



©FAO RNE

APPUI AU SECTEUR AGROALIMENTAIRE DU PROCHE-ORIENT ET DE L'AFRIQUE DU NORD EN VUE DE LA PARTICIPATION À LA COP27 À LA CCNUCC

Mai 2024

ODD:



Pays:

Algérie, Arabie saoudite, Bahreïn, Égypte, Émirats arabes unis, Iraq, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Maroc, Mauritanie, Oman, Qatar, République arabe syrienne, Soudan, Tunisie et Yémen

Code du projet:

TCP/RAB/3806

Contribution de la FAO:

350 000 USD

Période de mise en œuvre:

1^{er} mars 2022–31 décembre 2023

Contact:

Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord
FAO-RNE@fao.org

Partenaires

Ministères de l'agriculture et de l'environnement dans les pays ciblés.

Bénéficiaires

Ministères de la région Proche-Orient et Afrique du Nord (NENA) qui interviennent dans les domaines de l'agriculture, de l'eau, de l'élevage, des forêts, de la pêche et de l'environnement, et parties prenantes du secteur agroalimentaire dans les pays ciblés.

Contribution au Cadre de programmation par pays (CPP)

Algérie (2019-2022), priorité gouvernementale 3: Durabilité des ressources naturelles et des zones fragiles utilisées à la lumière du changement climatique.

Produit 3.6: La conservation de la biodiversité et des espaces naturels est améliorée.

Cible 3.6.2: D'ici 2021, 1 étude de vulnérabilités aux changements climatiques pour la bonne gouvernance des espaces naturels réalisée.

Égypte (2018-2022), priorité gouvernementale 3: Utilisation durable des ressources naturelles.

Produit 3.2: Des stratégies et des plans visant à accroître l'approvisionnement en eau ont été élaborés, s'agissant notamment du nexus eau-énergie-alimentation, de l'utilisation multisectorielle de l'eau du Nil et d'autres sources d'eau douce, de la collecte de l'eau et de l'utilisation des eaux usées traitées.

Cible 3.2.2: Au moins un plan national d'adaptation (PNA) comprenant des considérations relatives à l'adaptation de l'agriculture a été élaboré d'ici à 2020.

Iraq (2018-2022), priorité gouvernementale 3: Productivité agricole accrue et durable des petits exploitants pour améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition.

Produit 3.3: Établissements d'enseignement agricole modernisés pour promouvoir l'agriculture climato-intelligente.

Cible 3.3.1: À l'horizon 2020, l'agriculture climato-intelligente est intégrée aux programmes des lycées et des instituts publics d'agriculture.

Jordanie (2017-2021), priorité gouvernementale 1: Préparation et intervention en cas de catastrophe dans le secteur agricole.

Produit 1.1: Les politiques et les stratégies nationales en matière de réduction des risques de catastrophe, y compris les plans d'adaptation au changement climatique, dans le secteur agricole, ont été étoffées.

Cible 1.1.1: Au moins une stratégie de réduction des risques de catastrophe dans l'agriculture a été actualisée/mise au point d'ici à 2020.

Priorité gouvernementale 3: Résilience des moyens de subsistance ruraux et périurbains.

Cible 1.1.1: Au moins une stratégie de réduction des risques de catastrophe dans l'agriculture a été actualisée/mise au point d'ici à 2020.

Priorité gouvernementale 3: Résilience des moyens de subsistance ruraux et périurbains.

Produit 3.4: Capacités renforcées pour favoriser l'utilisation et la commercialisation locale des sources d'énergie renouvelables dans l'agriculture par les communautés rurales et les coopératives.

Cible 3.4.1: D'ici à 2019, au moins 40 petits agriculteurs ont été formés à l'utilisation de l'énergie solaire dans l'agriculture.

Liban (2016-2019), priorité gouvernementale 2: Améliorer les résultats du secteur agricole sur le plan de sa contribution au développement économique, social, environnemental et rural durable du Liban.

Produit 2.3: Capacités renforcées du Ministère de l'agriculture et d'autres institutions concernées au moyen d'un appui de la FAO en matière de données et de politiques (y compris un renforcement des systèmes de protection sociale et leur élargissement aux zones rurales), l'accent étant mis sur les questions de genre afin de favoriser un développement rural durable.

Mauritanie (2017-2021), priorité gouvernementale 3: Gestion durable des ressources naturelles face au changement climatique pour une économie durable et résiliente.

Produit 3.4: Les capacités de résilience des communautés moyens d'existence face aux crises et chocs climatiques.

Cible 3.4.1: 4 000 ménages dotés de moyens à travers le cash plus.

Maroc (2017-2020), domaine prioritaire 2: La gestion durable, inclusive et intégrée des ressources naturelles et des espaces fragiles face au changement climatique.

Produit 2.7: Les capacités des institutions nationales sont renforcées pour l'application de l'Accord de Paris et la mise en œuvre de NDC.

Oman (2018-2022), priorité gouvernementale 2: Durabilité environnementale et résilience face au changement climatique du secteur de l'agriculture et de la pêche.

Produit 2.2: Capacités renforcées des pouvoirs publics en matière d'intégration des stratégies d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à ses effets dans les politiques agricoles et halieutiques.

Cible 2.2.1: Au moins deux organismes gouvernementaux reçoivent de l'aide pour intégrer la réduction et la gestion des risques de catastrophe ainsi que l'adaptation au changement climatique dans les domaines de l'agriculture, de la pêche et du développement rural dans des stratégies et des plans d'ici à 2021.

Soudan (2017-2020), priorité gouvernementale 3: Gestion des risques de catastrophe et renforcement de la résilience.

Produit 3.1: Des initiatives de gestion des risques de catastrophe et d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à ses effets, qui sont axées sur les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire, ont été améliorées.

Cible 3.1.1: D'ici à 2020, au moins un système d'alerte et d'intervention à un stade précoce a été mis en place et est opérationnel.

Cible 3.1.2: D'ici à 2020, au moins 2 000 personnes ont été formées à la gestion des risques de catastrophe et à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets.

Tunisie (2016-2020), priorité gouvernementale 3: Le développement des ressources naturelles, leur pérennisation et l'atténuation des impacts des changements climatiques.

Produit 3.1: Des systèmes développés d'inventaires pour une gestion intégrée, efficiente et durable des ressources naturelles, forêts et parcours.

Cible 3.1.3: D'ici 2020, au moins 2 initiatives sur l'adaptation de l'agriculture aux CC (CSA) développés avec l'appui de la FAO.



DESCRIPTION DU PROJET

La région Proche-Orient et Afrique du Nord (NENA) est fortement touchée par le changement climatique et ses effets devraient s'aggraver à mesure que les températures augmentent. Conjugée à l'élévation du niveau de la mer et à l'imprévisibilité des régimes pluviométriques, la hausse de ces températures aura de graves répercussions sur les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche et des forêts, qui sont déjà soumis à des contraintes liées à la dégradation des terres, des sols et des ressources en eau.

Les pays de la région ont réussi à modifier leurs politiques et leurs pratiques afin de favoriser l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets dans les secteurs agroalimentaires. Toutefois, ils doivent opérer d'autres modifications pour assurer la meilleure protection possible contre les sécheresses et les pénuries d'eau, qui risquent de s'aggraver à moyen et long terme.

La Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) constitue une tribune mondiale dans laquelle la question de la lutte contre le changement climatique est traitée directement et les pays s'engagent à réduire les émissions au moyen de contributions déterminées au niveau national (CDN) et mettent en avant l'application de pratiques climato-résilientes.

L'Égypte étant le pays hôte de la 27e session de la Conférence des parties (COP27) à la CCNUCC, la région Proche-Orient et Afrique du Nord a eu l'occasion de donner plus d'envergure à ses priorités destinées à rendre les secteurs agroalimentaires résilients face au changement climatique parmi ses États membres, notamment la promotion de pratiques d'agriculture climato-intelligente pour lutter contre la pénurie d'eau, la chaleur et la sécheresse, la prévention des pertes et du gaspillage alimentaires et la préservation des ressources en sols et en eau.

