



50x2030

DATA-SMART AGRICULTURE

RAPPORT 50x2030 ANNUEL

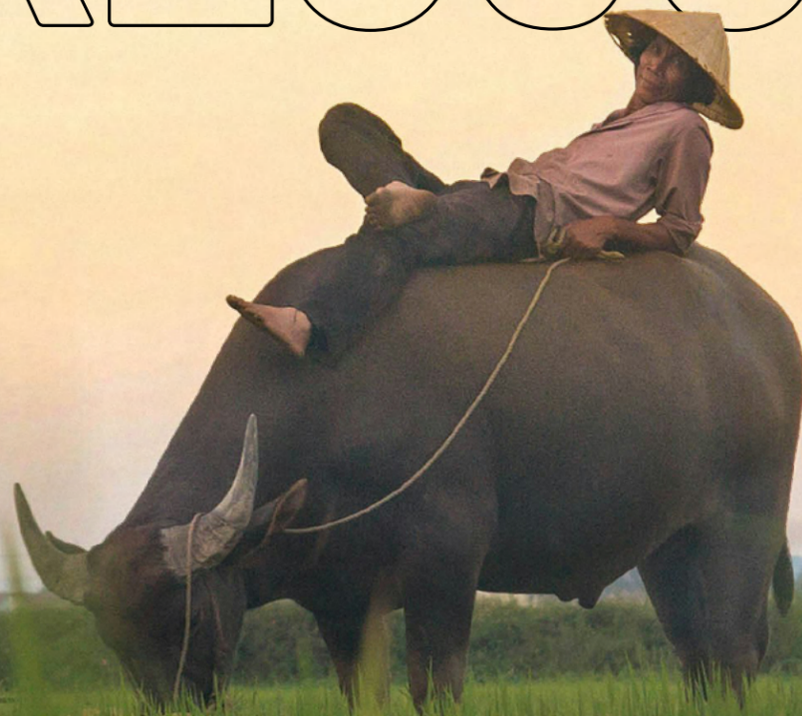
1^{ER} JUIL. 2023 – 30 JUIN 2024

EXERCICE 24



L'INITIATIVE 50x2030

**RÉDUIRE LES
DÉFICITS EN
MATIÈRE DE
DONNÉES
AGRICOLES**



Hoi An, Vietnam. / Photo de Kirill Dobrev via Unsplash.

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|------------|--|---------------|
| 01. | MESSAGE DE L'ÉQUIPE DE GESTION DU PROGRAMME | 4 |
| 02. | A PROPOS DE 50x2030 • Jalons | 8 9 |
| 03. | FAITS SAILLANTS SUR LA PERFORMANCE : RÉALISATIONS CLÉS DE L'EXERCICE 2024 | 14 |
| | • Engagement, Coordination et Plaidoyer | 16 |
| | • Mise en œuvre au niveau national | 18 |
| | • Pays cibles | 20 |
| | • Développement de connaissances et d'outils | 24 |
| | • Renforcement des Capacités | 26 |
| 04. | PROCHAINES ÉTAPES | 30 |
| 05. | ANNEXES | 32 |
| | • Documents et publications de recherche liés à la méthodologie | 34 |
| | • Activités par pays | 36 |
| | • Liste des Abréviations | 40 |
| | • Partenariats | 42 |

01

MESSAGE DE L'ÉQUIPE DE GESTION DU PROGRAMME



PMT - Tanzania

EN CHEMIN VERS 50 PAYS: APPROFONDISSEMENT DE L'ENGAGEMENT

L'agriculture reste un secteur important pour de nombreux pays en développement, spécialement en Afrique subsaharienne, offrant des opportunités d'emplois à la majorité de la main-d'œuvre et contribuant de manière substantielle à la croissance économique nationale. À l'échelle mondiale, il représente environ quatre pour cent du produit intérieur brut et beaucoup plus dans les pays à revenu faible et intermédiaire de la tranche inférieure, contribuant entre 15 et 25 pour cent, respectivement. La croissance et le développement de l'agriculture ont le potentiel de mettre fin à l'extrême pauvreté, de réduire l'insécurité alimentaire et sont deux à quatre fois plus efficaces pour augmenter les revenus des populations les plus pauvres, que les autres secteurs.

Cependant, le développement de l'agriculture a pris du retard et n'a pas reçu l'attention voulue dans certains pays en développement. Le manque de données fondamentales sur l'agriculture a contribué à un manque de compréhension des moteurs de la croissance agricole, ce qui s'est traduit par des opportunités manquées de développement du secteur. Les données sont essentielles afin de préparer les investissements

nécessaires et les bonnes politiques, stimuler la croissance et le développement agricoles, comprendre les niveaux de productivité, fournir des informations sur la dynamique du marché, les facteurs de risque, l'analyse de la chaîne de valeur et l'optimisation des ressources. Il convient également de tenir compte de la nécessité pour les pays d'évaluer et de gérer l'impact sur la productivité agricole des chocs mondiaux tels que le changement climatique, la pandémie de COVID-19 et la guerre en Ukraine en utilisant des données de qualité et à jour.

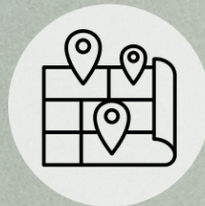
L'Initiative 50x2030 s'efforce de combler le déficit de données agricoles en aidant les pays à revenu faible et intermédiaire, principalement en Afrique subsaharienne, à institutionnaliser un système d'enquêtes agricoles régulières qui produira les données de base nécessaires et garantira que les capacités des utilisateurs de données soient renforcées pour utiliser les données d'enquête afin d'étayer les politiques, programmes et investissements nationaux de développement agricole. Ce rapport annuel de l'exercice financier 2024 présente des étapes importantes de l'Initiative à ce jour ainsi que ses réalisations au cours de la période.



PMT - République du Cap-Vert



- L'Initiative est à plus de la moitié de la réalisation de son objectif consistant à soutenir 50 pays dans la conception, la collecte et l'utilisation de données agricoles pour éclairer les politiques en matière de sécurité alimentaire, de durabilité et de développement agricole avec un total de 34 pays déjà engagés à la fin de l'exercice 2024.



- Le nombre croissant de pays partenaires a été rendu possible grâce à **de solides partenariats avec huit opérations IDA/BIRD de la Banque mondiale qui ont alloué un total de 161,5 millions de dollars à la collecte de données de l'enquête agricole**, soit en tant que composante de projets statistiques régionaux, soit en tant que partie intégrante de projets liés à l'agriculture dans les pays.



- **La contribution de 73,9 millions de dollars des partenaires donateurs** de l'Initiative, notamment pour l'assistance technique, ainsi que le financement de **37,5 millions de dollars de gouvernements nationaux** contribuent à augmenter le nombre de pays partenaires cette année.

Icônes de Teewara Soontorn via The Noun Project.

