte contre la malnutrition. Ce programme verra l'implication de plusieurs parties prenantes de SUSTLIVES (organisations paysannes et de la société civile, centres de recherche, ONG) et on envisage la mise en commun du forum des parties prenantes au Burkina Faso, qui pourra ainsi fournir des inputs stratégiques aux deux initiatives.

De plus, les bases pour une coordination des actions ont été créés avec : (i) l'AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) au Niger, qui pilote le programme « INV-NIGER (Innovations pour l'intensification durable des systèmes agricoles irrigués résilients face au changement climatique au Niger) » financé par DeSIRA, focalisé sur les cultures maraîchères et réalisé en collaboration avec des parties prenantes de SUSTLIVES, comme le RECA, l'INRAN et le Roppa dans plusieurs régions du pays, parmi lesquelles celle de Tillabéry; (ii) l'IUCN, qui exécute le projet « Créer des terres d'opportunités : Transformer les moyens de subsistance grâce à la restauration des paysages au Sahel », soutenu par le MiTE (Ministero della Transizione Ecologica) Italien et visant la restauration des paysages, la création d'emplois et l'amélioration des cadres réglementaires de gestion durable des terres au Burkina Faso et au Niger ; (iii) l'UNCFD, qui à travers l'initiative LoCAL (Local Climate Adaptive Living Initiative) supporte les communautés locales du Burkina et Niger (parmi lesquelles celles de Pabré et Loumbila au Burkina Faso et Falwel/Dosso au Niger, qui sont ciblées aussi par SUSTLIVES) à travers des financements aux budgets publics locaux pour des investissements visant l'adaptation au changement climatique.

Finalement, étant donné que le vouandzou a été sélectionné par SUSTLIVES comme NUS à développer dans les deux pays, AICS et CIHEAM-Bari établiront une collaboration avec le programme FAIR Sahel, piloté par le CIRAD, qui se focalise sur le développement de la filière niébé au Burkina Faso et agit sur trois leviers techniques (intégration agriculture-élevage, gestion de la fertilité des sols, promotion de la biodiversité et des pratiques agroécologiques) de fort intérêt pour SUSTLIVES.

Ces deux parcours, stratégique et opérationnel, ont déjà donné quelques résultats tangibles (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, comme les ONG ACRA et Tamat au Burkina Faso, l'ONG SwissAid et le RECA au Niger) mais, puisque le programme a délimité son champ d'intervention - à travers le choix des NUS et des sites - dans le mois de mai 2022, ils ne sont qu'au début.

En effet, à partir de la deuxième année on envisage de renforcer le dialogue stratégique avec d'autres bénéficiaires de financements DeSIRA, notamment le CIRAD ⁽¹⁴⁾ et le Roppa ⁽¹⁵⁾, et de

sera pilotée par Bioersivity International (partenaire de SUSTLIVES) en collaboration, entre autres, avec INERA, IUCN et IWMI (International Water Management Institute).

⁽¹⁴⁾ En vue aussi de l'implication du CIRAD dans le "One CGIAR Agroecology Initiative" visant à générer de l'évidence scientifique sur les solutions de l'agroécologie pour faire face aux défis sociaux, environnementaux et économiques des communautés rurales du Burkina Faso.

⁽¹⁵⁾ Le Roppa est impliqué dans plusieurs initiatives soutenues par DeSIRA (comme INV-NIGER au Niger, FAIR Sahel au Burkina Faso et CAADP-XP4/FARA au niveau régional) ainsi que dans d'autres initiatives sur l'agroécologie et les NUS. Il

donner suite à la collaboration opérationnelle avec les acteurs déjà identifiés (Bioversity International dans le cadre du projet Nature+ au Burkina, l'AECID dans le cadre du programme « INV-NIGER », l'UNCDF dans le cadre du projet LoCAL au Burkina et au Niger, l'IUCN dans le cadre de ses actions au Burkina et au Niger, le CIRAD dans le cadre de l'Initiative FAIR Sahel et potentiellement des nouveaux, comme la FAO dans le cadre de la « Hand in Hand Initiative »⁽¹⁶⁾).

La possibilité de collaborer avec l'Action soutenue par l'Union Européenne, GMV FAO-RECA, qui se focalise sur la chaîne de valeur du moringa et plus particulièrement sur la gestion des pesticides, sera aussi explorée.

Les parties prenantes de SUSTLIVES ont été impliquées dans la formulation du **projet ORPH-CROP** et participeront à sa réalisation. ORPH-CROP a été soumis pour financement à l'AICS par un consortium de partenaires notamment constitué par le CIHEAM-Bari, Bioversity International et le Roppa/3AO. Le projet a été présenté aux dirigeants de l'AICS et du MAECI-DGCS en visite au Burkina Faso lors de la rencontre des parties prenantes de SUSTLIVES, le 14 mai 2022 et son approbation est prévue d'ici la fin de l'année 2022.

Le projet, d'une durée de 3 ans, a comme finalité la mise en valeur des résultats de la recherche-action réalisée dans le cadre de SUSTLIVES afin de contribuer au développement des filières des NUS et à élaborer des politiques agroécologiques conséquentes. Il sera réalisé à travers des actions du CIHEAM-Bari et de Bioversity International (concernant respectivement le transfert des compétences et l'appui technique aux *policy makers*), du Roppa/3AO (concernant la capitalisation des expériences paysannes soutenues par le programme DeSIRA au Burkina et au Niger et la mise en place d'un centre de gestion des connaissances sur les NUS et l'agroécologie) et la réalisation de micro-projets pour le développement des filières des NUS (portés par des organisations paysannes, de la société civile et d'ONG en collaboration avec les services techniques de l'État et des centres de recherche) qui seront sélectionnés par CIHEAM et AICS et co-financés à travers un fonds de 1.6 MEUR.