Ce projet au titre du Programme de coopération technique (PCT) était destiné à appuyer l'Égypte tout au long de sa présidence de la Conférence des parties et à soutenir les autres États membres de la région pour qu'ils soient mieux à même de participer à la COP et de négocier les objectifs et les processus liés au changement climatique. Il s'est fondé sur une approche axée sur les systèmes agroalimentaires visant à remédier aux effets du changement climatique, en tenant compte des obstacles économiques à l'adoption de pratiques agricoles climato-intelligentes et à la promotion de la mobilisation du secteur privé.

IMPACT

En mettant davantage l'accent sur les priorités liées au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'alimentation aux niveaux national et régional, les résultats du projet devraient contribuer à la transformation des secteurs agroalimentaires dans les pays ciblés afin que ceux-ci s'adaptent au changement climatique et en atténuent les effets néfastes grâce à un appui régional renforcé en faveur de l'action pour le climat.

RÉALISATION DES RÉSULTATS

Le projet a contribué à la réalisation des ODD au moyen d'une collaboration avec diverses équipes transversales, en particulier dans les domaines suivants: i) la nutrition et la sécurité alimentaire (ODD 2); ii) l'action pour le climat tenant compte des questions de genre (ODD 5); iii) l'eau et l'adaptation (ODD 6); iv) la consommation et la production durables (ODD 12); v) l'action pour le climat, les politiques climatiques et la réduction des risques de catastrophe (ODD 13); vi) la restauration et la gestion des écosystèmes, et les forêts et l'adaptation (ODD 15).

Le projet, qui a insufflé de l'élan à la COP27 et à la COP28 dans la région (cette dernière s'étant tenue aux Émirats arabes unis) et qui en a tiré parti, a permis de mener des évaluations et de mobiliser des représentants nationaux, en particulier ceux du secteur agricole. Les acteurs des systèmes agroalimentaires ont ainsi pu bénéficier de moyens d'action au titre de leur participation aux processus relatifs au changement climatique aux niveaux national et mondial, y compris ceux relevant de la CCNUCC. De plus, l'objectif fixé dans le cadre du projet a été dépassé, puisqu'avant sa conclusion, 13 pays de la région ont soumis des CDN actualisées et que 14 au total ont soumis des contributions qui comprennent des priorités en matière d'adaptation et/ou d'atténuation dans les systèmes agroalimentaires.

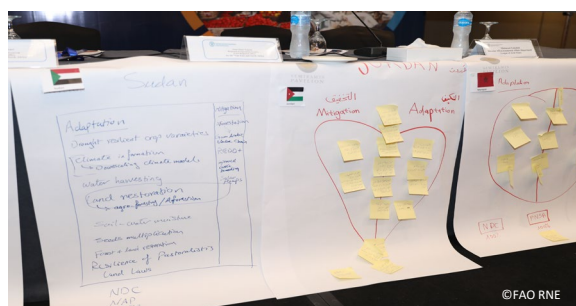
Au titre du produit 1, un appui a été apporté au Gouvernement de l'Égypte s'agissant de son rôle de pays hôte de la COP27. Il s'est concrétisé en particulier par une série de manifestations de haut niveau et les initiatives suivantes: i) une consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire, qui a finalement débouché sur la création et le lancement du partenariat Alimentation et agriculture au service d'une transformation durable (FAST); ii) la première consultation de parties prenantes au titre de l'initiative Action climatique et nutrition (I-CAN) de la présidence égyptienne de la COP27; iii) la fourniture de contributions en faveur de l'initiative Agir pour l'adaptation et la résilience dans le domaine de l'eau (AWARE) et l'organisation d'une réunion des partenaires de l'initiative AWARE lors de la Semaine de l'eau au Caire; iv) un appui technique et financier en faveur de l'initiative Projets verts intelligents de l'Égypte; v) l'élaboration du rapport intitulé *Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt* (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte), la création d'une vidéo de sensibilisation et l'organisation de manifestations parallèles destinées à promouvoir les conclusions du rapport; et vi) l'organisation de plusieurs manifestations

parallèles au pavillon des Nations Unies en Égypte à la COP27.

Le produit 2 était axé sur la production d'éléments d'informations destinées aux réunions et aux négociations devant se tenir avant et pendant la COP27, notamment la publication et le lancement du rapport intitulé *Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt* (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte), d'une note d'information intitulée *Loss and Damage in rural Livelihoods and Agrofood Systems in the NENA Region: Key Learnings* (Pertes et préjudices liés aux conditions de subsistance et aux systèmes agroalimentaires en milieu rural dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord), ainsi que d'une note d'information sur les questions de genre et le climat dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord.

Le produit 3 était axé sur le renforcement du rôle des représentants régionaux du secteur agricole afin de leur donner des moyens de participation effective à la COP27 et à la COP28, ainsi qu'à d'autres initiatives et processus régionaux liés au changement climatique. Une table ronde en ligne sur les pertes et les préjudices liés aux conditions de subsistance et aux systèmes agroalimentaires en milieu rural dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord a été organisée. Quatre manifestations parallèles sur les CDN et la sécurité alimentaire, la pénurie d'eau, les conflits et l'eau et la *transformation bleue* du secteur de la pêche et de l'aquaculture ont eu lieu à l'occasion de la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, qui s'est tenue à Dubaï en avril 2022. La participation a été facilitée dans le cadre des manifestations organisées lors de la deuxième édition de la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, qui s'est tenue à Riyad en octobre 2023, ainsi que dans le cadre des manifestations parallèles organisées au pavillon de l'eau pour le climat de la COP27 et au pavillon de l'alimentation et de l'agriculture de la COP27 et de la COP28.

Les activités menées au titre du produit 4 visaient à faciliter l'élaboration de supports de sensibilisation sur les priorités climatiques régionales. Divers articles, récits en ligne et tweets ont été publiés et ont même eu un écho international.



Les demandes de notes d'information ont été moins nombreuses que prévu, mais l'équipe chargée de la mise en œuvre du projet a ainsi été en mesure de répondre aux demandes formulées par les pays membres s'agissant d'activités de renforcement de capacités et de l'appui à la participation aux manifestations. La FAO a par ailleurs été en mesure d'élaborer, comme cela lui avait été demandé, une initiative relative aux systèmes agroalimentaires, qui a abouti à la création du Partenariat FAST, mécanisme multilatéral de financement de l'action pour le climat doté d'un budget qui lui est propre (<https://www.fao.org/food-agriculture-sustainable-transformation-partnership/fr>).

MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE TRAVAIL ET DU BUDGET

Le PCT a été mis en place pour garantir l'accès aux fonds nécessaires à l'appui des préparatifs requis de la COP27; le projet devait toutefois rester souple pour répondre aux demandes de la présidence de la COP27, qui ont permis de donner plus de place aux secteurs agroalimentaires tant dans l'élaboration du programme de la présidence égyptienne que dans les négociations qui se sont tenues lors de la Conférence.

Le périmètre du programme de la présidence ainsi que des négociations n'avait pas été annoncé au moment de la mise au point du PCT (de novembre à décembre 2021). Sur la base de l'expérience acquise par le Bureau régional de la FAO pour l'Amérique latine et les Caraïbes dans le cadre d'un précédent PCT régional conçu pour appuyer la présidence du Gouvernement du Chili à la COP25, ainsi que les membres de la délégation centrale à la Conférence des parties du Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement de l'Organisation, ce PCT régional a été défini en tenant compte des principaux éléments de l'appui attendu dans les domaines suivants: le renforcement des capacités; la fourniture d'un appui technique pour répondre aux demandes; l'élaboration de produits d'information et de produits axés sur les connaissances pour aider les différentes parties prenantes à renforcer et à promouvoir les priorités régionales en matière de systèmes agroalimentaires lors de la Conférence des parties et de processus nationaux; la fourniture d'un appui au Gouvernement de l'Égypte, notamment pour la convocation et la participation de représentants du secteur agricole; la fourniture d'un appui à la communication. Comme le projet a été doté de la souplesse nécessaire, il a été donné rapidement suite à l'invitation de la présidence égyptienne, qui a demandé qu'on lui soumette des propositions d'initiatives présidentielles.



Cette démarche a conduit à la création de l'initiative FAST et a permis de faire en sorte que la FAO joue un rôle actif dans le cadre de l'initiative I-CAN et contribue à l'initiative AWARE et à celle qui est axée sur les mesures de lutte contre le changement climatique au service d'une paix durable (CRSP).