L'exercice 2024 a été une période cruciale pour 50x2030. Au cours de cette phase d'expansion de l'Initiative, le soutien aux pays d'Afrique subsaharienne s'est intensifié. Cela constitue une décision stratégique. En effet, la majorité de ces pays ont pris du retard dans la production de données agricoles fondamentales et ont un besoin vital d'aide pour renforcer leurs capacités. En conséquence, l'Initiative a commencé à mettre en œuvre une première série d'enquêtes agricoles annuelles dans plusieurs pays de la région. En outre, il y a eu une recrudescence des activités d'utilisation des données dans certains pays partenaires afin de faciliter la sensibilisation aux données et de renforcer les capacités du personnel gouvernemental à utiliser les données générées pour étayer les politiques agricoles. Des notes d'orientation pays fournissant une analyse de la situation agricole dans les pays à l'aide de données d'enquête 50x2030 ont été produites. En ce qui concerne la mise au point de méthodes et d'outils, l'Initiative a mis à l'essai l'utilisation d'innovations technologiques prometteuses telles que des scanners de sol portables sur le terrain et des stations météorologiques automatiques tout-en-un qui pourraient améliorer la collecte de données fiables sur les sols et les conditions météorologiques intégrées dans les opérations d'enquête agricole.

Au cours de l'exercice 2025, l'Initiative 50x2030 continuera d'élargir les partenariats avec les pays pour atteindre son objectif de 50 pays d'ici 2030 et d'intensifier la mise en œuvre des activités d'enquête et d'utilisation des données. Elle s'efforcera d'améliorer et d'affiner continuellement ses opérations pour s'adapter aux demandes des pays et aux besoins globaux des utilisateurs en matière de données, tant dans les pays qu'à l'international, dans le but de rendre disponibles les données des enquêtes agricoles et de les utiliser pour éclairer les politiques nationales en matière d'agriculture et de sécurité alimentaire.



Mission PMT au Népal



Mission PMT au Nigeria



Session 50x2030 de l'AFCA



Mission PMT au Népal.



Mission PMT au Bangladesh.



Mission PMT en Guinée-Bissau.

02.

À PROPOS DE 50x2030

JALONS

10

pays pour lesquels un rapport d'enquête agricole est disponible

Munnar, India. / Photo de Bala Karthikeya Pavan Guda via Unsplash

L'Initiative 50x2030 est un programme multi-agences de longue durée qui aide 50 pays à revenu faible et intermédiaire de la tranche inférieure à construire durablement des systèmes de données nationales solides capables de produire des données agricoles de haute qualité et fiables. Les données produites dans le cadre de 50x2030 sont cruciales pour étayer les politiques, les programmes et les plans de développement agricole des pays partenaires, y compris les investissements dans l'agriculture visant à assurer la sécurité alimentaire, améliorer les moyens de subsistance et renforcer la durabilité de l'agriculture.

INDICATEURS ET ENSEMBLES DE DONNÉES DISPONIBLES

- Arménie
- Cambodge
- Éthiopie
- Géorgie
- Indonésie
- Malawi
- Népal
- Nigeria
- Ouganda
- Sénégal

22

Ensembles de microdonnées disséminées

- Burkina Faso EHCVM-P 2021/22
- CIAS du Cambodge 2019, CAS 2020, 2021
- Éthiopie ESS4 2018/19, ESS5 2021/22
- Géorgie GSAH 2020, GSAH 2021, PME 2021
- Malawi IHS 2019/20, IHPS 2019
- Népal PAGRIS 2019, CLIS 2021
- Nigéria SGH 2018/19
- Sénégal EAA 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
- Ouganda AAS 2018, UNPS 2019/20

67

variables disponibles dans 9 pays pour compiler 9 Indicateurs du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA)

35

variables disponibles permettant le calcul de 4 indicateurs des ODD dans 8 pays.

| | | | |
|------------------|---|----------------------|---|
| ODD 2.3.1 | Volume de production par unité de travail, en fonction de la taille de l'exploitation agricole, pastorale ou forestière | 11 points de données | Cambodge, Éthiopie, Géorgie, Indonésie, Malawi, Nigéria, Sénégal, Ouganda |
| ODD 2.3.2 | Revenu moyen des petits producteurs | 10 points de données | Éthiopie, Géorgie, Indonésie, Malawi, Nigéria, Sénégal, Ouganda |
| ODD 2.4.1 | Proportion de la superficie agricole consacrée à l'agriculture durable | 3 points de données | Géorgie, Indonésie |
| ODD 5.a.1 | Droits fonciers des femmes et des hommes | 11 points de données | Éthiopie, Géorgie, Malawi, Nigéria, Indonésie, Sénégal, Ouganda |



Photo de Tobias Nii Kwatei Quarkey via Unsplash.

35/50

PAYS ENGAGÉS

(au 30 juin 2024)

22

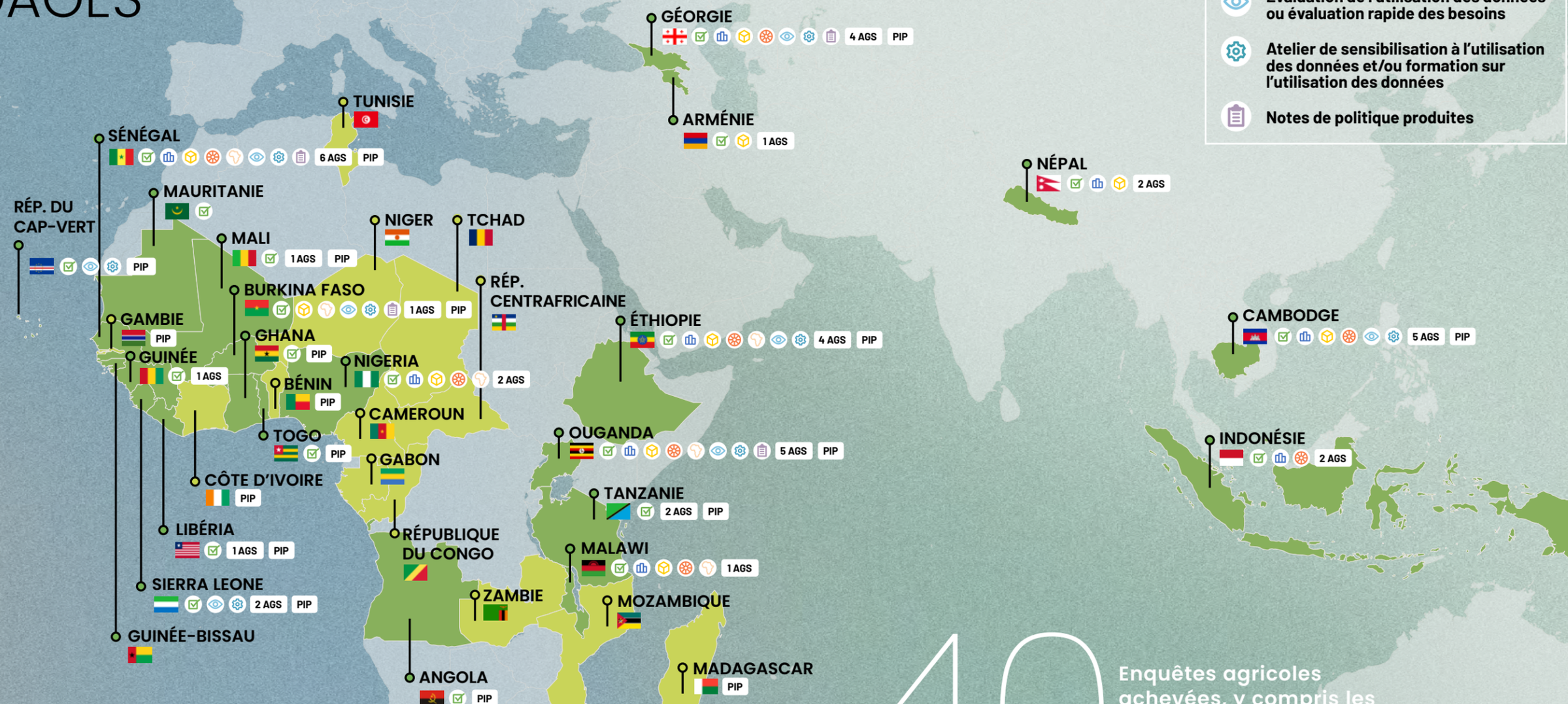
pays ont intégré et/ou mis en œuvre des activités

