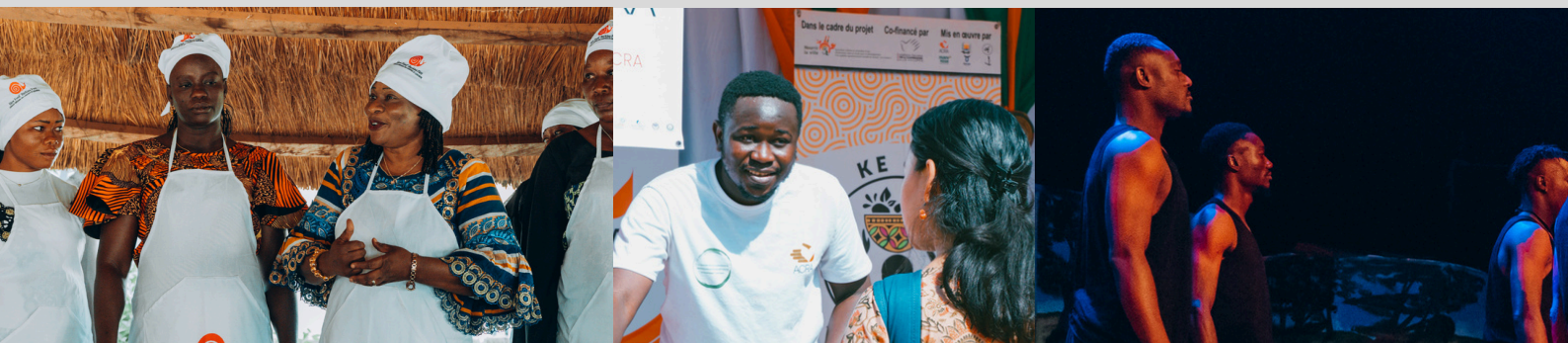


BULLETIN 15 - SEPTEMBRE/DECEMBRE 2025

SUSTLIVES

SOUTENIR ET VALORISER LE PATRIMOINE DE CULTURES LOCALES AU BURKINA FASO ET AU NIGER POUR AMÉLIORER LES CONDITIONS DE VIE ET LES ÉCOSYSTÈMES



➔ La dernière newsletter signée SUSTLIVES

Avec ce numéro, la série des newsletters du projet SUSTLIVES arrive à son terme. Mais l'histoire ne s'arrête pas ici..

Partenaires

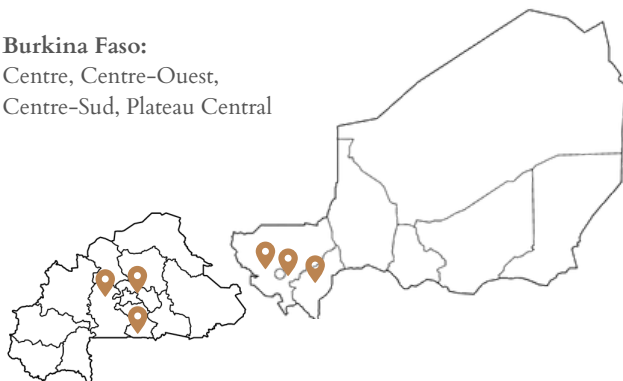


Alliance



Sites d'intervention

Burkina Faso:
Centre, Centre-Ouest,
Centre-Sud, Plateau Central



Niger:
Niamey, Dosso, Tillabéry

MESSAGE DE LA DIRECTRICE



Chers partenaires, chers collègues,

Alors que le projet SUSTLIVES arrive à son terme après plusieurs années de travail et de collaboration, je souhaitais adresser, au nom de l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) – Bureau de Ouagadougou – un message de remerciement sincère à toutes celles et tous ceux qui ont contribué à cette belle aventure.

Je tiens tout d'abord à remercier l'Union européenne, dont le soutien a rendu possible la mise en œuvre du projet dans le cadre de l'initiative DeSIRA. Par son engagement en faveur de la recherche et de l'innovation dans les systèmes agricoles, l'Union européenne a permis de créer un espace de collaboration entre institutions scientifiques, acteurs du développement et communautés rurales.