Aucun retard n'a été constaté en ce qui concerne les achats et les voyages. Les jalons du projet – c'est-à-dire les différentes manifestations prescrites (COP27, COP28) – étaient connus à l'avance. Toutefois, en raison de problèmes organisationnels au niveau mondial, les dates des semaines du climat en 2022 et 2023 ont subi des modifications et des incertitudes, ce qui a raccourci les délais de planification et a nui à la participation de certains pays. S'agissant des deux éditions, la FAO a pu organiser un certain nombre de manifestations et a apporté son concours à des dizaines d'interventions, notamment en facilitant des séances et des manifestations du programme de base (pour plus d'informations, voir la page <https://enb.iisd.org/middle-east-north-africa-mena-climate-week-2023-11oct23> [en anglais]).

Le fonctionnaire technique principal a géré activement et régulièrement le plan de travail et le budget du projet et le responsable du budget a été périodiquement informé de l'état d'exécution.

Aucun risque environnemental et social majeur n'a été envisagé ni rencontré et aucun risque imprévu ne s'est concrétisé.

MESURES DE SUIVI À L'ATTENTION DU GOUVERNEMENT

Les gouvernements de la région doivent tirer parti de l'élan insufflé par les deux conférences des parties pour accélérer les progrès en matière de renforcement des capacités et de coordination dans le contexte national. C'est une occasion à saisir particulièrement décisive en ce qui concerne la prochaine actualisation des CDN. Comme la COP27 et la COP28 ont fait partie des thèmes abordés à deux sessions de la conférence régionale de la FAO pour le Proche-Orient, les participants ont également recommandé que les pays investissent dans des mesures visant à renforcer les priorités relatives aux systèmes agricoles et alimentaires dans les politiques nationales relatives au changement climatique.



DURABILITÉ

1. Renforcement des capacités

Les pays participants ont amélioré leurs structures d'orientation nationales ainsi que leurs cadres de lutte contre le changement climatique. Le projet a contribué directement aux initiatives et aux jalons suivants au titre desquels il a joué un rôle sur les plans de la facilitation, de l'organisation ou encore de la participation des pays:

- le programme axé sur le nexus eau-alimentation-énergie de l'Égypte, qui a été lancé lors de la COP27, vise à tirer parti des résultats de la Conférence au profit des secteurs agricoles du pays;
- tout au long de la mise en œuvre du projet, des projets de financement et un appui en faveur de l'action climatique ont été mis en place en Égypte, au Liban, en Libye, en République arabe syrienne et en Tunisie;
- l'initiative FAST, qui a été lancée avec l'appui du PCT, a en fin de compte pris la forme d'un programme financé par le Gouvernement de l'Allemagne et hébergé par la FAO jusqu'en 2025.

Le projet a permis d'entreprendre les premières étapes des activités suivantes, qui répondent aux priorités régionales: i) le lancement et la poursuite de la série de webinaires sur le climat et l'agriculture; ii) la mise en place des bases de l'élaboration d'un tronc commun et d'un cours sur l'agriculture climato-intelligente au niveau régional en vue d'aider les pays à mettre en œuvre les priorités agricoles au titre de leurs CDN; iii) l'ouverture de discussions sur la mobilisation de ressources en Égypte, en Jordanie, en Libye et au Yémen; et iv) la clarification de la valeur ajoutée qui est apportée par la FAO pour aider les pays à soumettre leur prochaine série de CDN (CDN 3.0).

2. Égalité des genres

Aucune cible liée à l'égalité des genres n'a été spécifiquement formulée lors de la mise au point du projet, mais la représentation des femmes et des jeunes a fait l'objet d'efforts importants dans le cadre des activités de renforcement des capacités et s'agissant de la participation aux manifestations.

3. Durabilité environnementale

Les activités du projet visaient à renforcer la résilience des systèmes agroalimentaires, des terres et de l'eau face au changement climatique par la mise en œuvre d'un éventail de pratiques durables sur le plan environnemental, notamment l'agriculture climato-intelligente. Ces pratiques renforcent la capacité des écosystèmes à faire face aux bouleversements et aux facteurs de stress liés au changement climatique et à s'en remettre, ce qui préserve la biodiversité, la fertilité des sols et la qualité de l'eau. En adoptant des techniques telles que le travail de conservation du sol, l'agroforesterie et la gestion efficace de l'eau, les systèmes climato-résilients réduisent les émissions de gaz à effet de serre (GES), piègent le carbone, améliorent l'équilibre écologique global et contribuent de manière importante à la durabilité environnementale en veillant à ce que les ressources agricoles, en sols et en eau soient utilisées de manière à préserver leur santé et leur productivité à long terme.

4. Durabilité technologique

Des moyens technologiques ont été utilisés dans le cadre du projet pour mettre en place des collaborations en présentiel et en ligne. L'accent a été mis en particulier sur le renforcement des capacités et la mutualisation des bonnes pratiques, comme le montrent la documentation, les publications et la série de webinaires sur le climat et l'agriculture.

La publication intitulée *Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt* (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte) a pour thèmes principaux les technologies et les pratiques novatrices en matière d'agriculture climato-intelligente.

5. Durabilité économique

Dans le sillage de ce projet, la FAO en Égypte a mobilisé des fonds en faveur d'un projet de promotion de l'agriculture climato-intelligente et de la biodiversité agricole destinée à renforcer la capacité d'adaptation de communautés rurales vulnérables sur les anciennes et les nouvelles terres en Haute-Égypte et en Basse-Égypte (GCP/EGY/039/CAN). Comme indiqué ci-dessus, des fonds ont été mobilisés au titre de l'initiative FAST auprès du Gouvernement de l'Allemagne jusqu'en 2025.

Les bénéficiaires, les organismes de planification, les partenaires et autres parties prenantes peuvent accéder en ligne à toutes les ressources qui ont été mises au point.

DOCUMENTS ET MATÉRIEL DE DIFFUSION

- ❑ **AbdelMonem, M., Wong, T., Elbadawy, O., Faurès, J., Tawfic, M., Abuzeid, F., et Matteoli, F.** 2022. *Towards climate-smart agriculture in Egypt – Scaling up sustainable practices for enhancing agrifood system resilience and adaptive capacity.* Le Caire. <https://doi.org/10.4060/cc2917en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Communications plan for COP27 for FAO-RNE.*
- ❑ **Présidence de la COP27, OMS et FAO.** 2022. *Stakeholder consultation for the COP27 Presidency initiative on nutrition.* Note de synthèse.
- ❑ **FAO.** 2022. *Stakeholder consultation for the COP27 Presidency initiative on food and agriculture.* 14 avril. Le Caire. Note de synthèse.
- ❑ **FAO.** 2022. *UN Decade on Ecosystem Restoration: addressing climate change through ecosystem-based adaptation.* 15 septembre. Note de synthèse.
- ❑ **FAO.** 2023. *Capacity Building and Action Planning Workshop: Programming for DRR_CCA and Anticipatory Action in the NENA Region.* 17-20 octobre, Le Caire. Note de synthèse.
- ❑ **FAO.** 2023. *Manifestation parallèle officielle sur les forêts et l'adaptation. Semaine des forêts au Proche-Orient. Commission des forêts et des parcours pour le Proche-Orient.* Amman (Jordanie). 10-13 septembre. Note de synthèse.
- ❑ **FAO.** (À paraître). *Gender and climate change in the NENA region.* Le Caire.
- ❑ **FAO.** 2024. *Virtual Roundtable on Loss and Damage in Rural Livelihoods and Agrifood Systems in the NENA Region: Key Learnings.* Le Caire. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1508en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Pre-COP27 workshop on Agriculture and Climate Change in NENA region: Workshop report.* Le Caire, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7092en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Initiative Alimentation et Agriculture pour une Transformation Durable - FAST.* Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc2186fr>.
- ❑ **FAO.** 2023. *Action pour le climat et nutrition – Vecteurs d'impact.* Rome. <https://doi.org/10.4060/cc8415fr>.
- ❑ **FAO.** 2023. *Food Policy Monitoring Brief for the NENA region.* Le Caire. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd0303en>.
- ❑ **Wong, T., Abi Khalil, R., Moustafa, K., Lahham, N., et Fathallah, M.** Sans date. *Towards climate resilient agrifood systems in the Arab region.* Série de webinaires du Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord, de l'Organisation arabe pour le développement agricole et de la Ligue des États arabes. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 24 juin 2024]. <https://www.fao.org/neareast/main-topics/action-areas/addressing-climate-change-in-agrifood-systems/webinar-series/en>.
- ❑ **Szaboova, L.** 2023. *Climate change, migration and rural adaptation in the Near East and North Africa region.* Rome. FAO. <https://doi.org/10.4060/cc5803en>.