13

pays en phase d'intégration et/ou de préparation

18

plans de mise en œuvre de programmes (PIP) signés



- Enquête/Pilotes/Inscription terminée/en cours
- Rapport/bulletin d'enquête statistique / Ensembles de données d'enquête/recensement disponibles
- Microdonnées disponibles
- Indicateurs ODD calculés
- Suivi des indicateurs du PDDAA
- Évaluation de l'utilisation des données ou évaluation rapide des besoins
- Atelier de sensibilisation à l'utilisation des données et/ou formation sur l'utilisation des données
- Notes de politique produites

40

Enquêtes agricoles achevées, y compris les enquêtes complètes et les projets pilotes

EA

OCTROI DE FINANCEMENTS

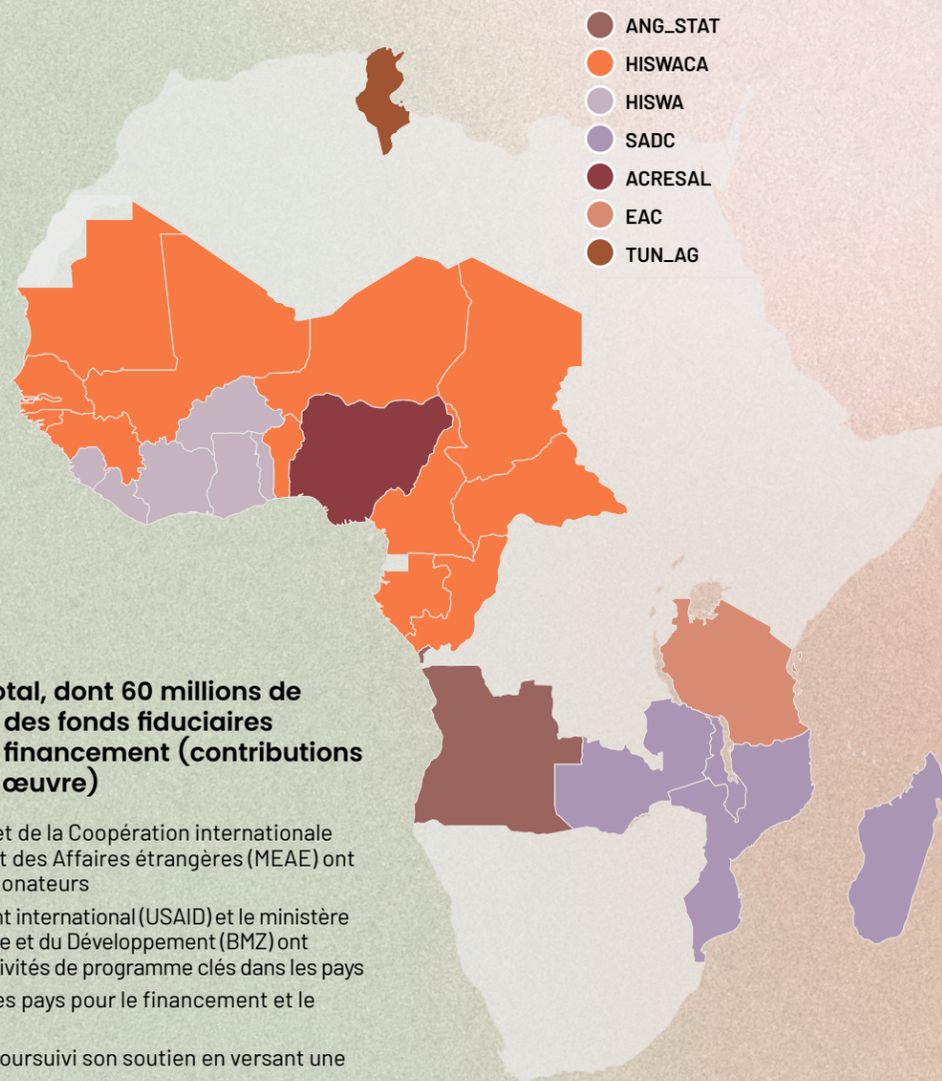
us\$161.5m

de dollars américains mobilisés grâce à des partenariats avec huit projets de la Banque mondiale IDA/BIRD pour produire des données agricoles utiles et de haute qualité

- Harmonisation et amélioration des statistiques en Afrique de l'Ouest (HISWA)
- Harmonisation et amélioration des statistiques en Afrique de l'Ouest et du Centre (HISWACA SOP 1 et 2)
- Résilience agroclimatique dans les paysages semi-arides (ACReSAL)
- Programme régional de renforcement statistiques basé sur les résultats en Afrique de l'Est (EAC)
- Projet régional de statistiques de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)
- Renforcement des capacités statistiques en Angola (ANG_STAT)
- Réponse d'urgence à la sécurité alimentaire en Tunisie (TUN_AG)

us\$37.5m

mobilisés dans le budget national des pays participants à l'Initiative 50x2030



- ANG_STAT
- HISWACA
- HISWA
- SADC
- ACRESAL
- EAC
- TUN_AG

us\$73.9m

de contributions des donateurs au total, dont 60 millions de dollars américains reçus par le biais des fonds fiduciaires 50x2030 et d'autres mécanismes de financement (contributions directes aux organismes de mise en œuvre)

- Le ministère italien des Affaires étrangères et de la Coopération internationale (MAECI) et le ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE) ont rejoint le Programme en tant que nouveaux donateurs
- L'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) et le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) ont renouvelé leur engagement, soutenant des activités de programme clés dans les pays
- L'USAID a mobilisé plusieurs missions dans les pays pour le financement et le plaidoyer politique
- La Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF) a poursuivi son soutien en versant une contribution directe à la FAO
- Le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) et l'Union européenne ont apporté leur soutien au cours des premières années de 50x2030

28 pays avec l'IDA/BIRD pour les enquêtes agricoles



Laos. / Photo de Simon Berger via Unsplash.

03

FAITS SAILLANTS SUR LA PERFORMANCE

RÉALISATIONS CLÉS DE L'EX. 2024

Au cours de l'exercice 24, L'Initiative 50x2030 a contribué à étayer les politiques nationales en matière de sécurité alimentaire et de durabilité agricole. Avec l'adhésion d'un nombre croissant de pays partenaires au programme, la mise en œuvre des activités s'est considérablement développée en matière d'assistance technique et de soutien à la conception de programmes annuels d'enquêtes agricoles, à la réalisation d'enquêtes, à la production et à la diffusion d'ensembles de données, au renforcement des capacités d'analyse des données et à l'aide aux pays dans la production de notes d'orientation politique pour faciliter une meilleure prise de décision, entre autres.

Des recherches et des études continues ont été entreprises spécifiquement pour mesurer la santé des sols et du climat au niveau local, mesurer la superficie des terres à l'aide de

nouvelles fonctionnalités des solutions d'enquête. En outre, des enquêtes en mode mixte ont été mises en œuvre (par téléphone et en personne) pour améliorer la mesure de la contribution à la production de la main-d'œuvre agricole et des facteurs non liés au travail. De nouveaux modules ont été développés et testés sur l'agriculture numérique et les perceptions liées au climat. Des articles ont été publiés sur ces sujets.

