



fonds pour
l'environnement
mondial
POUR INVESTIR DANS NOTRE PLANÈTE



FIDA
Investir dans les populations rurales

Systems Alimentaires
Résilients



Journée d'Apprentissage Science- Politiques

06 juin 2023
Naivasha, Kenya



AGENDA





Objectifs

Organisée conjointement par le PNUE, la FAO et la Commission de l'Union africaine (CUA)

La journée d'Apprentissage Science-Politiques du Programme pour des Systèmes Alimentaires Résilients (RFS) est organisée conjointement par le PNUE, la FAO et la Commission de l'Union africaine (CUA). L'objectif de cet atelier est de fournir une plateforme précieuse pour l'échange de connaissances et la collaboration entre les experts dans ce domaine.

Nous visons à partager les meilleures pratiques, les méthodes, les outils et les solutions fondées sur des données probantes qui ont le potentiel d'influencer de manière significative les directives politiques. Les principaux domaines de discussion seront les suivants:

- Présenter les leçons apprises sur le renforcement des cadres et mécanismes institutionnels afin d'améliorer de manière efficace la gestion intégrée des ressources naturelles et la gestion durable des terres, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire en Afrique.
- Explorer les diverses perspectives et expériences liées au lien crucial entre la gouvernance foncière, la sécurité foncière et la gestion durable des terres.
- Présenter les réalisations des projets nationaux, en soulignant leurs contributions significatives en termes d'impact sur la science et la politique.





Mardi 6 Juin: Journée d'apprentissage Science-Politiques

08.30 - 09.00	Inscriptions
09.00 - 09.15	Présentation des participants et des objectifs <i>Sasha Mentz, Facilitatrice</i>
09.15 - 09.45	Propos de bienvenue et d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Frank Turyatunga, au nom de la Directrice et Représentante Régionale, Bureau Régional pour l'Afrique, UNEP</i> ● <i>Amb. Carla Mucavi, Représentante de la FAO, bureau du Kenya</i>
09.45 - 10.00	Discours d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Pierre-Justin Kouka, Conseiller Senior CAADP, représentant la Direction de l'agriculture et du développement rural, Commission de l'Union africaine</i>
10.00 - 10.45	SESSION 1 - Interaction entre la science et les mesures de politique pour les Systèmes Alimentaires Résilients Facilité par <i>Sasha Mentz</i> Introduction par <i>Charles Sebukeera, Coordinateur Régional Science - Politiques, région Afrique, UNEP.</i> Présentatrices: <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Rhoda Dia, Responsable nationale du projet, Nigéria</i> ● <i>Agnes Chepkorir Yobterik, Directrice, Programmes, Projets et Initiatives Stratégiques au Ministère de l'Environnement, Changement climatique et des Forêts, Kenya</i> Q & R libres
10.45- 11.15	Photo de groupe et pause-café
11.15 - 12.15	SESSION 2 - Panel: Politiques basées sur des preuves pour favoriser l'agroécologie aux fins de la sécurité alimentaire Présidence: <i>Fergus Sinclair, Scientifique en chef, CIFOR-ICRAF et co-organisateur du TPP sur l'agroécologie (Plateforme des connaissances sur l'agroécologie)</i> Intervenants: <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Alex Awiti, Conseiller Senior en politiques sur l'agroécologie (CIFOR-ICRAF)</i> ● <i>Alex Mutungi, Coordinateur de l'Initiative pour l'agriculture écologique & biologique (EOA-I)</i> ● <i>Christian Nimubona, Directeur Général: Environnement, Ressources en eau et assainissement, Burundi</i>