Récits en ligne et informations phares

- ❑ **FAO.** 2022. *Agriculture and food systems finally on the table at COP27.* Clark, C. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/neareast/news/details/Agriculture-and-food-systems-finally-on-the-table-at-COP27/en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Egyptian COP27 Presidency convenes its first consultation on an agriculture and food security initiative, hosted by FAO.* Équipe chargée de la communication du Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/neareast/news/details/Egyptian-COP27-Presidency-convenes-its-first-consultation-on-an-agriculture-and-food-security-initiative-hosted-by-FAO/en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Enhancing Forest potential for climate action in NENA countries.* Libert, A., Duchelle, A., et Wong, T. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/neareast/news/details/Enhancing-forest-potential-for-climate-action-in-NENA-countries/en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *FAO Analysis shows how Nationally Determined Contributions are lighting the way for climate action in the Near East and North Africa region.* Bottigliero, F. Changement climatique. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/climate-change/news/news-detail/FAO-Analysis-shows-how-Nationally-Determined-Contributions-are-lighting-the-way-for-climate-action-in-the-Near-East-and-North-Africa-region/en>.

- ❑ **FAO.** 2022. *Food Security is at the top of the COP27 Agenda-Special Interview with the Regional Director of the Food and Agriculture Organization of the United Nations – Mr. Abdul Hakim Elwaer.* Équipe chargée de la communication du Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. Plateforme technique interrégionale de la FAO sur la pénurie de l'eau. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/platforms/water-scarcity/news/detail/food-security-high-at-the-cop27-agenda-special-interview-with-the-regional-director-of-the-food-and-agriculture-organization-of-the-united-nations-mr.-abdul-hakim-elwaer/en>.
- ❑ **FAO.** 2022. *Faire face au changement climatique dans les systèmes agroalimentaires dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord.* Abikhalil, R., et Wong, T. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/neareast/main-topics/action-areas/addressing-climate-change-in-agrifood-systems/fr>.
- ❑ **FAO.** 2023. *Advancing regional priorities on climate change, agriculture and food security at COP28.* Abi Khalil, R. Plateforme technique interrégionale de la FAO sur la pénurie de l'eau. [Consulté le 7 mai 2024]. <https://www.fao.org/neareast/news/details/advancing-regional-priorities-on-climate-change--agriculture-and-food-security-at-cop28/en>.

- ❑ **FAO.** 2023. *Adapting to change: new FAO publication on climate change, migration and rural adaptation launched at COP28.* Prati, G. Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. [Consulté le 18 juin 2024]. <https://www.fao.org/neareast/news/details/adapting-to-change--new-fao-publication-on-climate-change--migration-and-rural-adaptation-launched-at-cop28/en>.



Vidéos

- FAO.** 2022. *Climate Smart Agriculture_Egypt COP27.* [Consulté le 24 juin 2024]. https://www.youtube.com/watch?v=hBg9qfZU2YI&ab_channel=FoodandAgricultureOrganizationoftheUnitedNations
- FAO.** 2022. *Dr. Abdelhakim ElWaer Vision on COP27.* [Consulté le 7 mai 2024]. https://www.youtube.com/watch?v=d9ALFUyigfo&t=1s&ab_channel=FoodandAgricultureOrganizationoftheUnitedNations.

RÉALISATION DES RÉSULTATS – MATRICE DU CADRE LOGIQUE

Impact attendu	Transformation des secteurs agroalimentaires (dont la production végétale, les pêches et l'élevage) afin d'améliorer l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets, de soutenir l'action pour le climat au niveau régional, d'atteindre l'ODD 13 et de contribuer aux ODD 2, 6, 7, 12, 14 et 15	
Résultat	Renforcement des priorités relatives au changement climatique dans le secteur agricole et alimentaire aux niveaux national et régional	
	Indicateur	Nombre de pays qui annoncent des mesures d'atténuation ou d'adaptation nouvelles ou révisées dans les secteurs de l'agroalimentaire et de l'eau.
	Situation de référence	11 des 19 pays de la région Proche-Orient et Afrique du Nord ont soumis une actualisation de leurs contributions déterminées au niveau national (pays ayant envoyé leur CDN: Émirats arabes unis, Jordanie, Koweït, Liban, Maroc, Mauritanie, Oman, Palestine, Qatar, Soudan et Tunisie).
	Objectif final	8 pays du Proche-Orient et d'Afrique du Nord
	Commentaires et mesures de suivi à adopter	<p>- L'objectif final du projet a été dépassé: 14 des 18 pays de la région Proche-Orient et Afrique du Nord ont soumis des CDN actualisées, comprenant des priorités d'adaptation et/ou d'atténuation pour les systèmes agroalimentaires. Ainsi, l'objectif de huit pays a été dépassé. Ce résultat est notamment le fruit des activités de la FAO menées dans le cadre du projet, celles-ci ayant resserré les liens entre les ministères et les autres parties prenantes, lors de rencontres telles que l'atelier préalable à la COP27 et les semaines régionales du climat organisées au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, et favorisé la participation des acteurs du secteur agricole à ces manifestations afin qu'ils puissent mettre en avant leurs priorités aux niveaux national et mondial.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ensemble des 14 pays ont actualisé les priorités et les cibles relatives aux mesures d'adaptation dans les systèmes agroalimentaires; - Dix des 14 pays ont actualisé les priorités et les cibles relatives aux mesures d'atténuation dans les systèmes agroalimentaires; - 12 de ces pays ont fixé des cibles relatives aux gaz à effet de serre, qui s'appliquent aux secteurs de l'agriculture, des forêts et des autres utilisations des terres (AFAUT). <p>- Grâce au soutien de la FAO en amont de la COP27, et notamment à la présidence égyptienne de la COP27, l'«Initiative commune de Charm el-Cheikh sur la mise en œuvre d'une action climatique pour l'agriculture et la sécurité alimentaire» a été publiée en tant que décision 3/CP.27 lors de la Conférence (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cp2022_10a01_F.pdf).</p> <p>- Le sujet des systèmes agroalimentaires a été intégré à la décision-cadre de la COP28 (les décisions sur le premier bilan mondial): https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_16a01F.pdf, à l'objectif mondial en matière d'adaptation, à la mise en place des nouvelles modalités de financement, y compris d'un fonds, permettant de faire face aux pertes et préjudices (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cop28_auv_8g_Ind.pdf), et aux transitions justes tenant compte des questions de genre et au partenariat pour l'action pour le climat (https://www.cop28.com/en/cop28-gender-responsive-just-transitions-and-climate-action-partnership).</p> <p>- Dans 19 pays de la région, les capacités des secteurs agricoles ont été renforcées grâce à des formations dispensées en présentiel en amont de la COP, à la participation à des rencontres clés de la CCNUCC (notamment les COP, les semaines régionales du climat organisées au Moyen-Orient et en Afrique du Nord et l'exposition consacrée aux plans nationaux d'adaptation) et à une série de webinaires sur le changement climatique et l'agriculture.</p> <p>- Les priorités régionales relatives au changement climatique et à l'agriculture ont été renforcées grâce au soutien que ce projet de PCT a apporté à l'organisation et à la promotion de rencontres en marge des COP, à la Semaine de l'eau du Caire, à la semaine régionale du climat organisée au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, aux conférences locales sur la jeunesse et à d'autres manifestations, et grâce au soutien financier et technique fourni aux pavillons des COP, tels que le pavillon de l'eau pour le climat et le pavillon des Nations Unies en Égypte.</p>