Finalement, dans le cadre de la mise en place du **système de monitoring des projets DeSIRA**, le coordinateur AICS a participé au webinar DeSIRA-LIFT (tenue le 3-12-2021) et à la formation sur DeSIRA-OPSYS (le 12-4-2022, 20-4-2022 et 28-4-2022). Le cadre logique avec les indicateurs du projet a été chargé dans le site de DeSIRA-OPSYS.

sera notamment partenaire de CIHEAM et Bioversity International dans la mise en œuvre du programme ORPH-CROP, qui, soutenu par AICS à la hauteur de 4 millions d'Euro, est en continuité avec SUSTLIVES (voir infra).

⁽¹⁶⁾ <https://www.fao.org/hand-in-hand/en>

Indicateurs

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".

Durant cette première année, des formes de coordination ont été amorcées avec 8 différentes initiatives :

1. Horizon 2020, EWA-BELT mis en œuvre par ACRA, INERA et l'Université Nazi Boni au Burkina Faso.
2. Les initiatives de recherche-action menées dans le site de Loumbila par l'ONG Tamat au Burkina Faso
3. CROPS4HD (Consumption of Resilient Orphan Crop for Products for Healthier Diets) mis en œuvre par Swiss Aid en partenariat avec des centres de recherche Européens (l'Institut de recherche de l'agriculture biologique - FiBL) et Nigériens/regionaux (INRAN/ICRISAT/Agrymet), la FCMN Nya (pour les actions d'intermédiation sociale), l'ONG Agri-Profocus (pour les actions de promotion et communication), la plateforme Raya Karkara (pour le plaidoyer) au Niger.
4. Le Réseau National des Chambres Agricoles du Niger (RECA) dans le cadre de ses actions de gestion intégrée des ravageurs du moringa au Niger.
5. Nature+ (Nature-Positive Solutions for Shifting Agrifood Systems to More Resilient and Sustainable Pathways) mis en œuvre par Bioversity International en collaboration, entre autres, avec INERA, IUCN et IWMI (International Water Management Institute).
6. Le projet « Créer des terres d'opportunités : Transformer les moyens de subsistance grâce à la restauration des paysages au Sahel », mise en œuvre par l'IUCN avec, entre autres, l'INERA au Burkina Faso et l'INRAN au Niger.
7. L'Initiative LoCAL (Local Climate Adaptive Living) mis en œuvre par l'UNCDF au Burkina Faso et au Niger.
8. Le programme « INV-NIGER (Innovations pour l'intensification durable des systèmes agricoles irrigués résilients face au changement climatique au Niger) » financé par DeSIRA et mis en œuvre par l'AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) au Niger.

Au même temps, un dialogue stratégique a été développé avec les membres des deux fora des parties prenantes (environ 50 organisations) et notamment avec le Roppa, le 3AO, les plateformes paysannes nationales (la CPF et la FENOP au Burkina Faso, la PFPN, la FCMN Nya et la FUGPN Moribeen au Niger), les principales organisations de la société civile actives dans le secteur de l'agroécologie (le CCAE, le CNABio et le COASP au Burkina Faso, la plateforme Raya Karkara au Niger), des organismes publics spécialisés (DGPER, DGPV, CONAGREP au Burkina Faso, RECA au Niger, les points focaux nationaux en agroécologie des Ministères de l'Agriculture des deux pays), des centres de recherche agricole (INERA au Burkina Faso, INRAN, ICRISAT, Agrhymet au Niger) et plusieurs ONG actives dans le secteur dans les deux pays (notamment le CIRAD, Autre Terre et les

ONG Italiennes membres de la coalition Azione TerrAE. Il s'agit des principaux acteurs dans le secteur de l'agroécologie dans les deux pays.

Conclusions

Durant cette première année du projet, les bases ont été jetées pour une vaste coopération stratégique et technique/opérationnelle entre SUSTLIVES et d'autres acteurs, programmes et projets contribuant à la transition agroécologique au Burkina Faso et au Niger, en ligne avec les priorités du programme DeSIRA.

En même temps, l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) s'apprête à donner continuité à SUSTLIVES à travers le financement d'un programme (ORPH-CROP) qui mettra en valeur les résultats de la recherche-action menée par ce dernier. Ce nouveau programme maintiendra le montage institutionnel de SUSTLIVES, notamment la collaboration avec les parties prenantes dans les deux pays ; cependant, plusieurs parties prenantes participeront à sa réalisation à travers des actions de capitalisation et gestion des connaissances et de promotion des filières des NUS.

Durant la deuxième année de SUSTLIVES on envisage de renforcer le dialogue stratégique avec d'autres bénéficiaires de financements DeSIRA (notamment CIRAD et Roppa) et donner suite à la collaboration opérationnelle avec les acteurs déjà identifiés et potentiellement des nouveaux.

À partir de la troisième année de SUSTLIVES, le programme ORPH-CROP, viendra finalement renforcer l'action en capitalisant sur les résultats de la recherche-action et les études menées dans le cadre du projet européen.

Références

- Site Web du projet SUSTLIVES : <https://www.sustlives.eu>