



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



©FAO Malawi

APPUI À L'AMÉLIORATION DE LA PRÉPARATION DES PAYS CONTRE L'INVASION DE LA CHENILLE LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE

Novembre 2022

ODD:



Pays:

Burkina Faso, Cameroun, Chine, Égypte, Kenya, Malawi, Philippines

Code du projet:

TCP/INT/3705

Contribution de la FAO:

493 000 USD

Période de mise en œuvre:

1er septembre 2019 – 31 décembre 2021

Contact:

Jingyuan Xia (responsable du budget)

Jingyuan.Xia@fao.org



Partenaires

Société brésilienne de recherche agricole; *Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI)*; Centre international sur la physiologie et l'écologie des insectes; ministères chargés de la lutte contre la chenille légionnaire d'automne; Centre mondial d'agroforesterie (ICRAF); *Norwegian Institute of Bioeconomy Research*; *Pennsylvania State University*.

Bénéficiaires

Agriculteurs, agents de vulgarisation et personnel gouvernemental.

Contribution au Cadre de programmation par pays (CPP)

Burkina Faso, CPP 2017-2020.

Produit 3.11: Les capacités des institutions publiques et des autres parties prenantes à concevoir des politiques et des cadres réglementaires relatifs à la santé animale et végétale, à la sécurité sanitaire et à la qualité des aliments sont renforcées.

Chine, CPP 2021-2025.

Produit 3.4: Les apports analytiques et l'assistance technique de la FAO ont contribué à renforcer la capacité de la Chine à s'engager dans les accords multilatéraux auxquels elle est partie et dans les plateformes transfrontalières pour faire face aux nouveaux problèmes environnementaux, agricoles et sanitaires liés au changement climatique.

Égypte, CPP 2017-2022.

Produit 1.4: Renforcement des réglementations et cadres des mesures sanitaires et phytosanitaires, de l'agriculture durable et des bonnes pratiques d'hygiène.

Produit 1.5: Renforcement de la surveillance, du contrôle et de l'alerte précoce des maladies animales transfrontalières et des zoonoses, des ravageurs des plantes et des maladies des poissons.

Kenya, CPP 2018-2022.

Produit 3.1: Renforcement des capacités institutionnelles au niveau national, du comté et de la communauté pour l'alerte précoce, la préparation et la réponse rapide aux menaces et aux crises.

Activité 3.1.3: Renforcer la capacité du niveau du comté à se conformer aux normes, directives et pratiques internationales pour la préparation et la réponse aux urgences (y compris les ravageurs et les maladies des plantes et des animaux, la sécheresse et les inondations).

DESCRIPTION DU PROJET

La chenille légionnaire d'automne (CLA) est un noctuidé originaire d'Amérique considéré comme un ravageur en raison des dommages agricoles considérables qu'il occasionne. Ses larves s'attaquent à plus de 80 espèces de cultures, dont le maïs, le riz, le sorgho, le millet, la canne à sucre, le coton et diverses espèces de légumes, constituant ainsi une menace pour les économies rurales vitales. La CLA a été signalée pour la première fois en Afrique début 2016 dans les pays d'Afrique occidentale et centrale, et s'est rapidement propagée dans toute l'Afrique subsaharienne, causant d'importantes pertes agricoles et économiques. L'apparition du ravageur a été confirmée en Inde et au Yémen en juillet 2018 et a ensuite été signalée au Bangladesh, au Sri Lanka et en Thaïlande en 2019. Une baisse de la productivité agricole met en péril non seulement la sécurité alimentaire, mais aussi les moyens d'existence des agriculteurs.

En raison du commerce des produits agricoles et de la remarquable capacité de vol de la noctuelle, ce nuisible pourrait se propager à d'autres pays, constituant un risque majeur pour la production agricole, en particulier de céréales. C'est pourquoi de nombreux pays ont demandé de l'aide pour lutter contre la propagation de la légionnaire d'automne et acquérir des techniques de gestion, de suivi et de prospection pour une détection précoce.

La FAO a lancé l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne (2019-2022) comme une réponse d'urgence à la propagation rapide de la CLA. Cette initiative aide les petits producteurs agricoles, leurs associations, les institutions publiques, les gouvernements nationaux et les partenaires du développement à réagir rapidement à l'infestation du ravageur. À cet égard, la FAO a créé une application mobile gratuite pour une surveillance en temps réel, le système de surveillance et d'alerte rapide sur la chenille légionnaire d'automne (FAMEWS).