Résultat	Renforcement des priorités relatives au changement climatique dans le secteur agricole et alimentaire aux niveaux national et régional		
	Commentaires et mesures de suivi à adopter	<p>- Les priorités régionales en matière de changement climatique et d'agriculture ont été rehaussées grâce aux efforts de la présidence égyptienne de la COP27 visant à organiser et à lancer des priorités relatives au système agroalimentaire et à la question de l'eau.</p> <p>- Les priorités régionales en matière de changement climatique et d'agriculture ont été rehaussées par la cartographie des mesures en faveur de l'agriculture et du climat dans la région, notamment des mesures climatiques tenant compte de l'égalité des genres et de la bioéconomie (en vue de leur intensification), et par la sensibilisation des pays à certains enjeux, tels que les pertes et préjudices, ainsi que les tempêtes de sable et de poussière transfrontalières.</p> <p>Le PCT régional a contribué aux mesures de suivi et aux initiatives en cours entre la transition de la présidence de la COP de l'Égypte aux Émirats arabes unis.</p> <p>- Mesures de suivi: i) La FAO s'appuie sur la dynamique des COP27 et COP28 dans la région pour aider les pays à continuer de structurer et de mettre en œuvre les priorités relatives à l'agriculture, à l'eau et à l'utilisation des terres dans leurs CDN et pour veiller à ce que les futurs engagements du secteur soient mesurables, efficaces et suffisamment ambitieux; ii) La FAO continue de renforcer les capacités des acteurs régionaux du secteur agricole à suivre les processus procédant de la CCNUCC, comme: l'Initiative commune de Charm el-Cheikh sur la mise en œuvre d'une action climatique pour l'agriculture et la sécurité alimentaire, le premier bilan mondial, l'objectif mondial en matière d'adaptation, les axes de travail sur l'atténuation ou encore l'action menée au titre des pertes et préjudices associés au changement climatique.</p> <p>- Par l'intermédiaire de ce PCT, la FAO a engagé les initiatives ci-dessus. La FAO continuera à chercher des moyens de mobiliser d'autres ressources pour aider les pays à mettre en œuvre les priorités des systèmes agroalimentaires dans leurs CDN.</p>	

Produit 1	Le Gouvernement de l'Égypte est accompagné dans sa mission de pays hôte de la COP27 afin de mettre en avant l'action pour le climat dans les secteurs agroalimentaires		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de manifestations, de supports de communication et de documents de travail réalisés en vue d'aider le Gouvernement de l'Égypte lors de la COP27 sur les questions de changement climatique et d'agriculture.	4	Oui

Situation de référence	0
-------------------------------	---

Commentaires	<p>- La FAO a organisé la consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire afin de mettre au point une initiative visant à soutenir l'action pour le climat dans les systèmes agroalimentaires. L'initiative FAST a ensuite été lancée lors d'une rencontre ministérielle de haut niveau à la COP27. Le partenariat qui en a découlé a été financé dans l'optique d'être créé et lancé à la COP28.</p> <p>- La FAO a organisé la première consultation des parties prenantes de l'initiative I-CAN de la présidence de la COP27. Elle est depuis lors devenue un partenaire actif de cette initiative aux côtés de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et d'autres entités et partenaires des Nations Unies, tels que l'Alliance mondiale pour l'amélioration de la nutrition (GAIN).</p> <p>- La FAO a contribué à la première consultation sur l'initiative AWARE de la présidence de la COP27.</p> <p>- À la demande du Ministère de l'eau et de l'irrigation, la FAO a organisé une réunion entre partenaires consacrée à l'initiative AWARE, en marge de la Semaine de l'eau du Caire en 2022.</p> <p>- La FAO a prêté son concours technique et financier à l'initiative Projets verts intelligents de l'Égypte, en procédant à une expertise des demandes de projets agricoles et en aidant les lauréats à se rendre à Charm el-Cheikh pour présenter leurs projets lors d'une manifestation organisée dans le cadre de la COP27.</p> <p>- En collaboration avec le bureau de la FAO en Égypte, et en réponse à une demande du Ministère égyptien de l'agriculture et de la remise en état des sols, des consultants de la FAO ont consacré du temps et fourni un soutien technique, financier et éditorial à la préparation du rapport «Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt» (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte), à la réalisation d'une vidéo de sensibilisation (https://www.youtube.com/watch?v=hBg9gfZU2YI&ab_channel=FoodandAgricultureOrganizationoftheUnitedNations), et à l'organisation de manifestations en marge de la COP27 afin de faire connaître les conclusions de ce rapport.</p> <p>- La FAO a participé à l'organisation de plusieurs manifestations en marge de la COP27, tenues au pavillon des Nations Unies en Égypte, dans le but de promouvoir le dialogue et la collaboration sur des sujets essentiels en lien avec l'alimentation et l'agriculture dans le contexte du changement climatique en Égypte (https://www.fao.org/egypt/cop27/fr/).</p>
---------------------	---

Activité 1.1	Rédaction de documents de travail et de notes d'information	
	Réalisé	Oui
Commentaires	<p>Plusieurs notes ont été rédigées par la FAO afin de présenter les messages et les enseignements clés des manifestations organisées en préparation de la COP27 et de la COP28:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un résumé de la première consultation des parties prenantes sur l'initiative consacrée à l'agriculture de la COP27, ensuite devenue le partenariat FAST; - Une note d'information sur le partenariat FAST; - Une note d'information sur l'initiative CRSP; - Une note sur la contribution de la FAO à l'Initiative mondiale sur les déchets «50 d'ici 2050». 	
Activité 1.2	Organisation de manifestations parallèles sur le changement climatique, les systèmes agroalimentaires et l'environnement afin d'accompagner l'Égypte dans sa mission de pays hôte de la COP27	
	Réalisé	Oui
Commentaires	<p>Au cours de la COP27, la FAO a organisé une rencontre parallèle de haut niveau à laquelle ont participé le Ministre égyptien de l'environnement, le Ministre des ressources en eau et de l'irrigation et le Sous-Directeur général de la FAO et représentant régional pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord. Cette rencontre avait pour thème «Soutenir les mesures climatiques porteuses de changement dans l'agriculture et l'utilisation des terres en Égypte grâce au Programme d'appui à l'intensification de l'ambition climatique pour l'utilisation des terres et l'agriculture à travers les contributions déterminées au niveau national et les plans nationaux d'adaptation (SCALA)» (https://www.fao.org/in-action/scala/overview/about/en).</p> <p>La FAO a organisé une manifestation parallèle consacrée à l'agriculture durable pour les communautés rurales résilientes d'Égypte. Ont participé à cette réunion le coordinateur principal de l'initiative égyptienne sur les projets verts intelligents, des représentants de la société civile, le fondateur et Président de la Knowledge Economy Foundation, le Directeur régional pour les terres du Centre pour l'environnement et le développement pour la Région arabe et l'Europe (CEDARE), le représentant de la FAO en Égypte et le Sous-Directeur général de la FAO pour la région Proche-Orient et Afrique du Nord. La FAO a présenté le rapport intitulé «Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt» (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte), qui donne des exemples de pratiques agricoles climato-intelligentes provenant de différents systèmes agricoles en Égypte et montre leurs contributions aux trois piliers de cette agriculture.</p> <p>La FAO a organisé une manifestation de haut niveau dans l'objectif d'attirer l'attention sur la nécessité d'autonomiser les femmes rurales en Égypte afin d'accélérer les efforts en faveur d'une gestion efficace de l'eau et de l'adaptation au changement climatique. Au cours de leurs interventions, le Ministère des ressources en eau et de l'irrigation, le Ministère de la coopération internationale, le CEDARE et la société civile, représentée par un délégué de la communauté de pratique WeCaN, ont souligné la nécessité de continuer à investir dans la production de données et de connaissances, dans le renforcement des capacités adaptées aux besoins des femmes rurales et dans le développement à grande échelle d'approches porteuses de transformation sur les questions de genre et aptes à lutter contre les inégalités touchant les normes sociales et culturelles.</p> <p>La FAO a coorganisé une manifestation parallèle, en collaboration avec l'OMS, intitulée «Une planète, une santé». Cette rencontre a été consacrée aux défis du changement climatique et à l'évaluation des mesures requises pour faciliter la collaboration intersectorielle afin de répondre aux menaces pour la santé publique à l'interface entre l'être humain, l'animal et les écosystèmes, conformément au plan mondial «Une seule santé» élaboré et dirigé par la FAO, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'OMS et l'Organisation mondiale de la santé animale (OSAE). La session a été animée par le Bureau de l'OMS en Égypte avec la participation du Vice-Ministre de la santé, du représentant régional de l'OSAE, du représentant de la FAO en Égypte, du vétérinaire en chef pour l'Égypte et d'un représentant du PNUE.</p>	