12.15 - 13.15	<p>SESSION 3 - Partage des résultats des projets pays en matière de retombées politiques</p> <p>Co-facilité par Sasha Mentz et Grace Obuya (UNEP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les pays RFS partagent leurs accomplissements quant aux mesures politiques
13.15 - 14.30	Déjeuner
14.30 - 15.30	<p>SESSION 4 - Panel: Gouvernance foncière et sécurité foncière pour une gestion durable des paysages</p> <p>Présidence: Lilian Goredema, FAO RAF</p> <p>Intervenants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Joan Kagwanja, Cheffe du Centre africain de politique foncière, UNECA • Howard Mbuyisah, Économiste Agricole Senior et point focal SMLP/CSARL, Ministère de l'agriculture, Eswatini • Aurélie Brès, Responsable Terres et Eau, Division Terres et Eau FAO • Moussa Ouédraogo, Responsable du S&E pour le projet RFS Burkina Faso
15.30-15.45	Pause-café
15.45 - 16.45	<p>SESSION 5 - Panel: Interfaces Science-politiques pour une adaptation résiliente au changement climatique et l'adoption d'une agriculture durable</p> <p>Présidence: Frank Turyatunga, Directeur sortant et représentant régional, Bureau régional pour l'Afrique, PNUE</p> <p>Intervenants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charles Sebukeera, Coordinateur régional Science – Politiques, région Afrique, UNEP • Pierre-Justin Kouka, Conseiller Senior du Programme intégral de développement de l'agriculture africaine (CAADP) • Paola De Santis, Alliance de Bioersity International et CIAT • Boniface Okanya, Commissaire à l'agriculture, l'infrastructure, la mécanisation et l'eau pour la production
16.45- 17.00	<p>Récapitulatif de la journée</p> <p>Sasha Mentz, Facilitatrice</p>
17.00 - 17.15	<p>Clôture</p> <p>Jonky Tenou, IFAD</p>



Atelier de clôture du programme

07-08 juin 2023
Naivasha, Kenya



AGENDA



Objectifs

Les représentants des projets pays, les partenaires et membres du Comité Consultatif du Programme pour des Systèmes Alimentaires Résilients (RFS) sont invités à l'Atelier Final du RFS, qui a pour objectif de capitaliser sur les leçons tirées du RFS.

L'atelier de clôture du programme RFS qui se tient les 7 et 8 juin 2023 sera l'occasions de:

- Présenter la version préliminaire de la dernière publication du Programme RFS qui porte sur les enseignements du programme et de débattre des messages clés.
- Prendre connaissance des conclusions préliminaires de l'évaluation finale du Programme RFS et de renseigner davantage son contenu.
- Faciliter l'apprentissage pratique et l'échange entre pairs grâce à une excursion de terrain organisé par l'équipe du projet RFS Kenya, le Fond de l'Eau du Haut Tana-Nairobi.
- Célébrer les réussites du programme RFS et réfléchir au legs du programme, notamment à la manière dont les enseignements tirés du programme RFS peuvent renseigner d'autres initiatives, tel que le programme intégré sur les systèmes alimentaires du FEM-8.
- Procéder à l'ultime réunion du comité consultatif (pour les représentants habilités uniquement).

Des informations pertinentes régulièrement mises à jour sur le programme sont disponibles sur la page web de l'événement [ici](#).