L'Action mondiale contre la légionnaire d'automne a mis en place une structure de coordination mondiale pour favoriser un dialogue ouvert et collaboratif en vue de parvenir à des solutions fondées sur la science. Cette structure de coordination est composée d'un comité directeur, d'un groupe de travail sur la mobilisation des ressources, d'un comité technique et de sept groupes de travail technique. En outre, des groupes de travail nationaux ont été créés au niveau des pays. La Division de la production et de la protection des plantes de la FAO assure la direction technique par l'intermédiaire du secrétariat de la CLA, en collaboration avec le Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV). Cette approche permet à toutes les parties prenantes, aux scientifiques et aux gouvernements de discuter de manière interactive des défis et de proposer des solutions adaptées à chaque pays.

Le projet a participé à ces efforts de coordination et a cherché à aider les pays nouvellement infestés à prendre des mesures immédiates en réponse à l'émergence de la légionnaire d'automne.

IMPACT

Le projet a soutenu les efforts mondiaux pour gérer durablement l'infestation par la CLA dans les pays ciblés. Les activités mises en œuvre ont contribué à préserver les moyens d'existence des agriculteurs et à protéger la production agricole, contribuant ainsi à l'objectif de développement durable (ODD) 2, qui vise à éliminer la faim d'ici 2030. En assurant le partage des connaissances et la coopération pour l'accès à la science et à la technologie pour une meilleure gestion de l'infestation par la CLA dans les pays et en assurant la disponibilité des données, le projet a également contribué à l'ODD 17, qui vise à renforcer le partenariat mondial pour le développement durable.

RÉALISATION DES RÉSULTATS

Le projet a complété et soutenu l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne, offrant des possibilités de participation mondiale accrue pour aider les agriculteurs et les gouvernements à faire face aux infestations de CLA.

Le projet a permis la réorganisation des sept groupes de travail technique couvrant différents domaines d'action, tout en veillant à ce que les connaissances techniques et l'expérience recueillies au niveau mondial par ces mêmes groupes soient partagées avec les différents groupes de travail nationaux pour permettre l'élaboration de stratégies nationales de gestion de la CLA et la mise en œuvre de pratiques de contrôle.

Les outils de suivi et d'alerte précoce, en particulier FAMEWS, ont été améliorés tout au long du projet, offrant une base de données solide pour l'analyse de la CLA. Les pays nouvellement infestés ont également été soutenus dans la recherche de ressources financières supplémentaires, ainsi que dans le développement de matériel de communication et de plaidoyer pour sensibiliser le public. Au niveau local, les agriculteurs, les agents de vulgarisation et les agents de protection des végétaux ont été sensibilisés à la gestion durable de la CLA, en renforçant en particulier leurs connaissances en production locale d'agents de biocontrôle.

À la fin du projet, le Burkina Faso, le Cameroun, la Chine, l'Égypte, le Kenya, le Malawi et les Philippines avaient développé leurs propres plans de travail, budgets et ensembles de mesures de gestion intégrée des ravageurs spécifiques à chaque géozone pour gérer durablement la CLA.



MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE TRAVAIL ET DU BUDGET

En 2020, le projet a été révisé afin d'apporter un soutien accru à l'Action mondiale contre la chenille légionnaire d'automne. La nouvelle stratégie comprenait la détermination de huit zones géographiques, avec un pays pilote pour chaque zone. Les activités ont été concentrées sur ces pays pilotes, tandis que d'autres pays des mêmes zones géographiques étaient impliqués par le biais d'activités de formation et d'échange d'informations. Au total, le projet a soutenu des activités dans sept des huit pays pilotes (Burkina Faso, Cameroun, Chine, Égypte, Kenya, Malawi et Philippines), le soutien à l'Inde étant assuré par un autre projet dirigé par la FAO. Par conséquent, une prolongation de six mois a été convenue pour permettre la mise en œuvre de toutes les activités. Néanmoins, toutes les activités ont été réalisées dans le cadre du budget prévu.



MESURES DE SUIVI À L'ATTENTION DU GOUVERNEMENT

Des fonds supplémentaires ont été mobilisés à la fin du projet, permettant d'apporter un soutien continu pour la mise en œuvre des activités jusqu'en 2023. Un engagement et des ressources supplémentaires sont nécessaires pour garantir la continuité de l'utilisation de FAMEWS.

Pour assurer la durabilité des résultats, la FAO s'est engagée à former son personnel dans les pays à la lutte contre la CLA à partir de février 2022.