Mes remerciements vont aux équipes de l'AICS au Burkina Faso et au Niger et du CIHEAM Bari, qui ont accompagné le projet avec engagement, professionnalisme et esprit de collaboration tout au long de sa mise en œuvre.

Je souhaite saluer la contribution essentielle de nos partenaires académiques, en particulier l'Université Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou et l'Université Abdou Moumouni de Niamey, qui ont joué un rôle central dans l'avancement de la recherche et le renforcement des liens entre universités, chercheurs et acteurs du développement. Je remercie par ailleurs l'ensemble des partenaires du consortium – Alliance Bioversity International – CIAT, le Conseil National de la Recherche italien (CNR), l'Université Roma Tre et le Natural Resources Institute Finland (LUKE) – pour leur contribution scientifique et leur engagement constant.

Je tiens aussi à souligner le travail et l'implication des organisations locales, des chercheurs, des étudiants, des institutions publiques et des communautés rurales qui ont participé aux activités du projet, contribuant à créer un véritable dialogue entre recherche, innovation et pratiques agricoles.

Je souhaite enfin associer à ces remerciements les anciens Directeurs du Bureau AICS de Ouagadougou, qui ont accompagné le projet à différentes étapes de son parcours et soutenu cette initiative au fil des années.

À travers SUSTLIVES, l'AICS a poursuivi son engagement en faveur du développement agricole et du renforcement des communautés rurales, en soutenant des initiatives visant à améliorer les moyens de subsistance des populations, à promouvoir l'implication des jeunes et des femmes dans l'agriculture et à renforcer la résilience des systèmes agricoles face aux défis économiques et climatiques.

Les résultats obtenus et les partenariats construits constituent aujourd'hui une base solide pour poursuivre ce travail dans les années à venir.

À toutes et à tous, merci pour votre engagement, votre confiance et votre collaboration tout au long de ces années.

La Directrice de l'AICS Ouagadougou
Emanuela Forcella

ACTIVITÉS DU PROJET



Le 5 décembre 2025, à Ouagadougou, s'est tenue la cérémonie officielle de clôture nationale du projet SUSTLIVES, réunissant institutions publiques, le monde académique, organisations locales, partenaires techniques et acteurs clés, tous impliqués tout au long du projet. L'événement, organisé par AICS Ouagadougou en collaboration avec l'Université Joseph Ki-Zerbo, a constitué un moment fort de restitution et de partage. Les participants ont pu revenir sur les principaux résultats obtenus et valoriser les collaborations construites au fil des années. Des rencontres techniques, des réunions institutionnelles et des panels thématiques ont rythmé la journée, favorisant des échanges approfondis sur l'intégration des NUS dans les chaînes de valeur locales, le rôle des universités dans l'innovation agricole et l'importance d'un ancrage scientifique solide pour soutenir les communautés rurales. La cérémonie a également été marquée par des moments culturels originaux, notamment des spectacles théâtraux portant sur l'agriculture et la valorisation des espèces locales. À Ouagadougou comme à Niamey, la clôture de SUSTLIVES a été bien plus qu'un simple événement institutionnel : elle a été la célébration d'une aventure humaine et scientifique, portée par l'engagement de chercheuses et chercheurs, d'organisations locales et d'institutions académiques déterminées à promouvoir des systèmes alimentaires plus durables et inclusifs. Retour en images de la cérémonie. Une galerie de photos de l'événement est disponible [ici](#).



ACTIVITÉS DU PROJET



Le 27 novembre 2025. L'Université Abdou Moumouni (UAM) a accueilli la cérémonie officielle de clôture du projet SUSTLIVES au Niger. La cérémonie s'est déroulée sous la présidence du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Technologique, le Professeur Mamadou Saïdou, qui a salué l'engagement constant des institutions académiques et des partenaires techniques et financiers. Étaient également présents le Vice-Recteur et le Doyen de la Faculté des Lettres de l'Université, la Directrice de l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) à Ouagadougou, le Chef de la Coopération de l'Union européenne, ainsi que l'Ambassadeur d'Italie au Niger. Les équipes du CIHEAM Bari et de l'UAM ont témoigné de la qualité de la collaboration scientifique et institutionnelle structurante. Les interventions ont permis de mettre en lumière les principaux résultats obtenus, mais, au-delà du bilan général, cette clôture a aussi représenté un point de départ vers de nouvelles dynamiques, avec l'ambition de capitaliser sur les avancées réalisées et de poursuivre les efforts en matière de recherche appliquée et d'innovation rurale. Une galerie de photos de l'évènement est disponible [ici](#).