Mercredi 7 juin: 1er jour de l'Atelier final amend with du Programme RFS

08.30 - 09.00	Inscriptions
09.00 - 09.15	Présentation des participants et des objectifs de l'atelier <i>Sasha Mentz, Facilitatrice</i>
09.15 - 10.00	Propos de bienvenue et d'ouverture <ul style="list-style-type: none">● <i>Jean-Marc Sinnassamy, Spécialiste Senior de l'Environnement, Secrétariat du FEM</i>● <i>Jahan-Zeb Chowdhury, FIDA</i>● <i>Gitonga Mugambi, Secrétaire permanent des Forêts, au nom du Secrétaire du Cabinet du Ministère de l'Environnement, Changement climatique et Foresterie, Gouvernement du Kenya</i>
10.00 - 10.45	SESSION 1 - Les accomplissements du programme Systèmes Alimentaires Résilients Progression d'ensemble et résultats <i>Jonky Tenou, IFAD</i> Évaluation finale de RFS : synthèse des résultats préliminaires <i>Detlev Puetz, Évaluateur</i> Q & R libres
10.45- 11.15	Photo de groupe et pause - Café
11.15 - 11.45	SESSION 2 - La publication finale de RFS et réflexions sur la valeur ajoutée et l'additionnalité du programme <i>Jonky Tenou, IFAD</i>
11.45 - 12.30	SESSION 3 - Rapprocher la science des politiques pour renforcer la résilience et la sécurité alimentaire Facilité par Charles Sebukeera (PNUE) et Lillian Goredema (FAO) <ul style="list-style-type: none">● <i>Paul Emuria (Coordinateur National, Uganda) : Nourrir l'avenir de la GDT grâce à un engagement efficace des parties prenantes en Ouganda</i>● <i>Moussa Ouaedraogo (Responsable du S&E, Burkina Faso) : Consolider la sécurité foncière pour une meilleure résilience des systèmes alimentaires au Burkina Faso</i>● <i>Rhoda Dia Johnson (Responsable nationale de projet, Nigéria) : La plateforme multipartite qui a permis de créer le projet de loi sur le Conseil du Riz au Nigéria</i> Q & R libres
12.30 - 13.15	SESSION 4 - Catalyser la création des filières vertes Facilité par Mupangi Sithole (PNUD) et Raoul Christian Ouedraogo, (Chargé de programme, Burkina Faso) <ul style="list-style-type: none">● <i>Abdalla Dao (Chargé de projet, Institut National de l'Environnement et de la Recherche Agricole (INERA), Burkina Faso) : La promotion d'une agriculture résiliente au climat pour des systèmes de production de maïs résilients bénéficiant aux petits producteurs au Burkina Faso</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Munday Makoko (Coordinateur de projet, Malawi) : Leçons apprises du développement de la filière apicole au Malawi</i> ● <i>Isaac Acquah (Chef de Programme : Agence de protection environnementale du Ghana): Leçons apprises pour le développement durable des filières ah Ghana</i> <p>Q & R libres</p>
13.15 - 14.15	Déjeuner
14.15 - 15.15	<p>SESSION 5 - Mesurer la résilience dans un programme multi-pays Facilité par Tom Kiptenai-kemboi (CI) et Sirine Johnson (FAO)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Birara Chekol Tarekegn (Responsable national de projet, Éthiopie)</i> ● <i>Assane Gueye (Responsable du S&E, Sénégal)</i> ● <i>Christian Nimubona (Directeur Général: Environnement, Ressources en eau et assainissement, Burundi)</i> <p>Q & R libres</p>
15.15- 16.00	<p>SESSION 6 - Innovations dans la mesure des services écosystémiques Facilité par Sasha Mentz et Leigh Ann Winowiecki (CIFOR-ICRAF)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Paola De Santis (Alliance of Bioversity International et CIAT) : L'outil d'évaluation de la diversité pour l'agrobiodiversité et la résilience (DATAR) afin d'accroître la biodiversité dans les systèmes agricoles et de renforcer la résilience face aux chocs.</i> ● <i>John Gathagu (Upper Tana Water Fund, Kenya) : Faire de la conservation des terres et de l'eau une affaire rentable au Kenya.</i> ● <i>Bhekisisa Elvis Mkhonta (Coordinateur de projet : Eswatini) : Maintenir un cadre de surveillance de la restauration des terres, l'expérience de l'Eswatini avec le cadre de surveillance de la dégradation des terres.</i> <p>Q & R libres</p>
16.00 - 16.15	Pause-café
16.15- 16.45	<p>SESSION 7 - Capitaliser sur les meilleures pratiques de GDT sur le terrain Facilité par Sasha Mentz</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Soumaila Abdoullaye (Coordinateur de projet, Niger) : Freiner l'avancement du désert par l'agriculture familiale durable au Niger.</i> ● <i>Joseph Kihale, (Coordinateur de projet, Tanzanie) : Leçons tirées de la planification participative de l'utilisation des terres en Tanzanie</i> <p>Q & R libres</p>
16.45 - 17.15	<p>SESSION 8 - Gestion des connaissances et apprentissage dans l'ensemble du programme RFS <i>Hannah North, Responsable des communications CIFOR – ICRAF</i></p> <p>Q & R libres</p>
17.15 - 17.30	<p>Conclusion et briefing sur la visite de terrain <i>Sasha Mentz (Facilitatrice) et John Gathagu (Upper Tana Nairobi Water Fund)</i></p>
17.30 - 18.30	<p>Réunion du Comité Consultatif <i>(réservé aux membres du CC)</i></p>
18.30	Cocktail