DURABILITÉ

1. Développement des capacités

De nouvelles pratiques de gestion de la CLA ont été introduites par le biais de champs-écoles des producteurs (CPP), qui rassemblent des groupes d'agriculteurs pour apprendre comment effectuer une transition vers une production agricole plus durable.

Des sessions de sensibilisation et de formation supplémentaires ont été organisées pour les agriculteurs, les chercheurs et les agents de vulgarisation sur l'identification de la CLA, les protocoles et la gestion durable du ravageur, ainsi que des informations sur le cycle de vie de l'insecte et ses effets sur les plantes. Enfin, six sessions de formation et réunions ont été organisées dans les géozones. Les sessions de formation ont été suivies par plus de 270 participants, qui ont appris à identifier la CLA et acquis des connaissances sur leur biologie, la gestion des ravageurs par biocontrôle et les systèmes de surveillance et d'alerte précoce. En outre, le secrétariat de la CLA a organisé 13 webinaires mondiaux, auxquels ont participé plus de 1 770 personnes.



Les personnels nationaux ont amélioré leurs connaissances en matière de gestion durable de la CLA. Ils ont notamment bénéficié des leçons apprises et des expériences partagées lors des conférences régionales sur la production locale d'agents de biocontrôle, *Trichogramma* et *Bacillus thuringiensis*, pour la lutte contre la CLA. Tous les supports de formation et de communication, y compris la trousse d'apprentissage sur la gestion intégrée des ravageurs, ont été mis à disposition en ligne.

2. Durabilité environnementale

Le projet a fortement découragé l'utilisation de pesticides extrêmement dangereux et a activement plaidé pour l'utilisation de biopesticides et d'autres traitements alternatifs pour le contrôle de la CLA.



DOCUMENTS ET MATÉRIEL DE DIFFUSION PRODUITS AU COURS DU PROJET

Documents

- ❑ FAO. *Fall armyworm Control in Action newsletters 1 – 6*. <https://bit.ly/3sKpe9A>
- ❑ FAO. 2021. *Fall armyworm: Invasive pest threatening crops and food security*. (نودة الحشد الخريفية). 154 pp. <https://bit.ly/3zs6n6P>.
- ❑ FAO. 2021. *General guidelines for developing and implementing a regional integrated pest management strategy for fall armyworm control in demonstration countries*. 36 pp. <https://bit.ly/3fl9OW6>.
- ❑ FAO. *Guidance notes no 1 – 12*. <https://bit.ly/3NqzQUA>.
- ❑ FAO. 2021. *Integrated pest management (IPM) farmer field school (FFS): a guide for facilitators of FFS on maize with special emphasis on fall armyworm*. 108 pp. <https://bit.ly/3sk9gfm>.
- ❑ FAO/IPPC. *Directives relatives à la prévention, à la préparation et aux interventions menées dans le cadre de la lutte contre Spodoptera frugiperda*. 36 pp. <https://bit.ly/3TNxUrn>.

Outreach Products

- ❑ **FAO.** Notes d'orientation de l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne (en anglais). <https://bit.ly/3NqzQUA>.
- ❑ **FAO.** Webinars de l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne (en anglais). <http://bit.ly/3EnTLiV>.
- ❑ **FAO.** 2020. . Histoire d'intérêt humain "Exploring South–South cooperation approaches to tackle a global pest emergency". <https://bit.ly/3sFjt8n>.
- ❑ **FAO.** 2021. Histoire d'intérêt humain "Malawi farmers test FAW management solutions, including botanicals, through FFS". <https://bit.ly/3DKHRk0>.
- ❑ **FAO.** 2022. Vidéo "Fighting back against fall armyworm: Josephine's story". <https://bit.ly/3fd1ury>.