ACTIVITÉS DU PROJET



Le 6 décembre 2026. L'Espace Culturel Gambidi a accueilli le Festival des Agricultures et Traditions, une journée ouverte au public organisée dans le cadre du projet SUSTLIVES, en collaboration avec l'Association Watinoma et l'Espace Culturel Gambidi. L'événement a rassemblé chercheurs, producteurs, transformateurs, organisations de la société civile et citoyens autour d'un programme combinant expositions, débats, gastronomie et performances culturelles.

Tout au long de la journée, un espace de stands et d'expositions a permis aux différentes parties prenantes de présenter leurs activités et les innovations développées dans le cadre du projet. Des tables rondes et panels de discussion ont également offert un moment d'échange entre chercheurs, acteurs du développement et praticiens autour des enjeux liés à l'agriculture, à l'alimentation et à la valorisation des cultures locales.

Le public a également pu assister à une démonstration culinaire organisée par Slow Food Burkina Faso, suivie d'une dégustation de recettes locales, mettant en avant différents produits issus des cultures locales.

La dimension culturelle a occupé une place importante dans le programme avec des animations de masques traditionnels, des spectacles de danse et de théâtre, ainsi qu'un concert final qui a rassemblé les participants dans une ambiance festive.

Cette journée a ainsi offert un moment de rencontre et de partage entre science, agriculture, culture et gastronomie, tout en permettant au grand public de découvrir les initiatives et les acteurs engagés dans la valorisation des ressources agricoles locales.



ACTIVITÉS DU PROJET

Le 26 novembre 2025. L'auditorium du Centre Wascal de l'Université Abdou Moumouni de Niamey a accueilli le mercredi 26 novembre le 5^e forum des parties prenantes du Projet SUSTLIVES au Niger. A cette occasion, le Vice-Recteur de l'Université Abdou Moumouni de Niamey a remercié l'Union Européenne et l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement pour avoir confié à l'Université Abdou Moumouni de Niamey la mise en œuvre du projet au Niger. Il a ensuite souligné que le projet SUSTLIVES a déjà eu un impact considérable à l'Université, notamment sur les 3 missions de formation, de recherche et de services rendus à la société. Le projet a en outre eu un impact sur la visibilité de l'Université et accru son ouverture vers le monde du développement rural. Durant cette journée, des échanges ont porté sur les résultats et les acquis de la mise en œuvre des activités de projet au Niger notamment celles portant sur la multiplication et la distribution des semences des NUS (A1.3), le renforcement des capacités des acteurs des chaînes de valeur (A2.2), le soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes (A2.5) et la valorisation des marchés locaux et du système d'information sur les marchés pour renforcer la chaîne de demande-approvisionnement (A2.3).



Le 6 novembre 2025. Le partenariat de Sustlives s'est donné rendez-vous en ligne, pour faire le bilan gestionnaire progressif des activités du projet. Coordonnée par AICS Ouagadougou et le CIHEAM Bari, la 6^{ème} Réunion de partenariat a de fait permis aux partenaires du Burkina Faso, Niger, Italie et Finlande de partager l'état d'avancement de leurs activités respectives et d'affiner le plan de travail jusqu'à la fin du projet, en décembre 2025. La réunion a permis d'examiner également le cadre financier et administratif par le partenaire pour permettre une discussion détaillée sur la faisabilité opérationnelle de mise en œuvre du plan de travail commun. L'équipe a également abordé les préparatifs pour la cérémonie de clôture du projet au Burkina Faso en début de décembre. Après plus de 4 ans de projet, le partenariat a consolidé un rapport efficace et amical de coopération professionnelle et humaine démontrant sa capacité à travailler dans des contextes internationaux complexes et à mener à bien le plan de travail au bénéfice des communautés d'intervention, tout en planifiant également les instruments pour les développements futurs des résultats de Sustlives.

