



CONFERENCE CODATU XVIII

CETUD - ASSISES TERRITORIALES DE LA MOBILITÉ URBAINE

SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE

DU 4 AU 6 OCTOBRE 2022



ATELIER CLIMAT - RÉSILIENCE ET DURABILITÉ DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES AFRICAINS

Mercredi 5 octobre 2022 : 9H - 11H

Description :

Sur le continent africain, plus de la moitié de la population travaille dans le secteur agricole. Les femmes sont surreprésentées dans les branches de la transformation des aliments et de la restauration qui appartiennent souvent au secteur informel et les place dans des situations d'emploi précaire. Le secteur de l'agriculture ainsi que l'importation de denrées alimentaires contribuent fortement à la pollution de l'air et à l'émission de gaz à effet de serre au niveau mondial.

Dans un contexte de forte croissance démographique et d'extension urbaine marqué par des épisodes de sécheresse de plus en plus préoccupants qui accentuent les inégalités pour l'accès aux aliments en qualité et quantité suffisantes, la question de la sécurité alimentaire des populations constitue un défi de taille pour l'Afrique. Cette problématique a touché très fortement les villes africaines durant la pandémie de Covid-19 et a provoqué de fortes difficultés d'approvisionnement. La crise du Covid-19 a néanmoins permis de remettre à l'agenda les enjeux de la valorisation d'une production locale et qualitative d'aliments accessibles à toutes et tous et de diffusion des pratiques agroécologiques respectueuses des écosystèmes et peu émettrices.

Cette session présentera des **outils et bonnes pratiques mobilisables par les acteurs non-étatiques afin d'améliorer la résilience et la durabilité des systèmes alimentaires**. Elle aura pour objectif de faciliter les échanges autour du renforcement des capacités, de l'accès aux financements et de la gouvernance dans le secteur afin de faire émerger des messages clés des actrices et acteurs locaux pour la COP 27.

Organisation :



Modération :

- **Khady Camara**, Présidente, Association Vacances Vertes, Lauréate 2021 Prix Justice Climatique ONU-FEMMES, Forum Génération Égalité, Initiatrice de la marche historique des femmes pour la justice climatique 2021 au Sénégal, , Lauréate Prix Femme Leader Justice Climatique de African Women leadership 2022



Intervenant·e·s :

- **Méline Assè-Wassa Sama**, Chargé de projet Action climat en Afrique, Climate Chance
- **Pauline Ndiaye**, Spécialiste en Genre, Enda Pronat
- **Ndeye Ndack Pouye Mbodj**, ancienne Directrice de la Planification et du Développement Durable à la Ville de Dakar.
- **Cheikh Ameth Tidiane Seye**, Chargé de projet, Enda Graf Sahel
- **Sémia Gharbi**, Enseignante spécialiste en sciences de l'environnement, Présidente AEEFG et point focal WEP Tunisie
- **Pierre Olivier Veysset**, Chargé de projet Cryosolar, Valorem

Compte-rendu de la session

Sous-thème	Intervenant·e·s	Messages clés
Etat des lieux des enjeux de l'agriculture sur le continent africain, présentation de l'Observatoire Afrique et des cas d'études relatifs à ce secteur.	Méline Assè-Wassa Sama , Chargé de projet Action climat en Afrique, Climate Chance	<p><u>Observatoire de l'action climat en Afrique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Importance de la mobilisation des communautés d'expertise africaines pour fournir des clés de compréhension et favoriser l'accès aux données sur le continent africain ● Les terres agricoles sont à l'origine de 75% de la déforestation en Afrique <p><u>Adapter l'agriculture au changement climatique, l'exemple du café :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Le café est la 1ere denrée agricole échangée au monde ● 25 millions de petits producteurs = 80 % de la production mondiale ● 2 variétés cultivées / 214 connues ● 60% des variétés sauvages menacées ● Seules 15% des femmes sont certifiées ● La création de coopératives de café permet de mettre en place un outil de résilience socio-économique <p><u>Système alimentaire territorialisé pour encourager la demande de produits locaux, le cas de Rufisque :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Agriculture au Sénégal = 46% émissions de GES, 1,6% à Dakar ● Programme AMOPAR pour renforcer la résilience alimentaire à Dakar via un plan alimentaire local : améliorer la qualité des repas, fournir des informations aux consommateurs, augmenter les revenus des femmes dans la chaîne d'approvisionnement, développer une gouvernance participative