L'Initiative a poursuivi son plaidoyer en s'engageant avec divers partenaires et en participant à des événements, notamment à la Conférence sur les systèmes alimentaires, à la Commission des statistiques agricoles des Nations Unies en Afrique et en Asie et dans le Pacifique, Hub pour le plaidoyer ODD2, et à d'autres événements visant à présenter les produits du savoir et la valeur ajoutée qu'ils offrent.

Photo de Arka Roy via Unsplash.

ENGAGEMENT, COORDINATION ET PLAIDOYER

8

PIP signés articulant le programme d'enquête, la collecte de données et les plans d'utilisation des données

- Angola
- Bénin
- Côte d'Ivoire
- Gambie
- Madagascar
- Mali
- Rép. du Cap-Vert
- Tanzanie

11

événements mondiaux, régionaux et nationaux (co-organisés pour renforcer les activités de plaidoyer de l'Initiative)

- AFCAS28
- APCAS30
- CFS
- AAAE
- Asian Evaluation Week
- CFS51
- Semaine de Connaissances de Risque de Financement en Afrique Francophone
- UNGA78
- SDG2 Advocacy Hub
- Ghana National Dialogue on Food Security Statistics
- GSARSII conférence de dernière année

120

événements/réunions tels que des ateliers, des séminaires, des missions dans divers pays partenaires et des forums régionaux et mondiaux ont eu une participation active de 50x2030

Pour s'efforcer de rester pertinente et répondre aux besoins de ses pays partenaires, l'équipe de gestion du programme de l'Initiative a effectué certains changements et développé de nouvelles activités pour améliorer la façon dont elle mène ses activités. Il s'agit notamment de :

- L'examen du cadre de résultats 50x2030 et préparation du projet de théorie du changement avec des indicateurs et des cibles révisés pour mieux évaluer les progrès et les résultats de l'Initiative.
- L'audit préliminaire des ensembles de données existants dans quatre pays (Cambodge, Éthiopie, Géorgie, Sénégal).
- La refonte du site Web 50x2030, mise à jour des produits de communication (actifs de la marque, brochure, présentation PowerPoint 50x2030) et expansion de la présence des médias sociaux (LinkedIn, Facebook, Twitter), entraînant une augmentation du nombre d'abonnés de 35 %.
- Mises à jour de la stratégie de mobilisation des ressources pour exploiter davantage les nouveaux projets IDA/BIRD potentiels de la Banque mondiale et les donateurs partenaires.
- La rédaction d'un document identifiant les principaux goulots d'étranglement de l'utilisation des données dans l'élaboration des politiques et définissant une approche pour promouvoir l'utilisation des données en tenant compte du contexte de l'économie politique des pays.



50x2030.org

23,000

visites uniques au total

7,756

visiteurs uniques au cours de l'exercice 24 (site Web 50x2030), soit une augmentation de trois pour cent par rapport à la période précédente.

30+   

publications sur chaque canal, y compris les re-posts/re-tweets.



18,599

ensembles de microdonnées au 50x2030 téléchargés à partir de la bibliothèque de microdonnées de la Banque mondiale depuis sa création



Plaidoyer PMT en Mauritanie.

MISE EN ŒUVRE AU NIVEAU NATIONAL

15 études et enquêtes pilotes menées / ou en cours dans 13 pays

4

pays ont bénéficié d'une assistance technique pour la préparation et/ou la mise en œuvre d'un recensement par échantillonnage agricole

- Gambie
- Libéria
- Nigéria
- Malawi

9

rappports/ bulletins d'enquête statistique produits

- Cambodge (3)
- Géorgie (2)
- Ouganda (1)
- Sénégal (3)

7

pays soutenus sur le renforcement de l'utilisation des données pour les politiques et la prise de décision

- Burkina Faso
- Cambodge
- Géorgie
- Ouganda
- Rép. du Cap-Vert
- Sierra Leone
- Sénégal

3

évaluations rapides des besoins menées pour identifier les sources et les types de données agricoles disponibles et le soutien nécessaire pour mieux utiliser les données

- Burkina Faso
- Rép. du Cap-Vert
- Sierra Leone

La clé de l'assistance technique rapide pour rationaliser la diffusion des données agricoles

Un domaine important du soutien 50x2030 aux pays est la fourniture d'une assistance technique sur **le renforcement et la modernisation des stratégies de diffusion** pour les programmes d'enquêtes agricoles. Pour chaque cycle d'enquête annuel, une collaboration est établie avec les agences nationales de statistiques agricoles pour diffuser des résultats qui répondent aux besoins des utilisateurs dans la limite de ressources disponibles, en utilisant des canaux en ligne. Les résultats générés par les programmes d'enquête nationaux comprennent un bulletin statistique avec les principaux résultats de l'enquête ; des tableaux statistiques interactifs sur un portail de données, respectant les normes de données ouvertes ; microdonnées et métadonnées ; et les faits saillants des données pour la communication sur les diverses plateformes de médias traditionnels et sociaux.

Une approche mise en œuvre par 50x2030 pour renforcer et moderniser la diffusion des données dans les pays remplace l'approche séquentielle stricte par le lancement d'efforts de diffusion au début du cycle de production des données. **Le Mali, le Libéria et la Sierra Leone ont piloté cette approche où une assistance technique rapide, par le biais de formations, a été menée dans le but de moderniser les programmes statistiques et d'aligner les résultats de la diffusion sur les besoins et les formats de données, à partir de la phase de conception du questionnaire et du plan de tabulation.**

Cette approche favorise la diffusion intégrée tout au long du cycle de données, réduisant le temps entre la collecte et la diffusion des données, permettant une meilleure anticipation, une meilleure planification et une diffusion plus efficace. L'engagement de la direction garantit l'adoption en temps opportun des stratégies de diffusion, tandis que la formation technique accélère la production de produits de diffusion.

PAYS CIBLES

Donnée 50x2030 : contribution au processus de prise de décisions importantes dans les pays

L'Initiative a organisé avec succès des ateliers sur l'utilisation des données au Sénégal, en Sierra Leone, au Cambodge, au Burkina Faso et en Géorgie dans le but de réunir les différentes parties prenantes des agences statistiques, du ministère de l'Agriculture et d'autres agences gouvernementales compétentes pour :

1. discuter des besoins en données, des mesures et des indicateurs pour mesurer les progrès et la réalisation des objectifs de développement nationaux ;
2. produire des notes analytiques et des fiches d'information qui soutiennent l'élaboration de politiques agricoles et/ou ;
3. utiliser des données 50x2030 pour les évaluations d'impact des interventions/programmes et investissements de développement agricole.

SÉNÉGAL

Des notes d'orientation politique ont été produites sur des sujets tels que l'agroécologie, la typologie agricole, le genre et la jeunesse, qui ont servi à éclairer les politiques agricoles nationales dans le pays.