Octobre 2025. Les stagiaires de l'Université Abdou Moumouni et de l'Université Joseph Ki-Zerbo ont poursuivi leur stage débuté en septembre au CNR IPSP, en se déplaçant auprès de l'Institut des Sciences de l'Alimentation du Conseil National de la Recherche (ISA-CNR) d'Avellino (Italie) à mi-octobre. Suivi par Dr. Rosa Siciliano qui a présenté l'ISA, ses principaux thèmes de recherche et certains des projets qui sont en cours, le stage à Avellino a été marqué par des cours théoriques et pratiques. Dr Marika Dello Russo et Dr Annarita Formisano ont porté leurs séminaires sur les besoins nutritionnels des femmes et des enfants, ainsi que sur les méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel et l'identification des facteurs clés pour un état nutritionnel sain. Dr Annalisa Giosuè a également présenté les principes d'une alimentation saine et durable et expliqué le rôle des polyphénols dans la prévention des maladies cardiométaboliques. Une attention particulière a été dédiée aux sujets liés à la microbiologie alimentaire, aux principes et aux protocoles analytiques développés pour l'identification des micro-organismes d'origine alimentaire, aux principes de l'analyse sensorielle et à son rôle dans l'évaluation de la qualité des aliments. Une autre partie du stage a été consacrée aux méthodologies analytiques utilisées dans l'analyse des composés bioactifs dans les aliments.



ACTIVITÉS DU PROJET



Septembre 2025. Lors du Forum sur les systèmes alimentaires africains 2025, l'Alliance de Bioversity International et du CIAT, en collaboration avec des partenaires, a lancé un groupe de travail pour connecter les agriculteurs, les chercheurs et le secteur privé autour de cultures d'opportunité : des variétés nutritives et résilientes allant des céréales alternatives aux légumes-feuilles indigènes. Le Groupe de travail sur les cultures d'opportunité africaines s'appuie sur l'expérience de SUSTLIVES : il a amélioré l'accès aux semences de cultures d'opportunité pour 285 petits exploitants agricoles, renforcé les capacités de 400 acteurs de la chaîne de valeur en matière de production, de transformation et de commercialisation, et mené des initiatives de sensibilisation communautaire qui ont touché plus de 2 861 personnes. Le Groupe de travail a été créé dans le cadre de l'activité 3.4 « Renforcer le dialogue inter-pays et international, intensifier et créer des synergies » de SUSTLIVES, menée par l'Alliance de Bioversity International et le CIAT.

Le 16 septembre 2025. Huit stagiaires de l'Université Abdou Moumouni de Niamey (Niger) et de l'Université Joseph Ki-Zerbo (Burkina Faso) sont arrivés à Bari (Italie) pour débiter un stage de formation organisé par le CNR, dans le cadre de l'activité 2.2 du projet Sustlives, concernant la formation et le renforcement des capacités des acteurs de la chaîne de valeur. Les tutrices et interlocutrices des stagiaires, en Italie, ont été Maria Gonnella et Francesca Boari du CNR-ISPA (l'Institut des Sciences de la Production Alimentaire) et Rosa Siciliano du CNR-ISA (l'Institut des Sciences des Aliments). Le stage s'est déroulé dans les deux instituts. Le stage a officiellement débuté par une réunion d'accueil au CIHEAM-Bari à Valenzano (BA), avec l'équipe de coordination scientifique du projet. Les quatre premières semaines à Bari ont abordé divers concepts liés à la récupération et à la préservation de l'agrobiodiversité, tels que les agriculteurs gardiens, l'identification et la valorisation des variétés locales, les banques de semences communautaires et ex situ, les pratiques culturelles agroécologiques, la sécurité alimentaire et les méthodes de transformation traditionnelles et innovantes pour valoriser les produits issus des variétés locales identifiées. Toutes ont été décrites dans le programme de stage détaillé et partagé avec les stagiaires. Le programme de stage a comporté un calendrier de cours en classe, des activités de laboratoire et des visites externes.