RÉALISATION DES RÉSULTATS – MATRICE DU CADRE LOGIQUE

Impact attendu	La sécurité alimentaire mondiale est renforcée		
Résultat	Les efforts visant à gérer durablement la CLA dans les pays sélectionnés des régions d'Afrique, du Proche-Orient et d'Afrique du Nord et d'Asie sont soutenus efficacement		
	Indicateur	Nombre de pays ayant mis en œuvre des pratiques et des politiques de gestion durable de la CLA.	
	Situation de référence	0	
	Objectif final	Sept pays (Burkina Faso, Cameroun, Chine, Égypte, Kenya, Malawi et Philippines).	
Commentaires et mesures de suivi	Après la mise en place de l'Action mondiale contre la chenille légionnaire d'automne en décembre 2019, il a été décidé de soutenir les activités au Burkina Faso, au Cameroun, en Chine, en Égypte, au Kenya, au Malawi et aux Philippines, et non dans d'autres pays, comme prévu initialement. Ces pays ont élaboré des plans de travail et des budgets, ainsi que des ensembles de mesures de gestion intégrée des ravageurs pour chaque géozone, afin de contrôler durablement l'infestation de CLA.		
Produit 1	Renforcement des groupes de travail techniques mondiaux sur la chenille légionnaire d'automne (TWG), qui doivent intégrer des collègues de NENA et d'Asie, et approbation des domaines de travail prioritaires		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de domaines de travail prioritaires définis.	10	En partie
Situation de référence	0		
Commentaires	Les domaines prioritaires ont été réorganisés en sept groupes de travail technique: <ul style="list-style-type: none"> – résistance de la plante hôte; – agro-écologie; – contrôle biologique; – pesticides et biopesticides; – surveillance et alerte précoce; – sensibilisation et communication avec les agriculteurs; – mesures de quarantaine et phytosanitaires. 		
Activité 1.1	Des vidéoconférences sont organisées régulièrement avec les groupes de travail technique		
	Réalisé	En partie	
	Commentaires	Le groupe de travail technique sur la quarantaine se réunit régulièrement grâce au soutien du secrétariat de la CIPV, tandis que les autres groupes se réunissent deux fois par an pendant la réunion du comité technique.	
Activité 1.2	Les domaines de travail prioritaires sont identifiés		
	Réalisé	En partie	
	Commentaires	Le groupe de travail technique sur la quarantaine a élaboré et publié des directives relatives à la prévention, la préparation et aux interventions menées dans le cadre de la lutte contre <i>Spodoptera frugiperda</i> . Il est disponible en anglais et en français. D'autres groupes de travail technique ont contribué à l'élaboration de directives générales pour le développement d'une stratégie régionale de lutte intégrée contre la CLA. Ce dernier document n'est disponible qu'en anglais.	
Activité 1.3	Les connaissances des groupes de travail technique sont transférées aux Bureaux sous-régionaux de la FAO		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Les groupes de travail technique ont soutenu les groupes de travail nationaux dans le développement de stratégies nationales de gestion de la CLA et dans la mise en œuvre d'essais sur le terrain pour identifier des pratiques de contrôle peu coûteuses, disponibles localement et respectueuses de l'environnement.	

Produit 2	Mise en place d'un groupe de formateurs pour les CEP et sensibilisation de toutes les parties prenantes (agriculteurs, vulgarisateurs, agents de protection des végétaux) à la gestion durable de la CLA, y compris la production locale d'agents de biocontrôle		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	<ul style="list-style-type: none"> – Nombre d'ateliers de formation organisés dans les pays. – Nombre d'ateliers régionaux organisés. – Nombre de formateurs capables d'identifier la CLA, d'utiliser au moins deux pratiques de gestion durable et de les mettre en œuvre dans les CEP. 	<ul style="list-style-type: none"> – 7 – 6 – 80 	Oui
Situation de référence	<ul style="list-style-type: none"> – 0 – 0 – 0 		
Commentaires	Les formateurs et animateurs des CEP ont été formés à l'identification de la CLA, à la biologie et aux pratiques de gestion durable, à la lutte intégrée, aux biopesticides et à l'utilisation des ennemis naturels. En outre, les agents de vulgarisation des gouvernements et les agents de protection des végétaux ont participé à des webinaires sur les solutions naturelles, les biopesticides et les systèmes de surveillance et d'alerte précoce.		
Activité 2.1	Organisation d'ateliers nationaux à l'attention des formateurs		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	<p><u>Burkina Faso</u> Environ 228 agriculteurs et agents de vulgarisation ont été formés à la gestion de la CLA. Au total, 50 participants ont pris part à un cours de formation en ligne conjoint pour les différentes géozones des pays d'Afrique occidentale et centrale, le 7 octobre 2021.</p> <p><u>Cameroun</u> Au total, 320 leaders paysans et agents de vulgarisation (dont 25 femmes) ont été formés à l'identification de la CLA, à la mise en œuvre de l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne, au cycle de vie de l'insecte et à son impact sur les plantes.</p> <p><u>Chine</u> Au total, 49 participants ont pris part à des activités de formation nationales, notamment des sessions pour la géozone et des sessions techniques sur la CLA, qui ont eu lieu entre l'Asie du Nord-Est et l'Asie du Sud-Est (avec des participants de formation technique du Cambodge, du Japon, de la Malaisie, du Myanmar, des Philippines, de la République de Corée, de la République populaire démocratique de Corée, de la Thaïlande et du Viet Nam). Un ensemble régional de mesures de gestion intégrée des ravageurs a été mis au point. Des représentants de tous les pays pilotes se sont réunis en mars 2021 lors d'une première réunion de coordination de géozone pour la mise en œuvre de l'Action mondiale contre la légionnaire d'automne en Asie du Nord-Est. Au total, 600 personnes ont participé aux réunions et aux activités de formation en 2021 en Chine.</p> <p><u>Égypte</u> Des programmes de sensibilisation et de formation ont été organisés dans 13 gouvernorats pour les spécialistes de la FAW, les chercheurs et 850 producteurs de riz et de maïs. L'approche CEP a été adoptée comme modèle de formation dans trois sites de deux gouvernorats, et 17 réunions et sessions de formation de géozone ont été organisées. Au total, environ 1 500 personnes ont participé à différents événements de formation.</p> <p><u>Kenya</u> Une session de formation de remise à niveau a été organisée pour 54 animateurs de CEP et agents de vulgarisation. Quatre CEP ont été établis comme sites de démonstration dans deux comtés et près de 2 000 personnes ont pris part aux réunions et aux activités de formation. Un cours de formation de géozone a été organisé le 23 novembre 2021 pour 51 participants.</p>	