SIERRA LEONE

La Sierra Leone a mené sa toute première enquête annuelle sur l'agriculture en 2023 en adoptant la méthodologie de l'enquête 50x2030. Le module de base, à savoir le module de revenu et de productivité du travail (ILP), a été mis en œuvre, collectant des données agricoles de base auprès de 5 300 ménages agricoles échantillonnés à travers le pays. L'enquête a été menée en deux visites après la plantation et après la récolte. Les méthodes modernes de collecte de données ont utilisé le CAPI ainsi que le GPS pour une mesure objective de la superficie de la parcelle. En outre, à l'appui de la stratégie de sécurité alimentaire de la Sierra Leone, 50x2030 a contribué à l'identification d'un ensemble d'indicateurs harmonisés qui seront remplis une fois que les données de l'enquête agricole seront disponibles.

CAMBODGE

Les données 50x2030 produites au Cambodge ont été utilisées par le FIDA pour évaluer son investissement de 45 millions de dollars à long terme sur les ressources en eau, notamment le projet d'irrigation adaptative au climat et d'agriculture durable pour la résilience. Les données 50x2030 ont été utilisées pour évaluer les avantages économiques de la diversification de l'agriculture dans le pays dans le but de mobiliser des fonds supplémentaires pour le programme. Les données 50x2030 se sont révélées utiles dans l'évaluation de l'impact des projets proposés par le FIDA.

Krong Siem Reap, Cambodge. / Photo de Rokas Skeivys via Unsplash.

GÉORGIE

Le ministère de la Protection de l'environnement et de l'Agriculture (MEPA) utilise des données 50x2030 pour optimiser ses processus de comptabilisation trimestriel des principaux produits agricoles passant d'une approche basée sur Excel à un modèle automatisé utilisant PowerBI. Bénéficiant de la formation 50x2030 sur l'utilisation des données, le ministère génère désormais des fiches produits trimestrielles en une fraction du temps précédemment nécessaire. En outre, l'analyse des données 50x2030 a contribué à l'élaboration d'une nouvelle politique d'élevage et à la formulation du « Programme de développement de l'élevage bovin », qui a été officiellement approuvé par le Gouvernement de Géorgie en février 2024. Il convient également de noter l'adoption par le Parlement géorgien de la loi sur l'alimentation et la réduction des déchets en 2023 était basée sur le rapport analytique de 59 pages utilisant des données 50x2030.

Kazbek, Géorgie. / Photo de Alex Batonisashvili via Unsplash.

DÉVELOPPEMENT DE CONNAISSANCES ET D'OUTILS

69

produits d'information tels que les notes d'orientation, les fiches d'information générés à partir des données des enquêtes agricoles 50x2030, la cartographie des écosystèmes d'utilisation des données et les rapports d'évaluation rapide des besoins

10

documents de recherche sur l'utilisation des données produits pour étayer les politiques nationales

13

articles méthodologiques et rapports produits

5

articles publiés (2 dans des revues et 3 dans des séries de documents de travail/site Web) et

8

soumis pour examen par les pairs ou publication

3

notes techniques produites



PRINCIPAUX ASPECTS SUR LA RECHERCHE

Autonomiser l'agriculture : tester de nouveaux outils pour mesurer la santé des sols et la variabilité du climat

La santé des sols et la variabilité du climat, ainsi que des informations sur les méthodes et pratiques agricoles, font partie intégrante de la compréhension des résultats agricoles et des liens avec la sécurité alimentaire, le bien-être et la résilience des ménages. Traditionnellement, les enquêtes sur les ménages et l'agriculture reposaient sur des mesures autodéclarées de la qualité des sols et de l'expérience des chocs climatiques, bien que les recherches menées dans le contexte de l'Afrique subsaharienne montrent que les évaluations des agriculteurs dans les deux domaines ne sont pas bien fondées (Gourlay et al., 2017; Markhof et al. 2022). Avec le géoréférencement progressivement adopté dans les enquêtes 50x2030, il y a une opportunité et une dépendance accrues sur l'intégration des produits de données géospatiales avec les données d'enquête pour obtenir des mesures plus précises des variables agricoles clés, notamment la qualité des sols et l'exposition des ménages aux événements météorologiques extrêmes.

Toutefois, des produits tels que des cartes quadrillées des sols à haute résolution ou des ensembles de données climatiques peuvent également être inexacts et ne pas suffisamment capturer les variations sur le terrain (Gourlay et al., 2017; Michler et al. 2022). Le coût important de l'entretien des stations météorologiques combiné à des réductions du financement des services météorologiques nationaux a entraîné des réseaux d'observation très clairsemés et, par conséquent, une disponibilité limitée des données pour la plupart des ménages et/ou des produits climatiques géospatiaux faiblement calibrés dans les PRFI. Dans le même temps, les approches traditionnelles de mesure de la santé des sols, par le biais d'approches de chimie humide, sont extrêmement coûteuses et longues à mettre à l'échelle. Tout cela entrave notre capacité à comprendre pleinement la productivité agricole des petits agriculteurs avec des implications pour la conception,

le suivi et l'évaluation des politiques et programmes agricoles, tout en appelant à de meilleures méthodes et outils pour collecter des données sur les sols et les conditions météorologiques qui peuvent se fondre dans les opérations d'enquête.

Les innovations technologiques telles que les scanners de sol portables sur le terrain et les stations météorologiques automatiques tout-en-un (AWS) peuvent offrir un grand potentiel pour améliorer la collecte de données fiables sur les sols et les conditions météorologiques dans le cadre des opérations d'enquête agricole. En tant que tel, 50x2030, **en partenariat avec le Groupe des pratiques agricoles et alimentaires de la Banque mondiale, a mis en œuvre l'étude sur le climat, la superficie et les sols (CLASS) en Ouganda** pour tester ces outils nouvellement développés dans des environnements locaux et les valider minutieusement par rapport à des mesures de référence. Les premières conclusions indiquent la promesse des AWS au niveau communautaire, avec une bonne correspondance entre les AWS et les mesures de précipitations des stations de service météorologique national, la précision des AWS par rapport aux produits climatiques modélisés (pour les précipitations), ainsi que des différences significatives dans les principaux paramètres du sol mesurés par différentes méthodes. Il a également permis de souligner l'importance de la méthode choisie dans les futures opérations d'enquête (bien que les mesures de référence de l'ICRAF soient encore en cours d'analyse). Ces premiers résultats ont été présentés dans des conférences et des séries de séminaires. Des travaux analytiques sont en cours pour identifier les meilleures pratiques et traduire les résultats en produits de connaissances pour l'Initiative et au-delà, notamment l'élaboration de notes techniques, de guides et de résultats de recherche. Restez à l'écoute !

Pour plus d'informations, consultez l'article sur la session ICAE organisée par l'équipe Méthode et outils présentant son travail : <https://www.50x2030.org/news/icae-2024-highlights>

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

RENFORCER ET FACILITER UNE UTILISATION PLUS
LARGE DES DONNÉES 50x2030 DANS LES PAYS :

12

formations à l'utilisation des données menées sur la compréhension des concepts statistiques, l'analyse des données pour une prise de décision efficace, les notes d'orientation et les fiches d'information, et l'utilisation des données pour le S&E axé sur les résultats et les évaluations d'impact – 6 pays

- Burkina Faso
- Cambodge
- Géorgie
- Ouganda
- Sierra Leone
- Sénégal

230

personnes formées à l'analyse de données, à la conception de tableaux de bord, à l'élaboration de notes d'orientation et de fiches d'information, à l'évaluation de l'impact et aux processus politiques

210

fonctionnaires

20

bénéficiaires de subventions de recherche

207

parties prenantes ont participé aux ateliers de sensibilisation aux données

114

organisations atteintes

20

chercheurs locaux ont contribué à l'utilisation des données 50x2030 pour préparer des documents de recherche visant à éclairer les politiques nationales en matière d'agriculture



Renforcement des capacités du FIDA au Burkina Faso.