Le 22 septembre 2025. Le projet SUSTLIVES a animé un stand au Centre International de Conférences Mahatma Gandhi de Niamey où les autorités politiques et administratives, les enseignants-chercheurs et chercheurs, les inventeurs et les étudiants étaient présents à la 1^{ère} édition du Forum de la Recherche et de l'Innovation Technologique sous le thème « Défis de la souveraineté nationale : contribution de la recherche scientifique et de l'innovation technologique pour des solutions durables ». A cette occasion l'équipe de SUSTLIVES de l'Université Abdou Moumouni a eu l'occasion de présenter aux ministres en charge de la recherche du Burkina Faso, du Mali, du Togo et du Niger, et le grand public, les cultures négligées et sous-utilisées communément, appelé « NUS (Neglected and under-utilized species) », produites sur le site technico-pédagogique de SUSTLIVES. De plus, onze produits transformés à la base des NUS ont été présentés. A la fin de la visite, la délégation ministérielle a encouragé la valorisation des espèces locales comme solution endogène pour la diversification alimentaire.



ACTIVITÉS DU PROJET



Le 2 septembre 2025. Le 4e atelier consultatif de l'activité 3.4 du projet SUSTLIVES nommée « Renforcer le dialogue inter-pays et international, l'intensifier et créer des synergies » s'est tenu à l'hôtel Axil à Dakar, au Sénégal, avec des participants présents en personne et en ligne. Organisé par l'Alliance de Bioversity International et le CIAT, l'atelier a rassemblé 25 participants, dont des représentants d'institutions partenaires de SUSTLIVES (CIHEAM-Bari, AICS Ouagadougou, UJKZ, UAM, CNR, LUKE), des membres du groupe de travail sur les cultures d'opportunité africaines, tels que Slow Food, CropTrust et SWISSAID, ainsi qu'un représentant de la Commission de l'Union africaine. Les débats ont mis en lumière la contribution de SUSTLIVES au renforcement de la coopération et du dialogue sur les cultures d'opportunité. Parmi les réalisations concrètes, on peut citer l'amélioration de l'accès aux semences pour 285 petits exploitants, le renforcement des capacités de 400 acteurs de la chaîne de valeur en matière de production, de transformation et de commercialisation, et des actions de sensibilisation communautaire qui ont touché plus de 2 861 personnes. Les participants ont également examiné la mise en place du Groupe de travail africain sur les cultures d'opportunité et ouvert la voie à l'élaboration de la phase 2 de SUSTLIVES.



DERNIERS LIVRABLES DU PROJET

Activité 1.3 Accès, sélection, multiplication et distribution des semences des NUS cibles tolérantes au stress:

- Fiches techniques : manioc, patate douce, moringa, oseille, gombo, voandzou
- Rapport de stage en Finlande (Luke)

Activité 1.6 Campagnes de communication et de sensibilisation:

- Vidéos ciblées sur les communautés locales : Burkina Faso et Niger.
- Vidéo visant les start-ups potentielles et narration des parcours d'entrepreneuriat : Niger – 1ère cohorte, Niger – 2ème cohorte.
- Bannière déroulante et brochure sur les parcours d'entrepreneuriat et les pépinières d'entreprises : Bannière déroulante & Brochures - Bioleaf-Sompougdo ; DivineAgro ; K-AgroEco .
- Ateliers locaux interactifs et participatifs en direction des étudiants et des acteurs de l'innovation.
- Brèves déclarations des partenaires et des communautés sur le projet et son intérêt pour la subsistance des populations dans les zones cibles.
- Concours scolaires mobilisant des étudiants et attirant l'attention sur les avantages nutritionnels des NUS/cultures cibles.
- Rapport 2025 sur les interviews à la radio, articles dans la presse, éventuelles images/courtes vidéos de promotion des NUS, etc.
- Rapport annuel sur les activités de communication et de sensibilisation : Rapport 2025 .
- Note d'orientation politique – Les NUS : Une solution stratégique pour la résilience et le développement du Sahel