Jeudi 8 juin 2023: 2^{ème} jour de l'Atelier final RFS

7h30 départ	<p>Départ des bus pour la visite de terrain</p> <p>Les participants sont répartis en deux groupes pour se rendre sur le site du sous-bassin versant de Sasumua de l'UTNWF Trust</p>
12.30 - 13.30	<p>Trajet de retour à l'hôtel</p>
14.00 - 14.15	<p>Débrief de la visite du site et aperçu de la session de l'après-midi</p> <p><i>Sasha Mentz, Facilitatrice</i></p>
14.15 - 15.45	<p>SESSION 9 - Le legs du programme RFS : mettre à profit notre expérience collective pour les initiatives futures en matière de systèmes alimentaires</p> <p>Présidence : <i>Sasha Mentz</i></p> <p>Exposé sur le FEM-8 et Évolution des programmes de Sécurité Alimentaire (GEFSEC)</p> <p><i>Peter Umunay, Directeur – FOLUR et Programmes de Systèmes Alimentaires, FEM</i></p> <p>Expériences des pays ayant participé aux 3 programmes du FEM (RFS, FOLUR, FS IP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Obadiah K. Mungai (CPA), Économiste environnemental principal, Coordinateur du projet de GDF du FEM-7 et point focal NEMA-DEPA SSC II, Gouvernement du Kenya</i> ● <i>Dr Andrew Komba, Point Focal FEM, Directeur de l'Environnement, Gouvernement de la Tanzanie</i> ● <i>Howard V. Mbuyisa, Économiste agricole principal, Dept. de Planification économique et d'Analyse, Ministère de l'Agriculture, Gouvernement de l'Eswatini</i> <p>Entrecroisements entre le GEF-6 (RFS), le GEF-7 (FOLUR) et le GEF-8 FS (FAO, IFAD, CIFOR-ICRAF, PNUD)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Fergus Sinclair (CIFOR-ICRAF) : Tirer parti du programme RFS pour créer des programmes intégrés</i> ● <i>Anne-Sophie Poisot (FAO) : Du programme RFS au programme d'Impact sur les Paysages Durables des zones arides (FEM 7)</i> ● <i>Jahan-Zeb Chowdhury (FIDA) : Du programme RFS au programme d'Impact sur les Systèmes Alimentaires intégrés (FEM 8)</i> ● <i>Tasila Banda, spécialiste de la Gestion durable des terres et Restauration écosystémique (UNDP)</i>
15.45 - 16.00	<p>Remarques de clôture</p> <p><i>Jahan-Zeb Chowdhury, FIDA</i></p>
16.30	<p>Départ du bus pour Nairobi</p>



RSF à l'UTNWFT (Fond de l'Eau du Haut Tana-Nairobi)

8 juin 2023

Visite de terrain

Thèmes étudiés au cours de la visite de terrain:

- Solutions basées sur la nature – Récupération de l'eau de pluie, Agroforesterie, Irrigation goutte à goutte, Bandes enherbées, etc.
- Pratiques de gestion durable des terres – sites d'exploitation et forêts de domaine public.
- Approche communautaire innovante de la conservation de terres ripicoles – Sasumua WRUA.
- Initiatives communautaires de récupération des eaux de pluie – pour les animaux d'élevage, l'usage domestique et l'irrigation.
- Réhabilitation de zones forestières dégradées– partenariat UTNWF/KFS travaillant avec des communautés locales.