30

formations liées à la production de données menées sur le

1. développement/conception de questionnaires
2. CAPI et adoption d'outils informatiques et logiciels
3. nettoyage/édition/traitement de données (y compris les ODD), et
4. anonymisation et diffusion des données

7

ateliers de sensibilisation à l'utilisation des données réalisés dans 4 pays

- Burkina Faso
- Cambodge
- Sénégal
- Sierra Leone

69

produits d'information statistiques tels que les notes d'orientation, les fiches d'information générées à partir des données des enquêtes agricoles 50x2030, la cartographie des écosystèmes d'utilisation des données et les rapports d'évaluation rapide des besoins

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS VERS UNE CULTURE DE L'UTILISATION DES DONNÉES DANS LES PAYS PARTENAIRES

Le renforcement de la capacité des pays à analyser les données des enquêtes agricoles est une composante importante du soutien de 50x2030 visant à améliorer l'utilisation des données dans les processus décisionnels aux niveaux national et local. Plusieurs cours de formation allant de l'analyse de données de base à l'analyse avancée sont mis en œuvre dans les pays. Les participants sont principalement du personnel technique des ministères de l'Agriculture. Une combinaison de formations sur site complétées par une assistance à distance est dispensée dans le but de produire des produits de connaissances axés sur les données tels que des notes analytiques et des fiches d'information. Les sujets des produits d'information statistiques sont identifiés avec le ministère de l'Agriculture conformément aux priorités sectorielles actuelles afin de garantir la demande et l'adoption des résultats. Les impacts du soutien à l'utilisation des données 50x2030 sont évidents dans les pays.



Au Sénégal, la DAPSA et l'Institut national de recherche agricole et les ministères d'exécution ont été formés à l'analyse et à la présentation des données, ce qui a abouti à la publication de six notes analytiques et de cinq fiches d'information. La DAPSA a utilisé

les données 50x2030 comme contribution à ses discussions de politiques publiques. à l'utilisation des données 50x2030 sont évidents dans les pays.



Au Burkina Faso, le personnel des médias a été formé en matière de rapports statistiques et à l'interprétation des résultats des enquêtes et des recensements agricoles, ce qui pourraient servir de contribution à la prise de décision dans le pays. Un réseau de journalistes agricoles a été créé sous la direction de l'Unité de communication du ministère de l'Agriculture. Une deuxième formation sur la production de notes analytiques a été menée avec le personnel du ministère de l'Agriculture, du ministère de l'Économie et de la Planification et l'Office national de la statistique a produit trois notes qui sont prêtes à être diffusées.

Les impacts de ces formations ont été durables alors que les pays continuent de rédiger des fiches d'information pour soutenir la prise de décision et l'élaboration des politiques sans assistance technique 50x2030.



04

PROCHAINES ÉTAPES

LES PRIORITÉS DE L'EX. 2025

Dans le cadre de l'expansion continue de l'Initiative dans les pays, les priorités pour l'exercice 2025 seront les suivantes :



Accroître et approfondir l'engagement des pays pour atteindre l'objectif de 50 pays. L'Initiative explorera les engagements potentiels dans sept nouveaux pays ainsi que dans une région (avec éventuellement 11 nouveaux pays¹ bénéficiaires²), dans le cadre des opérations IDA/BIRD prévues par la Banque mondiale. Ces engagements impliqueront un soutien à la mise en place de mécanismes de coordination et de systèmes de gouvernance pour les statistiques agricoles et à la mise en œuvre active des activités d'enquête.



L'Initiative se concentrera également sur le **renforcement de la capacité des pays à utiliser leurs données d'enquête agricole pour étayer des politiques nationales et mondiales** liées à la suffisance et à la sécurité alimentaires ainsi qu'à la durabilité agricole. À cet égard, une approche plus nuancée pour plaider en faveur d'une utilisation accrue des données sera lancée dans les pays partenaires.



Renforcer la gestion stratégique et la gouvernance de l'Initiative 50x2030, impliquera d'accroître la disponibilité des ressources en établissant des partenariats plus solides avec les Unités Sectorielles de la Banque mondiale à travers ses projets IDA/BIRD ; renforcer les partenariats avec les donateurs existants grâce à des activités conjointes et à l'alignement des priorités et à un engagement stratégique avec les nouveaux donateurs ; réorganiser la stratégie de communication et intensifier les activités de sensibilisation et de plaidoyer pour souligner l'importance des données agricoles dans l'élaboration des politiques et améliorer la visibilité de l'Initiative.

- Opérationnaliser la nouvelle théorie du changement, effectuer un suivi et des rapports réguliers sur la mise en œuvre globale du programme et spécifique au pays.
- Établir des partenariats pour promouvoir les résultats 50x2030, soutenir le renforcement des capacités des pays et plaider en faveur d'une utilisation plus large des données.
- Affiner la gestion financière pour piloter une nouvelle modalité.



Promouvoir l'adoption de méthodes et d'outils améliorés dans les opérations d'enquête 50x2030 grâce à la production de directives et à la mise en œuvre d'activités de recherche qui répondent aux besoins des pays et corrigent les faiblesses méthodologiques dans les domaines critiques des données des enquêtes agricoles. Des méthodes et des outils améliorés seront développés sur plusieurs sujets tels que le géoréférencement des données d'enquête et les pratiques d'anonymisation associées, la coupe des cultures, la mesure des dommages et des pertes de cultures, et la pêche compte tenu de l'intégration potentielle de plusieurs nations insulaires.

¹ Nouveaux pays (sept) à l'étude pour un engagement possible avec le projet IDA de la Banque mondiale : Bangladesh, Guinée équatoriale, Maroc, Philippines, Sao Tomé-et-Principe, Sri Lanka et Ouzbékistan.

² Engagement potentiel dans la région Pacifique (11 pays) avec le projet IDA de la Banque mondiale : Îles Salomon, Îles Marshall, Micronésie, Tuvalu, Tonga, Kiribati, Samoa, Palaos, Fidji, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu.

05.

ANNEXES



Kayar, Sénégal. / Photo de Simonetta Pugnaghi via Unsplash.

ANNEXE 1. DOCUMENTS ET PUBLICATIONS DE RECHERCHE LIÉS À LA MÉTHODOLOGIE

Les documents de recherche et les documents techniques suivants ont été élaborés dans le cadre de la composante Méthodes et outils au cours de la période de référence (du 1^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024)



Sri Lanka. / Photo de Pascal Muller via Unsplash.