Activité 2.2 Formation et renforcement des capacités des acteurs de la chaîne de valeur:

- Mémoires et thèses sur les NUS
- Rapport de stage des étudiants AGRINOVIA sur les NUS et l'agroécologie
- Rapport de stage au CNR 2025

Activité 2.3 Valorisation des marchés locaux et du système d'information sur les marchés pour renforcer la chaîne de demande-provisionnement:

- Application pour le système d'intelligence de marché dédié aux NUS.
- Brochure pour la vulgarisation de l'application.
- Rapport sur le développement, la diffusion et l'adoption de l'application.
- Rapports sur la valorisation des marchés locaux et du système d'information sur les marchés des NUS au Burkina Faso et au Niger : Rapport 2025

Activité 2.5 Soutien aux start-ups dirigées par les femmes et les jeunes:

- Programme de formation pour jeunes start-uppeurs et entrepreneurs et fablabs conçu et réalisé
- Rapport sur le soutien aux start-ups dirigées par des femmes et des jeunes dans les aires de projet
- Contacts avec des investisseurs potentiels en Afrique et en Europe

Activité 3.4 Renforcement du dialogue inter-pays et international, mise à l'échelle et création de synergies:

- Quatre réunions organisées au total dans les pays cibles pour promouvoir les synergies et les efforts conjoints.
- Création d'une plate-forme institutionnelle avec d'autres agences pour promouvoir le dialogue/la coopération : Rapport 2025. Communiqués de presse conjoints avec d'autres agences
- Rapport sur l'analyse des cadres politiques pertinents pour l'Afrique avec des recommandations sur les actions nécessaires pour faire avancer les NUS dans la région.
- Articles et interviews de décideurs politiques dans la presse nationale et internationale, les sites web Policy brief – Scaling Opportunity Crops in Africa through a Multi-Stakeholder Platform.
- Terms of Reference for the African Opportunity Crops Working Group of the African Seed and Biotechnology Programme

DERNIÈRES PUBLICATIONS DU PROJET

- Kiebre Z., Kiebre M., Nanema R. K., Tietiambou F. S. R., Rokka V.-M., El Bilali H., Acasto F., Nanema J. (2025). Germplasm Collections of Neglected and Underutilized Species as Research and Conservation Platforms for their Valorization. Book of Abstracts of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). p. 413. ISBN: 978-99976-070-4-1
- El Bilali H., Dan Guimbo I., Dambo L., Falalou H., Oumarou Diadie H., Baboussouna A., Veronelli A., Acasto F. (2025). Research on Okra (*Abelmoschus esculentus*) in West Africa: A Bibliometric Analysis. Book of Abstracts of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). p. 141. ISBN: 978-99976-070-4-1
- El Bilali H., Calabrese G. J., Rokka S., Tietiambou F. R. S., Dan Guimbo I., Dambo L., Nanema J., Acasto F., Veronelli A. (2025). Neglected and Underutilized Crop Species (NUS) and Agroecology in West Africa. Book of Abstracts of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). p. 347. ISBN: 978-99976-070-4-1
- Tarri Aliou M., Oumarou Diadie H., Dan Guimbo I., Dambo L., Acasto F., El Bilali H. (2025). Assessment of the sustainability of selected neglected and underutilised crop species in Niger. AGROFOR International Journal, 10(1): 5-14.
- Kiebre M., Zerbo C., Kiebre Z., Nanema R. K., Tietiambou F. R. S., El Bilali H., Sawadogo M., Nanema J. (2025). Selection Criteria and Local Names of Guinea Sorrel (*Hibiscus sabdariffa* L.) Cultivars in Four Provinces of Burkina Faso. Book of Abstracts of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). p. 102. ISBN: 978-99976-070-4-1.
- Nanema R. K., Ba A. H., Sawadogo A., Tonde I., Zekraoui L., Kiebre Z., El Bilali H., Kusi F., Vigouroux Y., Zongo J.-D. (2025). Overview of a Research Program on a Neglected and Underutilized Species: Case of *Solenostemon rotundifolius* in Burkina Faso. Book of Abstracts of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). p. 77. ISBN: 978-99976-070-4-1.
- Tietiambou F. R. Sh., De Falcis E., Oumarou Haladou I., Grazioli F., Borelli T., Lchetti G., Kiebre Z., Kabre B., Acasto F., Pugliese P., Bteich M.-R., Callieris R., Cardone G., El Bilali H., Gonnella M., Moretti A., Calabrese N., Dan Guimbo I., Dambo L., Diawara A. B., Nouhou B., Nanema J. (2025). Diagnostic des chaînes de valeur des produits de quelques espèces négligées et sous-utilisées au Burkina Faso. Cahiers Agricultures 34, 36. <https://doi.org/10.1051/cagri/2025038>.
- Kiebre Z., Kiebre M., Nanema R. K., Tietiambou F. S. R., Rokka V.-M., El Bilali H., Acasto F., Nanema J. (2025). Germplasm Collections of Neglected and Underutilized Species as Research and Conservation Platforms for their Valorization. In, Book of Proceedings of the XVI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2025”, 2 – 5 October 2025, East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). pp. 531-538. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2025_FINAL.pdf.
- Zerbo C., Nanema R. K., Kiebre Z., Kiebre M., Tietiambou F. R. S., El Bilali H., Acasto F., Nanema J., Sawadogo M. (2026). Participatory selection of *Hibiscus sabdariffa* L. landraces in Burkina Faso: characteristics of interest and selection criteria for leaves. Frontiers in Horticulture, 4: 1740404. <https://doi.org/10.3389/fhort.2025.1740404>.