<p>Agroécologie et gestion durable des ressources naturelles : mettre en place des systèmes de gouvernance inclusifs.</p>	<p>Pauline Ndiaye, Spécialiste en Genre, Enda Pronat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'agroécologie constitue une alternative de gestion durable des ressources et d'alimentation durable • Comités villageois paritaires sur le foncier et conventions locales = outils de participation, communication, prévention des conflits, organisation des espaces • Rôle incontournable des politiques et de la démocratisation des systèmes alimentaires pour mettre les communautés au coeur de la gouvernance des ressources • Importance des partenariats multi-acteurs
<p>Comment relever le défi de la sécurité alimentaire pour les villes africaines ? Présentation de la coopération décentralisée sur l'agriculture urbaine à Dakar.</p>	<p>Ndeye Ndack Pouye Mbodj, ancienne Directrice de la Planification et du Développement Durable à la Ville de Dakar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Solution : les micro-jardins urbains qui permettent de proposer une alimentation locale, de qualité et en quantité suffisante aux habitants de Dakar tout en rémunérant de façon juste les productrices. • Projet construit dans le cadre d'une coopération décentralisée avec la Ville de Milan soutenue par la FAO.
<p>Autonomisation et engagement des femmes pour la résilience alimentaire des communes dakaroises : Présentation du projet de formation FEDIAAC.</p>	<p>Cheikh Ameth Tidiane Seye, Chargé de projet, Enda Graf Sahel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FEDIAAC est un projet qui répond à la crise du Covid 19 pour lutter contre la pauvreté, l'insécurité alimentaire et soutenir la résilience des populations. • 680 femmes et 120 jeunes • Système alimentaire communal et intercommunal basé sur un diagnostic et une cartographie approfondis • Actuellement : phase de formation • La création des plateformes du projet FEDIAAC permet de favoriser les synergies entre les différentes actrices et acteurs de l'alimentation.
<p>Promouvoir l'agroécologie et l'autonomisation des femmes pour répondre aux enjeux de préservation de l'environnement, d'alimentation et d'inclusion.</p>	<p>Sémia Gharbi, Enseignante spécialiste en sciences de l'environnement, Présidente AEEFG et point focal WEP Tunisie</p>	<p><u>Projet agroécologie WEP Tunisie :</u> Approche de développement durable intégrée pour améliorer les conditions socio-économiques des femmes rurales et la promotion de leur potentiel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formation pour renforcer les capacités 2. Coopération pour répondre aux normes internationales d'hygiène et qualité 3. Utilisation d'outils marketing 4. Promotion des activités des femmes auprès des autorités locales

		<ul style="list-style-type: none"> • Centralité de permettre un développement local des semences agricoles sur le continent africain pour atteindre la souveraineté alimentaire.
<p>Comment mobiliser les entreprises pour augmenter la durabilité des chaînes d'approvisionnement ? L'innovation Cryosolar de stockage réfrigéré alimenté à l'énergie solaire.</p>	<p>Pierre Olivier Veysset, Project Manager Cryosolar, Valorem</p>	<p><u>Cryosolar. chambre froide solaire autonome :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Solution de production de froid et d'électricité à partir d'EnR : froid fiable 24h/24 et 7j/7 • Diversification pour coller aux usages et besoins <ul style="list-style-type: none"> ○ S'adapter à des chambres froides existantes dont le fonctionnement est trop coûteux en achat d'électricité ○ Raccorder à des chambres froides en kit, permettant l'installation de 2 à 3 chambres froides ayant chacune des températures de consigne différentes (par exemple une à 2°C pour du poisson ou viande, une à 6°C pour du maraîchage et une à -18° C pour la congélation) • Les personnes en charge de l'entretien du Cryosolar sont formées et présentes dès les premières étapes afin d'être autonomes par la suite pour entretenir les chambres froides. L'idée est d'assurer le transfert de compétences et technologies nécessaires pour un développement adapté basé sur les compétences locales.