Organisation d'ateliers nationaux à l'attention des formateurs		
Activité 2.1	Réalisé	Oui
	Commentaires	<p><u>Malawi</u> Environ 33 149 agriculteurs (dont 15 944 femmes) ont été formés à la gestion de la CLA dans 12 districts. Une collecte et un partage de données de surveillance standardisées basées sur FAMEWS ont été effectués. Une formation de géozone a été organisée le 3 mars 2021 pour 53 participants.</p> <p><u>Philippines</u> Environ 400 agriculteurs, dont 40 % de femmes, ont participé au projet <i>Bantay Peste</i>, un système communautaire de prévision et d'alerte rapide concernant les maladies et les ravageurs des plantes. Ils ont été formés à Pangasinan aux protocoles de surveillance et d'identification de la CLA et à la gestion durable du ravageur. Des ateliers sur la biologie et l'écologie de la CLA ont été organisés dans plusieurs provinces à l'attention des fonctionnaires du gouvernement local et de 800 producteurs de maïs (dont 30 % de femmes), dans 32 CEP pilotes en activité sur une saison dans huit municipalités de Pangasinan.</p>
Activité 2.2	Deux conférences régionales ont été organisées pour partager les expériences en matière de production locale d'agents de contrôle biologique	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Cinq sessions de formation de géozone ont été organisées pour l'Afrique occidentale et centrale (50 participants), l'Afrique orientale (51 participants), l'Afrique australe (53 participants), l'Asie du Sud et du Nord (117 participants) et les régions NENA (52 participants).