Activité 1.2	Organisation de manifestations parallèles sur le changement climatique, les systèmes agroalimentaires et l'environnement afin d'accompagner l'Égypte dans sa mission de pays hôte de la COP27	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Lors de la Journée internationale de la biodiversité, la FAO a organisé un événement parallèle consacré à la nutrition, avec l'OMS, le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et le Programme alimentaire mondial (PAM). Elle a également donné une présentation sur le thème «Nutrition-sensitive Climate Smart Agriculture» (Agriculture climato-intelligente et tenant compte de la nutrition), qui a permis de souligner l'importance d'un régime alimentaire sain et durable à faible empreinte hydrique et carbone, de même que sur le rôle de l'agriculture climato-intelligente en tant que moyen de traiter les enjeux de changement climatique et de nutrition. La FAO a organisé un atelier de renforcement des capacités à l'intention des équipes du sous-secteur de l'agriculture au sujet de la planification de l'adaptation au changement climatique et de la COP27, dans le cadre du programme SCALA.
Activité 1.3	Organisation de réunions, au besoin, pour aider le Gouvernement de l'Égypte et la Ligue des États arabes à répondre aux demandes liées à la COP27	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	En marge de la COP27, la FAO a organisé la «Consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire» (avril 2022) pour une initiative de la présidence liée à l'agroalimentaire. Cette initiative a donné naissance au partenariat FAST, l'une des initiatives de la COP27. Une deuxième consultation sur l'initiative FAST a eu lieu avec les représentants permanents auprès de l'Égypte, et une troisième s'est tenue lors de la Conférence de Bonn sur le climat. Préalablement à la COP27, la FAO a organisé un atelier sur l'agriculture et le changement climatique (novembre 2022), auquel ont participé des praticiens nationaux et des points focaux sur le changement climatique et l'agriculture provenant de 11 pays. Par leurs échanges, les participants ont eu l'occasion d'affiner leur compréhension des moyens de contribuer aux processus qui traitent le changement climatique, ce afin d'améliorer la mise en œuvre des mesures nationales de lutte contre le changement climatique dans les systèmes agroalimentaires. Le rapport relatif à cette manifestation contient des messages clés, des recommandations et des priorités par pays (https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7092en).
Activité 1.4	Réalisation d'une vidéo de sensibilisation au changement climatique dans le secteur agroalimentaire en Égypte et dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	La FAO a prêté son concours technique et financier à la réalisation d'une vidéo d'accompagnement de la publication sur l'agriculture climato-intelligente (https://www.youtube.com/watch?v=hBg9qfZU2YI&ab_channel=FoodandAgricultureOrganizationoftheUnitedNations).
Activité 1.5	Modification, traduction, conception et diffusion d'ordres du jour, de documents de travail et de notes d'information	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	La FAO a préparé, modifié et conçu les graphiques de nombreux rapports et notes en vue de leur publication et de leur diffusion: - Notes conceptuelles et ordres du jour de plusieurs rencontres et manifestations tenues en marge de la COP27; - Résumé de la réunion sur la consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire (avril 2022); - Un rapport d'atelier sur la manifestation organisée en amont de la COP au sujet de l'agriculture et du changement climatique (https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7092en).

Produit 2	Des documents de travail et des notes d'information concernant l'agriculture, l'élevage, la pêche, l'aquaculture et l'eau sont rédigés en vue de contribuer aux réunions et aux négociations en amont de la COP et pendant la COP27		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de notes d'orientation, de documents de travail et de notes d'information préparés dans la perspective de contribuer à la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, aux manifestations préalables à la COP et à celles pendant la COP27.	3	Oui
Situation de référence	0		
Commentaires	<p>En collaboration avec le bureau de la FAO en Égypte, la publication «Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt» (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte) a été rédigée (https://doi.org/10.4060/cc2917en). Cette publication a été lancée lors de la COP27. Elle étudie plusieurs pratiques et interventions adoptées en Égypte par des petits agriculteurs, par des acteurs du secteur privé et par l'État. Elle analyse également la portée de leur rôle sur les trois piliers de l'agriculture climato-intelligente, dans la perspective de bâtir un système agroalimentaire plus durable et plus résilient. Ces pratiques ont été constatées et documentées lors de visites de terrain dans différentes zones agroécologiques, représentatives des principaux systèmes agricoles égyptiens.</p> <p>La note d'information intitulée «Loss and Damage in Rural Livelihoods and Agrifood Systems in the NENA Region: Key learnings» (Pertes et préjudices touchant les moyens de subsistance ruraux et les systèmes agroalimentaires dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord: principaux enseignements) était à paraître au moment de la rédaction du rapport, tout comme la note d'information concernant le genre et le climat dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord.</p>		
Activité 2.1	Élaboration de mandats pour des consultants spécialisés chargés de préparer des notes d'information et des documents de travail, ainsi qu'un calendrier de consultation régionale		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	<p>Plusieurs consultants ont été engagés pour apporter leur expertise dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animation de l'atelier préalable à la COP27 et préparation des documents y afférents; - Cartographie des questions de genre et de changement climatique; - Animation de la table ronde sur les pertes et les préjudices, et préparation des documents y afférents; - Soutien technique pour une série de webinaires sur le renforcement des capacités. <p>Les consultants ont participé à l'élaboration du plan de communication de la COP27, à l'organisation et à la facilitation de manifestations parallèles, à la préparation des documents en vue des réunions et des engagements, à la rédaction de diverses notes et à la création de plusieurs produits de connaissance.</p>	
Activité 2.2	Rédaction de documents de travail et de notes d'information		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	<p>Plusieurs notes et documents de travail ont été préparés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une note intitulée « Pertes et préjudices touchant les moyens de subsistance ruraux et les systèmes agroalimentaires dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord: principaux enseignements»; - Une note sur la contribution de la FAO à l'Initiative mondiale sur les déchets «50 d'ici 2050». 	

Activité 2.3	Rédaction de l'ordre du jour, de la note conceptuelle et du contenu de la consultation régionale	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	<p>En coopération avec l'équipe de la présidence de la COP27, la FAO a organisé la consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord en avril 2022. Cette rencontre a offert un espace ouvert aux parties prenantes et aux éventuels partenaires, leur permettant d'échanger leurs perspectives, les projets en cours, les démarches et les priorités en vue d'alimenter une initiative sur l'agriculture et la sécurité alimentaire. L'équipe de la FAO a rédigé la note conceptuelle et une note de synthèse à propos de cette consultation.</p> <p>Préalablement à la COP27, la FAO a organisé un atelier sur l'agriculture et le changement climatique dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord. Cet atelier s'est tenu au Caire en novembre 2022 et a pu compter sur la participation de praticiens nationaux et de points focaux sur le changement climatique et l'agriculture provenant de 11 pays. Par leurs échanges de connaissances, les participants ont eu l'occasion d'affiner leur compréhension des moyens de contribuer aux processus qui traitent le changement climatique, ce afin d'améliorer la mise en œuvre des mesures nationales de lutte contre le changement climatique dans les systèmes agroalimentaires. Consulter le lien suivant pour plus d'informations https://www.fao.org/neareast/events/details/Pre-COP27-Workshop-Agriculture-and-Climate-Change-in-the-Near-East-and-North-Africa/en.</p> <p>L'équipe de la FAO a rédigé la note conceptuelle de l'atelier et le rapport à son sujet (https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7092en), lequel contient des messages et des recommandations essentielles, pays par pays.</p> <p>En réponse à des besoins formulés lors de l'atelier qui a précédé la COP27, la FAO, avec l'Organisation arabe pour le développement agricole (OADA) et la Ligue des États arabes (LEA), a rédigé la note conceptuelle pour une série de webinaires consacrés aux systèmes agroalimentaires résilients face au changement climatique dans la région arabe. Ces webinaires se sont tenus entre juin et novembre 2023 et ont abordé les thèmes suivants: les solutions visant des émissions nettes nulles en agriculture, les pertes et les préjudices, la place de l'agriculture dans les négociations menées au titre de la CCNUCC et l'utilisation des informations relatives au climat pour les plans nationaux d'adaptation. Consulter le lien suivant pour de plus amples informations (en anglais) https://www.fao.org/neareast/main-topics/action-areas/addressing-climate-change-in-agrifood-systems/webinar-series/en.</p>
Activité 2.4	Organisation d'une consultation régionale sur le changement climatique, l'agriculture et l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture	
	Objectif atteint	Oui
	Observations	<p>À l'appui des discussions régionales menées dans le cadre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture, la FAO a facilité la participation d'un délégué important aux consultations informelles organisées par la présidence égyptienne, en novembre 2022, à Charm el-Cheikh. Le dialogue informel de Koronivia avait pour objectif de faciliter la compréhension mutuelle de l'Action commune entre les parties afin d'élaborer un projet de décision qui serait examiné et adopté à la COP27 sur les modalités futures de l'Action commune.</p>
Activité 2.5	Modification, traduction, conception et diffusion de documents de travail et de notes d'information	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	<p>Plusieurs documents, notamment des rapports et des supports d'information, ont bénéficié de services d'édition et de graphisme: Le dépliant de l'initiative FAST en anglais (https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc8159en) et en arabe (https://openknowledge.fao.org/items/9c89f3d5-ec52-42fc-b8ed-09f635a3dd5d); ii) la publication «Towards Climate-Smart Agriculture in Egypt» (Vers une agriculture climato-intelligente en Égypte) (https://openknowledge.fao.org/items/7a02dca5-e0e2-4c98-b5fa-fd6374a0d889); et iii) un résumé de la consultation régionale sur l'agriculture et la sécurité alimentaire.</p>