TABLE 3. PUBLIÉ EN EXERCICE 24

| # | TITRE/DESCRIPTION | ÉTAT D'ACHÈVEMENT/DE DIFFUSION |
|-----------------------------|---|---|
| NOTES TECHNIQUES | | |
| 1 | Note d'orientation technique sur la mesure de la superficie des terres | Publié (en attente de publication sur le site 50x2030) |
| ARTICLES ET RAPPORTS | | |
| 1 | Atténuer les erreurs de mesure dans l'analyse de la productivité agricole en combinant des données d'enquête objectives et autodéclarées | Publié (Journal of Development Economics ; ici) |
| 2 | Faire en sorte que le temps compte : Une approche d'apprentissage automatique pour prédire l'utilisation du temps dans les pays à faible revenu à partir des données de suivi de l'activité physique | Publié (Séries de Document de travail de recherche sur les politiques de la Banque mondiale ; ici) |
| 3 | Mesurer l'autonomisation des femmes dans les enquêtes nationales : Élaboration de la mesure de l'autonomisation des femmes pour les systèmes statistiques nationaux (WEMNS) | Publié (Document de travail de l'IFPRI ; ici) |
| 4 | Est-il à bon marché ? Les coûts économiques du non-respect des exigences sanitaires des sols dans les petites exploitations agricoles | Publié (Économie agricole ici ; précédemment publié dans la série de documents de travail de recherche sur les politiques de la Banque mondiale) |
| 5 | Recherche sur la mesure des pertes de récolte et post-récolte : Combiner les approches de modélisation des pertes alimentaires avec les enquêtes sur les exploitations agricoles pour améliorer les estimations des pertes de l'exploitation agricole et réduire les coûts de collecte de données | Publié (Rapport ; à venir sur le site 50x2030) |

TABLE 4. SOUMIS POUR EXAMEN PAR LES PAIRS/PUBLICATION AU COURS DE L'EXERCICE 24

| # | TITRE/DESCRIPTION |
|-----------------------------|--|
| NOTES TECHNIQUES | |
| 1 | Note d'orientation technique sur le géoréférencement |
| 2 | Lignes directrices pour la collecte de données de formation pour l'estimation par satellite des superficies cultivées et des rendements |
| ARTICLES ET RAPPORTS | |
| 1 | Amélioration de la qualité des estimations de l'enquête à partir d'études longitudinales : Une demande à UNPS |
| 2 | Comblent les lacunes dans les données d'enquête sur les rendements des cultures : un exercice de validation des imputations des rendements des cultures au niveau de la parcelle |
| 3 | Imputations des rendements des cultures au niveau de la parcelle |
| 4 | Document sur l'erreur de mesure dans les informations déclarées par les agriculteurs par rapport aux variétés et aux attributs des cultures cultivées quant à l'identification objective |
| 5 | Ajout de l'échantillonnage des sols aux enquêtes auprès des ménages : informations pour la conception de l'échantillon à partir de données pilotes |
| 6 | Document produit sur les résultats de l'enquête par téléphone conjointement avec l'équipe WEMNS, pour servir de contribution aux outils et protocoles d'enquête WEMNS |
| 7 | Deuxième document produit en personne sur des résultats de l'enquête conjointement avec l'équipe WEMNS, pour servir de contribution aux outils et protocoles d'enquête WEMNS |
| 8 | Document de recherche sur l'intégration des enquêtes et des satellites pour la cartographie à haute résolution des zones cultivées |

ANNEXE 2. ACTIVITÉS PAR PAYS



Arménie

- AGRIS 2020 réalisé
- [Microdonnées disponibles](#)

Angola

- *Inquérito Anual à Produção Agro-Pecuaría 2023/24* en cours

Bénin

- Préparation de l'enquête (ESA 2024)

Burkina Faso

- Enquête Harmonisée sur les Conditions de Vie des Ménages, Panel Survey 2021-2022, Enquête Permanente Agricole 2023 menée ; Préparation de l'EPA 2024
- Microdonnées [EHCVM-P¹ 2021/22](#) disponible
- Indicateurs PDDAA suivis (3.2i, 3.2ii, 4.1i)

¹ Enquête Harmonisée sur les Conditions de Vie des Ménages, Enquête par panel 2021-2022.

- Évaluation rapide des besoins et cartographie de l'écosystème de données
- Atelier de sensibilisation à l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisée
- Notes de politique et fiches d'information produites

Cambodge

- Enquête intercensitaire sur l'agriculture au Cambodge 2019 ; Enquête sur l'agriculture au Cambodge 2020, 2021, 2022, 2023 réalisée ; Préparation du CAS 2024
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)
- Microdonnées [CIAS 2019](#), [CAS 2020](#); [CAS 2021](#) disponible
- Indicateurs des ODD 2.3.1
- Évaluation de l'utilisation des données réalisée

- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés

Cameroun

- Adhésion

Côte d'Ivoire

- Préparation de l'enquête (EAA 2024)

Éthiopie

- Enquête socio-économique sur l'Éthiopie 2018/19, 2021/22; Enquête par sondage sur l'agriculture 2022/23
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)
- Microdonnées [ESS4 2018/19](#), [ESS5 2021/22](#) disponible
- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2 et 5.a.1 des ODD
- Indicateurs PDDAA suivis (3.1ii, 3.1vi, 3.2iii, 3.2i, 3.2ii, 4.1i)

- Évaluation sur l'utilisation des données réalisée
- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés

Gabon

- Préparation de l'enquête

Gambie

- Préparation du recensement national de l'agriculture par sondage de 2025 (projet pilote) de Gambie

Géorgie

- Enquête géorgienne sur les exploitations agricoles 2020, 2021, 2022, 2023 ; et le module Enquête sur les méthodes de production et l'environnement 2021 réalisés
- Rapports d'enquêtes statistiques disponibles

- Microdonnées [GSAH 2020](#), [GSAH 2021](#), [PME 2021](#) disponible
- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1 et 5.a.1 des ODD
- Évaluation sur l'utilisation des données réalisée
- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés
- Notes de politique et fiches d'information produites

Ghana

- Enquête agricole annuelle du Ghana 2023 (inscription)

Guinée

- Enquête Annuelle Agricole 2023 réalisée ; Enquête Pêche artisanale 2024 préparation

Île de Penida, Indonésie. / Photo de Christoffer Zackrisson via Unsplash.



Guinée-Bissau

- Préparation de l'enquête

Indonésie

- SITASI 2020, 2021, SITASI 2023 (enquête pilote) menée ; Préparation SITASI 2024
- Rapport d'enquête statistique disponible (SITASI 2020 et 2021)
- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1 et 5.a.1 des ODD

Libéria

- Recensement de l'agriculture par échantillonnage de 2023 ; Préparation à l'AAS 2024

Madagascar

- Préparation de l'enquête

Malawi

- Enquête intégrée auprès des ménages (IHS) 2019/20, Enquête intégrée par panel auprès des ménages (IHPS) 2019 menée; Préparation du Recensement national de l'agriculture 2024 et de l'Enquête nationale sur l'agriculture 2025
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)
- Microdonnées [IHS 2019/20](#), [IHPS 2019](#) (l'ensemble de données comprend

un panel complet à long terme, y compris l'année 2019) disponible

- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2 et 5.a.1 des ODD
- Indicateurs PDDAA suivis (3.2i, 3.2ii, 4.1i)

Mali

- Enquête Agricole de Conjoncture 2023/24 menée

Mauritanie

- Enquête pilote menée sur les pertes de récolte 2023; Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles et Agro-Pastoraux 2024 préparation

Mozambique

- Adhésion

Népal

- Enquête pilote intégrée sur l'agriculture 2019, Enquête menée sur le bétail commercial 2021 ; Préparation de l'enquête sur l'agriculture au Népal
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)
- Microdonnées [PAGRIS 2019](#),² [CLIS 2021](#) disponible

² Enquête pilote intégrée sur l'agriculture 2019.