PROCHAINES ACTIVITES DE SUSTLIVES À AGRECONUS+ : POURSUIVRE L'ÉLAN



La clôture du projet SUSTLIVES marque également l'ouverture d'une nouvelle phase. En s'appuyant sur les connaissances et les partenariats développés au cours de ces dernières années, une nouvelle initiative « **Renforcer les chaînes de valeur et les marchés des espèces cultivées négligées et sous-utilisées afin de contribuer à la transition agroécologique en Afrique-AgrEcoNUS+** », se prépare à poursuivre et à amplifier le travail engagé autour de l'agrobiodiversité et des espèces négligées et sous-utilisées (NUS).

AgrEcoNUS+ capitalise sur les acquis de SUSTLIVES, notamment dans les domaines de la recherche scientifique, de la valorisation de l'agrobiodiversité et du renforcement des collaborations entre institutions académiques, acteurs du développement et organisations locales. Le programme poursuivra les travaux engagés sur les NUS en renforçant les liens entre recherche, pratiques agricoles et systèmes alimentaires locaux. Une attention particulière sera accordée à la conservation et à la valorisation des ressources génétiques et des systèmes semenciers, en soutenant la recherche appliquée et les échanges de connaissances entre chercheurs et agriculteurs. Parallèlement, AgrEcoNUS+ encouragera le développement des chaînes de valeur liées aux NUS, en soutenant l'entrepreneuriat local et les initiatives de transformation et de commercialisation.

Le programme poursuivra également les efforts en matière de dialogue politique et de coordination multi-acteurs, afin que les connaissances produites puissent contribuer à l'élaboration de politiques favorables à l'agrobiodiversité, à la sécurité alimentaire et à la nutrition. Inscrit dans l'initiative globale DeSIRA+ de l'Union européenne, AgrEcoNUS+ sera mis en œuvre dans neuf pays africains. Le projet réunira les dynamiques déjà engagées par différents partenaires, en poursuivant le travail mené par l'AICS et le CIHEAM Bari avec leurs partenaires, tout en l'articulant avec les initiatives portées par IFAD et SWISSAID, afin de renforcer les synergies et d'élargir l'impact des actions.

AgrEcoNUS+ s'inscrit ainsi dans la continuité de SUSTLIVES, tout en ouvrant de nouvelles perspectives pour renforcer des systèmes agroalimentaires plus résilients et durables.

Alors que cette nouvelle initiative se met progressivement en place, nous vous invitons à rester connectés pour suivre les prochaines étapes et les activités d'AgrEcoNUS+. À bientôt !!



www.sustlives.eu

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