Produit 3	Les capacités et la mobilisation des pays de la région sont renforcées sur les questions de l'agroalimentaire, de l'élevage, de la pêche, de l'aquaculture et de l'eau dans le contexte du changement climatique, ce afin de faciliter leur participation à la COP27		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de réunions, de dialogues et d'activités intégrant l'agriculture, l'élevage, la pêche et l'eau en amont de la COP27 et pendant celle-ci, avec le soutien de la FAO.	Cinq manifestations d'ordre régional bénéficiant des contributions et du soutien de la FAO.	Oui
Situation de référence	0 manifestations		
Commentaires	<p>Consciente de l'importance d'une forte implication régionale dans les secteurs de l'agriculture, y compris l'élevage, la pêche et l'eau, au sein des systèmes agroalimentaires de la région Proche-Orient et Afrique du Nord, la FAO a cherché, dans le cadre de ce projet de PCT, à renforcer les capacités des représentants régionaux du secteur agricole. Cette démarche a visé à assurer leur participation à la COP27, à la COP28 et à d'autres processus régionaux de lutte contre le changement climatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La FAO a organisé une table ronde virtuelle sur les pertes et les préjudices touchant les moyens de subsistance ruraux et les systèmes agroalimentaires dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord, en novembre 2023, en collaboration avec le Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement de la FAO et l'Organisation arabe pour le développement agricole, qui relève de la Ligue des États arabes. Près de 30 personnes y ont participé, que ce soit en personne ou en ligne. Cette table ronde était destinée à encourager la collaboration et à trouver des solutions pour atténuer l'impact du changement climatique sur l'agriculture et la sécurité alimentaire dans la région. - À l'occasion de la première Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, qui s'est tenue à Dubai en avril 2022, la FAO a mis en relief les principales priorités des pays dans la région, telles que définies dans leurs CDN dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité alimentaire. Elle a utilisé pour cela quatre manifestations parallèles consacrées aux thèmes suivants: les CDN et la sécurité alimentaire, la pénurie d'eau, les conflits et l'eau, et la «transformation bleue» des pêches et de l'aquaculture. Des représentants des ministères de l'agriculture et de l'eau des deux pays ont reçu un appui pour participer et prendre la parole. - Lors de la deuxième édition de la Semaine du climat, tenue à Riyad en octobre 2023, la FAO a participé à une dizaine de rencontres avec pour objectifs de renforcer son partenariat avec les membres, les entités compétentes des Nations Unies et d'autres instances, et de mettre en évidence les besoins existants et les solutions possibles pour l'action climatique intéressant les systèmes agroalimentaires, notamment la restauration des écosystèmes et la lutte contre la dégradation des sols. - La FAO a organisé de nombreuses manifestations parallèles au pavillon de l'eau pour le climat lors de la COP27. Elle a été choisie comme principal partenaire institutionnel du Ministère égyptien des ressources en eau et de l'irrigation pour ce pavillon. La FAO a organisé la réunion du Comité directeur du pavillon de l'eau pour mettre au point la version définitive du programme de ce pavillon lors de la Semaine de l'eau du Caire en octobre 2022. - La FAO a organisé plusieurs manifestations parallèles au pavillon de l'alimentation et de l'agriculture lors des COP27 et COP28. 		
Activité 3.1	Mise au point d'un mandat et d'un plan de travail		
	Réalisé	Oui	
	Commentaires	Un consultant a été embauché afin d'aider à organiser des activités et des manifestations en marge des COP27 et COP28.	

Participation à la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord	
Réalisé	Oui
<p>Activité 3.2</p> <p>Commentaires</p>	<p>Des représentants des ministères de l'agriculture et de l'eau d'Oman et de Palestine ont reçu un appui pour participer et prendre la parole lors de la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord.</p> <p>Parmi les manifestations organisées à l'occasion de la Semaine du climat, on peut citer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la réunion ayant pour thème « Water Resilient Food Systems under Climate Change» (La résilience hydrique des systèmes alimentaires face au changement climatique), co-organisée avec l'Institut international de gestion des ressources en eau, l'Alliance pour l'adaptation mondiale de l'eau, l'Union internationale pour la conservation de la nature et le Partenariat mondial pour la résilience; - la réunion ayant pour thème «Enhancing agrifood system priorities in the NDCs» (Renforcer les priorités des systèmes agroalimentaires dans les CDN), au cours de laquelle la FAO a lancé la «Regional Analysis of Nationally Determined Contributions in the Near East and North Africa: Opportunities and Gaps in the Agriculture, Water and Land Use Sectors» (Analyse régionale des contributions déterminées au niveau national au Proche-Orient et en Afrique du Nord: lacunes et perspectives dans les secteurs de l'agriculture, de l'eau et de l'utilisation des terres) (https://doi.org/10.4060/cb8662en). Cette publication majeure analyse les risques, les actions et les besoins dans les secteurs de l'agriculture, des forêts et de l'utilisation des terres pour les CDN des pays du Proche-Orient et d'Afrique du Nord; - la réunion intitulée «Transparency of action and support» (Transparence des mesures prises et du soutien apporté): organisée conjointement avec la CCNUCC, l'initiative pour la transparence de l'action climatique (ICAT) et le partenariat pour la transparence de l'Accord de Paris (PATPA), cette rencontre a favorisé les échanges d'expériences sur la création et le maintien de mesures de transparence. La FAO a prêté son aide à la participation de fonctionnaires de Palestine, de Jordanie et du Maroc; - la rencontre ayant pour thème «Achieving climate-resilient food security in the NENA region» (Assurer une sécurité alimentaire résiliente face au changement climatique dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord): Il s'agissait d'un entretien mené en direct avec le Sous-Directeur général de la FAO pour la région Proche-Orient et Afrique du Nord. L'objectif était de mettre au jour les recoupements entre les priorités relatives à l'alimentation et celles qui touchent au climat, l'importance du Sommet sur les systèmes alimentaires et le rôle important joué par le système agroalimentaire dans la recherche de solutions aux problèmes climatiques et aux questions urgentes dans la région, telles que la pénurie d'eau. <p>En outre, des délégués des ministères parrainés ont pris la parole lors de rencontres parallèles, intitulées «Building momentum to close adaptation knowledge gaps in the MENA region: Focus on climate-smart agriculture and nature-based solutions» (Créer une dynamique permettant de combler les lacunes en matière de connaissances sur l'adaptation dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord) et «Climate-smart agri-food systems for MENA» (Des systèmes agroalimentaires climato-intelligents dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord), organisées respectivement par le secrétariat de la CCNUCC et le Centre international de recherche agricole dans les zones arides (ICARDA).</p>
Participation à des manifestations en amont de la COP (probablement en Égypte)	
Réalisé	Oui
<p>Activité 3.3</p> <p>Commentaires</p>	<p>Dans la mesure où aucune manifestation n'a été organisée par la CCNUCC en amont de la COP, la FAO a appuyé la participation de représentants nationaux de pays comptant parmi les moins avancés (PMA) et de pays en développement à l'exposition consacrée aux PNA tenue au Botswana en août 2022. L'objectif était de renforcer les capacités des représentants et de permettre des échanges de connaissances sur la planification de l'adaptation et le financement de l'action climatique (Égypte, Mauritanie, Soudan et Yémen).</p>