Niger

- Préparation de l'enquête (suspendue)

Nigeria

- Panel de l'enquête générale sur les ménages 2018/19 et recensement de l'agriculture du Nigeria 2022 ; Préparation de l'enquête agricole intégrée 2025
- [Rapport national de recensement agricole par sondage](#) disponible
- Microdonnées [GHS 2018/19](#), [NASC 2022](#) disponible
- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2 et 5.a.1 des ODD
- Indicateurs PDDAA suivis (3.1iv, 3.1vi, 3.2i, 3.2ii, 4.1i)

Ouganda

- Enquête agricole annuelle 2018 deuxième campagne, 2019, 2020; Enquête nationale par panel de l'Ouganda 2019/20 ; Enquête harmonisée et intégrée 2021/22 menée en Ouganda
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)
- Microdonnées [AAS 2018](#), [UNPS 2019/20](#) disponible
- Calcul des indicateurs 2.3.1, 2.3.2 et 5.a.1 des ODD

- Indicateurs PDDAA suivis (2.4, 3.1i, 3.1ii, 3.1iv, 3.2i, 3.2ii, 3.2iii, 4.1i)
- Évaluation sur l'utilisation des données réalisée
- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés
- Notes de politique et fiches d'information produites

République Centrafricaine

- Adhésion

République du Cap-Vert

- Sistema de Inqueritos Permanentes 2024 (cotation) réalisé
- Évaluation rapide des besoins réalisée
- Tenue d'un atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données

République du Congo

- Préparation de l'enquête

Sénégal

- Enquête Annuelle Agricole 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24 menée
- [Rapports d'enquêtes statistiques disponibles](#)

- Microdonnées [EAA 2017/18](#), [EAA 2018/19](#), [EAA 2019/20](#), [EAA 2020/21](#), [EAA 2021/22](#), [EAA 2022/23](#) disponible

- Indicateurs 2.3.1, 2.3.2 et 5.a.1 des ODD calculés
- Indicateurs PDDAA suivis (2.4, 3.1i, 3.1ii, 3.1iv, 3.1vi, 3.2i, 3.2ii, 3.2iii, 4.1i)
- Évaluation sur l'utilisation des données réalisée
- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés
- Notes de politique et fiches d'information produites

Sierra Leone

- Enquête sur les unités non standard en Sierra Leone 2023 et enquête agricole annuelle 2023 menées
- Évaluation rapide des besoins et cartographie de l'écosystème de données
- Atelier de sensibilisation sur l'utilisation des données et formation sur l'utilisation des données réalisés

Tanzanie

- Enquête sur les unités non standard en Sierra

Leone 2023 et enquête agricole annuelle 2023 menées; Préparation du AASS 2024

Tchad

- Adhésion

Togo

- Pilote du Recensement national de l'Agriculture 2023 réalisé ; Préparation du Système permanent d'Enquêtes 2024

Tunisie

- Pré-adhésion

Zambie

- Adhésion

ANNEXE 3.

LISTE DES ABRÉVIATIONS

| | |
|----------------|--|
| AAEA | Association africaine des économistes agricoles |
| AFCAS28 | 28e session de la Commission Africaine sur les Statistiques Agricoles |
| AGNU | 59e session de l'Assemblée générale des Nations Unies |
| AGRIS | Enquête internationale sur l'agriculture |
| APCAS30 | 30e session de la Commission des statistiques agricoles de l'Asie et du Pacifique |
| AWS | Stations météorologiques automatiques |
| BIRD | Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement |
| BMGF | Bill and Melinda Gates Foundation |
| BMZ | Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement d'Allemagne |
| CAPI | Interview personnelle assistée par ordinateur |
| CAS | Enquête sur l'agriculture au Cambodge |
| CFS | Comité de la sécurité alimentaire mondiale |
| CIAS | Enquête intercensitaire sur l'agriculture au Cambodge |
| CLIS | Enquête sur le bétail commercial |
| CLS | Enquête sur le bétail commercial (Nepal) |
| COM | Enquête auprès des communautés et des ménages (Libéria) |
| CSNU | Commission de statistique des Nations Unies |
| DAPSA | Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques Agricoles |
| DFAT | Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce |
| DFS | Enquête sur les cadres de développement |
| EAA | Enquête agricole annuelle |
| EAA | Enquête Annuelle Agricole (Côte d'Ivoire, Guinée) |
| EAC | Enquête Agricole de Conjoncture (Mali) |
| EX | Exercice Financier |
| EHCVM-P | Enquête Harmonisée sur le Conditions de Vie des Ménages, Enquête par panel |
| EMAP | Enquête auprès des Ménages et Exploitants Agricoles et Agro-Pastoraux (Mauritanie) |
| EPA | Enquête Permanente Agricole (Burkina Faso) |
| ESA | Enquête Statistique Agricole (Bénin) |
| ESS | Enquête socio-économique (Éthiopie) |
| FIDA | Fonds international de développement agricole |
| GAAS | Enquête agricole annuelle du Ghana |

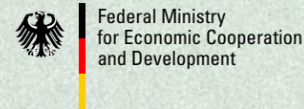
| | |
|-----------------|---|
| GPS | Système de géolocalisation |
| GSAH | Enquête géorgienne sur les exploitations agricoles |
| GSARS II | Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales - Phase II |
| IAS | Enquête agricole intégrée (Nigeria) |
| ICAE | Conférence internationale des économistes agricoles |
| IDA | Association Internationale de Développement |
| IHPS | Enquête intégrée par panel auprès des ménages |
| IHS | EIM Enquête intégrée auprès des ménages |
| ILP | Revenu et productivité du travail |
| IT | Technologies de l'information |
| MAECI | Ministère des affaires étrangères et de la coopération internationale |
| MEAE | Ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères |
| MEPA | Ministère de la protection de l'environnement et de l'agriculture (Géorgie) |
| NAS | Enquête agricole népalaise |
| NASC | Recensement national des échantillons agricoles |
| ODD | Objectif de développement durable |
| ONU | Organisation des Nations Unies |
| PAGRIS | Enquête pilote intégrée sur l'agriculture |
| PDDAA | Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine |
| PERTE | Pertes d'essais pilotes (Mauritanie) |
| PIP | Plan de mise en œuvre du programme |
| PME | Méthodes de production et environnement |
| RNA | Pilote du Recensement national de l'Agriculture (Togo) |
| S&E | Suivi et évaluation |
| SGH | Enquête générale auprès des ménages |
| SIP | Sistemo de Inquéritos Permanentes (Cap-Vert) |
| SITASI | Survei Pertanian Terintegrasi Enquête statistique intégrée indonésienne |
| SLAAS | Enquête agricole annuelle de la Sierra Leone |
| SLLIST | Enquête sur les annonces en Sierra Leone |
| SLNSU | Enquête sur les unités non standard en Sierra Leone |
| SPE | Système permanent d'Enquêtes (Togo) |
| UE | Union Européenne |
| UNPS | Enquête du panel national ougandais |
| USAID | Agence des États-Unis pour le développement international |
| WEMNS | Indicateur d'autonomisation des femmes pour les systèmes nationaux |

ANNEXE 4. PARTENARIATS

AGENCES DE MISE EN ŒUVRE



DONATEURS



Lithuania. / Photo de Rasa Kasparaviciene via Unsplash.
Image de couverture: India. / Photo de Deepak Kumar via Unsplash.

Image de quatrième de couverture: Nong Khiaw, Laos. / Photo de Tom Morbey via Unsplash.



**GROUPE DES DONNÉES DE DÉVELOPPEMENT
DE LA BANQUE MONDIALE**

Via Abruzzi 10
Rome, Italie 00187

info@50x2030
www.50x2030.org



#50x2030