GROUPE 1



Visite d'une exploitation agricole, 1 WRUA et 1 digue communautaire

7.30 pour un départ à 7.45	Départ de Naivasha au bassin versant de Sasumua <i>Le sous-bassin versant alimente ~ 11% de l'eau consommée à Nairobi. Le château d'eau d'Aberdare est une source d'eau pour les rivières qui traversent le sous-bassin versant de Thika-Chania.</i>	Njabini	UTNWFT/ Centre d'Action Environnementale (CEA) Sasumua
8.45 – 10.00	Thème: Renforcement des pratiques d'exploitation agricole et moyens de subsistance durables <i>Visite à un petit exploitant mettant en œuvre l'agroforesterie, les bandes enherbées, la technologie de récupération des eaux pluviales et des méthodes d'irrigation efficaces (goutte à goutte) pour ses cultures maraîchères.</i>	Magumu	UTNWFT/CEA
10.00 – 11.00	Thème: Participation à la conservation des terres ripicoles Ligne Jaune/Yellow Line: <i>Une approche innovante pour protéger les berges des rivières du surpâturage et créer des bandes tampons retenant les sédiments provenant des terres agricoles et des routes. La ligne jaune est installée dans une rivière alimentant le réservoir Sasumua– une ressource essentielle pour la fourniture d'eau. Il s'agit là d'une initiative communautaire de gestion des terres ripicoles.</i>	Njabini	UTNWFT/ CEA /WRUA (association des usagers des ressources en eau)
11.30 – 12.30	Bassins d'eau communautaires: Récupération des eaux de pluie pour l'élevage et l'intensification de l'irrigation <i>Visite du bassin d'eau communautaire Wachira-Heni. Utilisé par les communautés pour l'eau potable, l'irrigation et l'alimentation du bétail. Il a changé la donne pour la communauté dont la principale source de revenus est la culture maraîchère et qui malgré des précipitations aléatoires, peut maintenant produire en permanence suffisamment pour se nourrir et pour vendre.</i>	Njabini	UTNWFT/ CEA /Directeur du barrage
12.30	Départ pour Naivasha – Repas à emporter fournis		Chefs d'équipe du groupe



7.30 pour un départ à 7.45	<p>Départ de Naivasha au bassin versant de Sasumua</p> <p><i>Le sous-bassin versant alimente ~ 11% de l'eau consommée à Nairobi. Le château d'eau d'Aberdare est une source d'eau pour les rivières qui traversent le sous-bassin versant de Thika-Chania.</i></p>	Njabini	UTNWFT/CEA Sasumua
8.45 – 10.00	<p>Thème: Renforcement des pratiques d'exploitation agricole et des moyens de subsistance durables</p> <p><i>Visite à un petit exploitant recueillant les eaux pluviales pour la culture maraîchère de produits à forte valeur ajoutée pendant les saisons humides et sèches. Il a pu générer suffisamment de revenus pour élargir son travail agricole, notamment en posant des kits de GAG, en ajoutant du bétail et en recrutant des locaux pour l'aider dans sa ferme.</i></p>	Njabini	UTNWFT/CEA Sasumua
10.00 – 11.00	<p>Reforestation de forêts publiques: Travail avec les communautés et les associations forestières communautaires (CFA)</p> <p><i>Travail avec les communautés pour restaurer les zones forestières dégradées; scénario gagnant-gagnant pour les populations et la nature, amélioration des taux de survie des arbres, renforcement des groupes communautaires de conservation (CFA).</i></p>	Forêt de Ragia	CEA/Ragia CFA
11.30 – 12.30	<p>Visite de courtoisie au Coordinateur du barrage de Sasumua</p> <p><i>Réservoir /système de Sasumua alimentant 15% de l'eau de Nairobi. La qualité et quantité d'eau pour Nairobi dépend de l'intégrité écosystémique des bassins versants. Comprendre l'impact du maintien des fermes et des forêts autour des ressources en eau qui alimentent le réservoir.</i></p> <p><i>*Si il reste du temps, observation du processus de traitement de l'eau pour comprendre pourquoi il faut que beaucoup d'eau propre coule avant de traiter.</i></p>	Barrage de Sasumua	Coordina-teur du Barrage/UTNWFT
12.30	<p>Départ pour Naivasha – Repas à emporter fournis</p>		Chefs d'équipe du groupe

Contacts/Points focaux d'information/coordination

- **John Gathagu:** +254729887213 – john.gathagu@nairobiwaterfund.org - Point focal du programme et des visites de sites sur le terrain
- **Edinah Kwamboka:** +254711821345 – edinah.omwoyo@nairobiwaterfund.org - Point focal de coordination logistique
- **Sasha Mentz:** +27741008827 (whats ap) sasha@nicheunity.com - Point focal RFS, Facilitatrice de l'atelier
- **Grace Obuya:** +254722719137 grace.obuya@un.org - Point focal RFS, Budget et logistique