Activité 3.4	Participation à la COP27 (Charm el-Cheikh)	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	<p>La FAO a aidé les représentants gouvernementaux œuvrant dans les secteurs de l'agriculture ou de l'environnement de cinq pays (Iraq, Maroc, Mauritanie, Oman et Soudan) à participer à la COP27, en donnant la priorité à l'agriculture, et trois d'entre eux se sont rendus à la COP28.</p> <p>En collaboration avec l'Institut international de gestion des ressources en eau, la FAO a animé une journée thématique au pavillon de l'eau pour le climat, sur le thème de l'agriculture climato-intelligente. La FAO a préparé quatre sessions techniques et deux sessions de haut niveau et a clôturé la journée avec des «Histoires du désert», l'occasion d'écouter des récits et des histoires de peuples autochtones sur l'adaptation aux conditions précaires, au manque d'eau et au changement climatique. Le rapport intitulé «L'État des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture» dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord a été publié à l'occasion de cette journée.</p> <p>La FAO a animé, en collaboration avec le Système CGIAR et la Fondation Rockefeller, le pavillon de l'alimentation et de l'agriculture. La FAO a organisé deux manifestations parallèles, l'une consacrée à la numérisation des systèmes agroalimentaires pour la sécurité alimentaire mondiale, et l'autre aux risques climatiques pesant sur les ressources en eau pour la sécurité alimentaire et à l'articulation des efforts mondiaux, régionaux et nationaux.</p>
Activité 3.5	Documentation des réunions et des engagements	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Plusieurs réunions ont été tenues au cours de l'année précédant la COP27, et de nombreux rapports ont été rédigés et diffusés, y compris ceux mentionnés dans d'autres parties du présent rapport (voir l'activité 2.3).

Produit 4	Des documents de travail et des notes d'information concernant l'agriculture, l'élevage, la pêche, l'aquaculture et l'eau sont rédigés en vue de contribuer aux réunions et aux négociations en amont de la COP et pendant la COP27		
	Indicateurs	Objectif	Réalisé
	Nombre de notes d'orientation, de documents de travail et de notes d'information préparés dans la perspective de contribuer à la Semaine du climat pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord, aux manifestations préalables à la COP et à celles pendant la COP27.	Publication de cinq communiqués de presse et de deux éditoriaux ou articles de recherche.	Oui
Situation de référence	0		
Commentaires	<p>La FAO a organisé des manifestations en marge des semaines régionales du climat au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, de la COP27 et de la COP28, afin de faire connaître les priorités régionales. Le lancement de la publication régionale intitulée «L'État des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture» et l'analyse régionale des CDN ont été décrits dans des articles et des communiqués de presse, présentés sur des sites web et mis en valeur pour appeler l'attention sur l'importance de prendre en compte les systèmes agroalimentaires dans l'action pour le climat, et notamment les déterminants régionaux du manque d'eau, de la dégradation des terres et de la gestion des ressources naturelles. Une page web a été spécialement créée pour présenter la participation du Bureau régional pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord de la FAO à la COP27.</p> <p>Articles et reportages réalisés par l'équipe de communication de la FAO</p> <p>- «Agriculture and food systems finally on the table at COP27»: (en anglais) https://www.fao.org/neareast/news/details/Agriculture-and-food-systems-finally-on-the-table-at-COP27/en</p> <p>- «Enhancing forest potential for climate action in NENA countries»: (en anglais) https://twitter.com/FAOinNENA_EN/status/1512443750152388608</p> <p>- «Egyptian COP27 Presidency convenes its first consultation on an agriculture and food security initiative, hosted by FAO»: (en anglais) https://www.fao.org/neareast/news/details/Egyptian-COP27-Presidency-convenes-its-first-consultation-on-an-agriculture-and-food-security-initiative-hosted-by-FAO-/en</p> <p>- «Pre-COP27 Workshop: Agriculture and Climate Change in the Near East and North Africa»: (en anglais) https://www.fao.org/neareast/events/details/Pre-COP27-Workshop-Agriculture-and-Climate-Change-in-the-Near-East-and-North-Africa/en</p> <p>- «Advancing regional priorities on climate change, agriculture and food security at COP28»: (en anglais) https://www.fao.org/neareast/news/details/advancing-regional-priorities-on-climate-change--agriculture-and-food-security-at-cop28/en</p> <p>Réseaux sociaux</p> <p>Sur X (anciennement Twitter), plus de 120 messages en anglais et en arabe ont été partagés par les comptes de la FAO et ont été vus environ 62 000 fois.</p> <p>Exemples: Message sur X en arabe: https://twitter.com/FAOinNENA/status/1588480946151780352 Message sur X en anglais: https://twitter.com/FAOinNENA_EN/status/1588479248356216832</p> <p>Couverture médiatique internationale</p> <p>- Al Ghad: https://www.youtube.com/watch?v=lr5tpWorX84</p> <p>- CBC Egypt: https://www.youtube.com/watch?v=jQsJ2lymYKQ</p> <p>- Al Sharq – Bloomberg: http://bit.ly/3ENkPrM</p> <p>- British Broadcasting Corporation (BBC) en arabe: http://bit.ly/3gG2WU3</p> <p>- Al Hurra: https://www.youtube.com/watch?v=nFuAcYOSNmY</p> <p>- Canadian Broadcasting Corporation: https://www.cbc.ca/listen/live-radio/1-57-sunday-edition</p> <p>- Lianhe Zaobao: https://www.zaobao.com.sg/news/world/story20221117-1333920?fbclid=IwAR2d1pz4EiEpPHkUUrp9Nm07gX-XVVKZsW97WkaZFFQioNs_RgC8XPMUQYg</p>		

Activité 4.1	Élaboration d'un mandat et planification des activités	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Un consultant spécialisé dans la communication et le soutien technique au renforcement des capacités a été accompagné par le projet en vue d'élaborer et de mettre en œuvre le plan de communication de la COP27, en collaboration avec l'équipe de communication de la FAO, et pour contribuer à l'organisation des réunions et des manifestations parallèles, y compris à la rédaction de notes conceptuelles et d'ordres du jour.
Activité 4.2	Mise au point d'une stratégie de communication	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	L'équipe de communication du Bureau régional pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord a élaboré, avec l'aide de consultants, un plan de communication comprenant (i) des messages clés, (ii) un plan de relations avec les médias et le public, (iii) des documents à publier et à diffuser pendant la COP27, (iv) des actions de sensibilisation et de plaidoyer, et (v) l'organisation de manifestations en marge de la COP27.
Activité 4.3	Production de messages clés concernant la région	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	L'équipe de la FAO a contribué à la production de messages clés lors des COP27 et COP28 (https://www.fao.org/climate-change/fao-at-cop-28/key-messages/en), soulignant les questions régionales préoccupantes.
Activité 4.4	Documentation d'études de cas régionales	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Un exercice de cartographie des projets a été lancé afin de répertorier, de visualiser et d'analyser différents aspects des projets de la FAO consacrés au changement climatique et mis en œuvre au Proche-Orient et en Afrique du Nord. Cet inventaire visait, entre autres choses, à mieux comprendre comment ces projets s'inscrivent dans le cadre des priorités régionales. Il a aussi permis de pointer des lacunes en matière de couverture, de financement et sur des questions précises qui pourraient requérir une attention ou des ressources supplémentaires.
Activité 4.5	Mise au point et diffusion de supports de communication	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Des supports de communication ont été préparés en vue de la COP27, prévoyant notamment une identité visuelle et des cartes de visite en arabe et en anglais.
Activité 4.6	Suivi et évaluation de la portée des communications	
	Réalisé	Oui
	Commentaires	Un rapport a été rédigé à propos du rôle de la FAO à la COP27. Il évalue les mesures de communication et leur portée dans la presse, sur les réseaux sociaux et dans les médias grand public.

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

© FAO, 2024
CD3362FR/1/11.24