Produit 3	Suivi, alerte précoce et conseils aux agriculteurs sur la CLA grâce à la poursuite du développement et de la mise en œuvre du système de suivi et d'alerte précoce sur la chenille légionnaire d'automne (FAMEWS) et à l'amélioration de l'assistant numérique PlantVillage de la FAO		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de systèmes de suivi et d'alerte précoce.	1	Oui
Situation de référence	0		
Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> – FAMEWS a été actualisé. L'imagerie satellite est maintenant utilisée comme carte de base pour éviter d'afficher les frontières des pays. Les données relatives à la prospection et aux pièges sont désormais affichées au niveau des points et non plus au niveau des pays. L'application mobile est maintenant disponible en plusieurs langues en Inde: bengali, gujarati, hindi, punjabi, tamil et telugu. – Une nouvelle architecture de données a été introduite pour importer et traiter les données dans la plateforme mondiale de FAMEWS. Les données de prospection et de piégeage provenaient de la <i>Pennsylvania State University</i> et de la FAO; ces données ont été importées et stockées dans la base de données Google BigQuery en tant que données brutes. Par la suite, les données brutes ont été transformées en données de prospection et en données de piégeage. Outre la conversion de la structure des données, toutes les langues ont été traduites en anglais, les erreurs dans les informations soumises ont été corrigées et les unités de surface des cultures ont été converties en hectares dans Google BigQuery. Les ensembles de données de prospection et de piégeage ainsi obtenus ont ensuite été importés dans Power BI pour analyse et visualisation des données. – L'assistant d'intelligence artificielle «<i>Nuru</i>» a été utilisé pour diagnostiquer de multiples maladies, telles que les infestations de CLA dans le maïs, la maladie de la pomme de terre et la maladie du blé. – Chaque rapport de prospection rassemble un riche ensemble d'informations sur le lieu, le nom et la variété de la culture, son stade, le système de production, les dommages subis, l'irrigation, les engrais, les biopesticides et les pesticides chimiques, ainsi que des informations sur les plantes infestées par la CLA sur 50 plantes échantillons et l'efficacité des pièges à phéromones. – Les ensembles de données de surveillance de la CLA (prospection et pièges) ont été ajoutés à la plateforme géospatiale. Les pays membres peuvent désormais utiliser cette plateforme pour fusionner différents ensembles de données sur une même carte. Cela permet de mieux comprendre le comportement et la prévalence de la CLA et le lien entre différentes variables (telles que les données météorologiques et climatiques) et la distribution de la CLA. – L'application mobile a été téléchargée plus de 5 000 fois. – Plus de 47 000 rapports de prospection et 13 000 rapports de piégeage ont été soumis et mis à disposition sur la plateforme mondiale FAMEWS par 5 000 utilisateurs FAMEWS. 		
Activité 3.1	Identification des synergies entre les différents systèmes de surveillance et d'alerte précoce		
	Réalisé	En partie	
	Commentaires	FAMEWS est l'un des outils utilisés pour alimenter la base de données pour le suivi des cultures et la fourniture d'avis. Le système offre un soutien et des conseils aux agriculteurs lorsqu'ils ont détecté des chenilles légionnaires d'automne dans leurs champs. En collaboration avec l'Agence météorologique de Tanzanie, des informations provenant de différentes sources, notamment des données satellitaires, des stations terrestres et des rapports de terrain, ont été analysées. En étroite collaboration avec le Ministère de l'agriculture et des affaires rurales chinois, un système de surveillance et d'alerte précoce pour l'Asie a été développé.	
Activité 3.2	Mise en place d'une chaîne de durabilité pour la formation des formateurs		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Au total, 114 personnes au Proche-Orient et en Asie et 118 personnes en Afrique ont participé aux webinaires sur la surveillance de la CLA et FAMEWS.	
Activité 3.3	Obtention d'un engagement de haut niveau pour l'emploi de FAMEWS		
	Réalisé	Non	
	Commentaires	L'intégration de FAMEWS dans les plans de travail des gouvernements dépend des capacités financières et techniques pour continuer à utiliser cet outil. Cependant, aucun engagement pour un financement supplémentaire n'a été pris au cours de ce projet.	

Produit 4	Production de matériel de plaidoyer et élaboration de propositions de projets et/ou de notes conceptuelles		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de supports de communication et de notes conceptuelles élaborés.	10	Oui
Situation de référence	Aucun matériel de communication et une note conceptuelle.		
Commentaires	Le portail mondial de la FAW est constamment mis à jour avec des rapports de réunions, des histoires de réussite, du matériel d'information et des recommandations de gestion de la CLA, y compris des initiatives agricoles intelligentes sur le plan climatique.		
Activité 4.1	Développement de matériel de plaidoyer		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	<p>Les spécialistes de la communication du secrétariat de la CLA ont régulièrement préparé les documents suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> – des bulletins d'information bimestriels (envoyés à environ 800 destinataires uniques); – des notes internes bihebdomadaires à l'intention des cadres supérieurs; – les rapports des réunions du comité directeur, comité technique et réunions de géozone; – des exemples de réussite sur le terrain; – des communications par le biais des médias sociaux de la FAO (Facebook, Twitter et LinkedIn); – de nombreux webinaires, disponibles sur le portail mondial sur la CLA. 	
Activité 4.2	Élaboration de propositions de projets		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	<ul style="list-style-type: none"> – Depuis 2019, deux nouveaux projets ont été développés et des fonds supplémentaires mobilisés. – Des lignes directrices pour la mobilisation des ressources au niveau national ont été élaborées et devaient être présentées lors de la réunion du groupe de travail sur la mobilisation des ressources en mars 2022. – Les sessions de formation pour le personnel de la FAO au niveau national devaient commencer en février 2022. 	

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie