



Note conceptuelle de l'événement parallèle à la 8^{ème} Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8)

"Les femmes actrices de la résilience climatique et du développement inclusif"

Le vendredi 19 aout 2022 / hotel Acropole – Les Berges du Lac Tunis

1- Contexte

La Tunisie et les pays africains partagent les mêmes préoccupations climatiques et la Tunisie aspire à honorer ses engagements concernant la mise en Œuvre des **Contributions Déterminées au Niveau National (CDN)** selon le document mis à jour en 2021¹. Le Groupe africain se prépare également pour les prochains rendez-vous internationaux des négociations climatiques, dont le plus important est la 27^{ème} session de la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (**CCNUCC**), qui se tiendra sur le sol africain à Charm el-Cheikh, République arabe d'Égypte au mois de novembre 2022, la question d'adaptation aux changements climatiques sera l'un de ses grands paris.

Les enjeux technologiques liés aux politiques d'adaptation et d'atténuation dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques ne pourront être gagnés qu'en soutenant des initiatives et des projets dans les domaines de la recherche scientifique, de l'innovation technologique et de l'entrepreneuriat féminin dans des activités économiques porteuses. Ces aspirations se heurtent à une réalité qui se caractérise surtout par le faible taux de présence des filles dans les filières scientifiques, technologiques, d'ingénierie et de mathématiques (**STEM** est l'acronyme de science, technology, engineering, and mathematics) dans la plupart des pays du continent africain².

1) Les Contributions Déterminées au Niveau National, octobre 2021.

<https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Tunisia%20First/Tunisia%20Update%20NDC-french.pdf>

2) Le pourcentage de filles varie entre les majeures scientifiques, technologiques, d'ingénierie et de mathématiques (connues sous le nom de .(STEM) en Afrique subsaharienne varie entre 17 et 20 %, contre 49 % en Europe du Sud et dans les Caraïbes, 44 % en Asie centrale et 37 % dans les pays arabes.

[Brookings, Prospective Afrique 2022 rapport Making the future of African STEM Female, https://www.brookings.edu/blog/africa-in-focus/2022/02/10/making-the-future-of-african-stem-female/](https://www.brookings.edu/blog/africa-in-focus/2022/02/10/making-the-future-of-african-stem-female/)

Les enjeux de l'adaptation aux changements climatiques en Afrique sont liés à l'intégration de l'équité de genre dans les politiques climatiques à travers des progrès supplémentaires dans les politiques climatiques en accomplissant davantage de progrès en matière d'égalité des sexes, d'autonomisation des femmes et des filles à tous les niveaux et le soutien à la participation des femmes à la recherche scientifique et aux programmes et projets de développement technologique face aux changements climatiques et soutenir les éléments de résilience à ses répercussions, selon les recommandations du Programme de travail renforcé de Lima, relatif au genre et son plan d'action en faveur de l'égalité des sexes issu de la conférence de Madrid de 2019 des parties à la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques .

Le Plan d'action National Femme et Changements Climatiques, préparé par le Ministère de la Famille, de la Femme, de l'Enfance et des Personnes Âgées (MFFEPA) en partenariat avec le Ministère de l'Environnement, est en ligne avec les objectifs de développement durable, notamment l'ODD5 sur l'égalité des sexes et l'autonomisation de toutes les femmes et les filles, l'ODD 8 qui consiste à Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous , l'ODD9 qui appelle à mettre en place une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation, et bien évidemment l'ODD 13 qui vise à Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions sur l'action climatique.

Ces orientations consacrent également les aspirations du Plan de développement en Afrique 2063, notamment l'aspiration 1 pour Une Afrique prospère fondée sur la croissance inclusive et le développement durable et l'aspiration 6 pour Une Afrique dont le développement est axé sur les populations, qui s'appuie sur le potentiel de ses populations, notamment celles des femmes et des jeunes.

Cet événement parallèle que le MFFEPA organise en partenariat avec **ONU Femmes**, contribuera aux objectifs fixés pour la 8^{ème} Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8) dont particulièrement :

1. Parvenir à une croissance durable et inclusive et réduire les inégalités économiques ;
2. Réaliser une société durable et résiliente basée sur la sécurité humaine ;
3. Construire une paix et une stabilité durables en soutenant les propres efforts de l'Afrique.

2- Les principaux thèmes de l'événement parallèle :

L'événement parallèle sur "**Les femmes actrices de la résilience climatique et du développement inclusif**" s'articule autour de l'échange d'expériences entre les pays africains concernant la mise en œuvre du Programme renforcé de Lima sur le genre et les changements climatiques, qui a été adopté en 2019 dans le cadre de la Conférence des Parties à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques à Madrid, en examinant les moyens d'intégrer les préoccupations des femmes et des filles en Tunisie et dans les pays africains dans les politiques climatiques, y compris celles liées notamment au soutien à la participation des femmes dans la recherche scientifique et le développement technologique, ainsi que la promotion d'initiatives économiques, l'encouragement de l'entrepreneuriat et le développement des capacités de leadership féminin dans le contexte des politiques d'adaptation et d'atténuation liées au climat.

L'événement parallèle sera également l'occasion d'échanger sur les moyens de développer des relations de coopération et de partenariat stratégiques entre les pays africains et le Japon, et d'adopter des approches de recherche-développement (Recherches-Développement) axées sur l'attraction des investissements japonais et la recherche d'opportunités de coopération tripartite pour soutenir l'entrepreneuriat féminin en lien avec des projets d'innovation technologique et la volonté des pays africains de mobiliser des financements verts visant à soutenir les objectifs d'atténuation et d'adaptation dans le cadre de politiques climatiques.

Les participant-e-s passeront en revue les meilleures initiatives féminines visant à valoriser les résultats de la recherche scientifique, à développer des applications technologiques pour faire face aux changements climatiques et des projets pour soutenir l'entrepreneuriat féminin dans des activités économiques à faible émission de carbone et encourager les innovations féminines dans les technologies intelligentes et vertes qui contribueront à la réalisation des objectifs fixés aux pays africains dans le cadre de leurs engagements déterminés au niveau national pour mettre en œuvre l'Accord de Paris sur le climat.

3- Objectifs proposés de l'événement parallèle :

- Présenter les plans nationaux pour les femmes et les changements climatiques dans les pays africains, dans le cadre des orientations du Programme renforcé de Lima sur le genre et les changements climatiques et approfondir la réflexion sur les moyens disponibles pour leur mise en œuvre à travers le soutien de projets de recherche scientifique et d'innovation technologique tout en les liant aux politiques visant à promouvoir l'entrepreneuriat féminin dans des domaines technologiques prometteurs dont les technologies intelligentes et vertes afin de faire progresser la condition des femmes et des filles et

l'inclusion des groupes sociaux confrontés à une vulnérabilité croissante aux répercussions des changements climatiques et aux catastrophes naturelles qui en découlent.

- Renforcer la position de négociation des pays africains dans la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques à Charm el-Cheikh, notamment en ce qui concerne la mise en œuvre du Programme de travail renforcé de Lima, afin d'affronter les vulnérabilités vécues par les femmes et les filles dans le cadre de l'adaptation au changement climatique et les catastrophes naturelles qui en résultent, et renforcer la préparation des pays africains à mobiliser des financements climatiques indispensables au renforcement de la résilience des femmes et des filles face aux répercussions des changements climatiques et au financement des transitions des pays africains vers une économie verte et circulaire dans le cadre d'approches de développement inclusif.
- Etudier les moyens de renforcement de la participation effective des femmes, des filles et des groupes sociaux les plus touchés par les changements climatiques aux différents processus de prise de décision nationaux dans les pays africains et de renforcer les capacités de leadership féminin dans le cadre de la préparation pour affronter les catastrophes causées par les changements climatiques, y compris les systèmes d'alerte précoce, les plans d'urgence et les efforts de reconstruction et de renforcement des fondements du relèvement ainsi qu'une réflexion sur les moyens d'accroître la présence des filles dans les filières scientifiques, technologiques, d'ingénierie et de mathématiques (STEM) dans les pays africains.
- Mener une réflexion sur les moyens d'appui aux politiques d'investissement et d'entrepreneuriat féminin afin de mieux adapter le secteur agricole aux changements climatiques de manière à soutenir la sécurité alimentaire et à garantir des conditions de vie décente aux femmes, aux filles et aux autres groupes sociaux en situation de vulnérabilité en raison des répercussions des changements climatiques, contribuant ainsi à la stabilité de la population rurale et à la réduction des risques de migration.
- Envisager les moyens de promotion de la coopération scientifique et technologique entre le Japon et les pays africains par le biais de financement de projets de recherche et la création d'opportunités d'intégration de chercheurs et d'innovateurs africains dans les centres de recherche japonais dans les domaines technologiques prometteurs liés aux politiques climatiques, qu'il s'agisse d'atténuation ou d'adaptation, telles que la recherche d'opportunités de coopération tripartite à travers le soutien du Japon aux pôles technologiques tunisiens et leur capacité à attirer des chercheurs et des

innovateurs du continent africain et à mettre en œuvre des projets communs pour l'installation des technologies intelligentes dans les pays africains.

- Présenter des histoires inspirantes (success-stories) de réussite de femmes entrepreneures tunisiennes et africaines dans des domaines technologiques prometteurs, mettre en exergue leur contribution à la réalisation des objectifs climatiques nationaux en matière d'adaptation et d'atténuation, mettre en lumière le rôle des femmes tunisiennes et africaines dans l'innovation et la conception de solutions technologiques pour faire face aux changements climatiques, notamment les initiatives économiques des femmes pour le lancement de start-up dans les technologies intelligentes et les activités de l'économie verte et à faible taux d'émission de carbone en Tunisie et en Afrique.
- chercher des moyens pour accompagner les pays africains dans l'élaboration de plans futurs afin d'établir des liens entre les politiques d'attraction des investissements japonais dans les pays africains et l'initiation de nouveaux programmes de valorisation des résultats des recherches scientifiques pour développer les technologies intelligentes vertes et leur installation en Afrique dans le but de lutter contre les changements climatiques et soutenir la recherche et les initiatives économiques des femmes par le biais d'investissements japonais afin de maximiser leurs impacts sur les plans économique, social et environnemental en Tunisie et dans les pays africains.

4- Participation à l'événement parallèle :

Prendront part à la 8^{ème} Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8) :

- du Japon :
 - Les représentants des institutions et agences japonaises concernées,
 - Les investisseurs dans les technologies intelligentes et leurs applications,
 - Les représentants d'entreprises japonaises résidants en Tunisie dans le cadre de projets d'investissements directs étrangers,
 - Les experts internationaux en climat, développement technologique environnement et genre.
- de la Tunisie et des pays africains :
 - Représentants des Ministères de la Famille, de l'Environnement, de l'Agriculture, de l'Industrie, de la Recherche Scientifique, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Points focaux nationaux sur la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques et le Cadre d'action de Sendai sur la réduction des catastrophes et Points focaux nationaux des liens entre le genre et les changements climatiques,
- Représentants des institutions de recherche scientifique, des pôles technologiques et des incubateurs de projets,
- Femmes Chercheurs, entrepreneurs, chefs d'entreprises et propriétaires de start-ups.

5- Lieu de l'événement parallèle :

L'événement parallèle se tiendra dans un hôtel à Tunis et ce le vendredi 19 août 2022 dans la matinée, en format hybride. La participation en ligne aux travaux de cet événement est prévue en fournissant les capacités logistiques nécessaires.

L'évènement se déroulera en arabe, en anglais et en français et l'interprétation simultanée sera assurée.

6- Programme de l'événement parallèle proposé :

Modérateur : **M. Mehdi Kattou**, Conseiller et consultant en communication
Directeur de twinkle consulting



Le Ministère de la Famille de la Femme de l'Enfance et des Personnes Agées

Organise En partenariat avec ONU Femmes

L'événement parallèle à la 8ème Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8) sur :

Les femmes actrices de la résilience climatique et du développement inclusif

Le vendredi 19 aout 2022 / hôtel (TBC) Tunis

08:30 – 09:00	Accueil et enregistrement des participants
09:00 – 09:30	<p>Mots d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr Amel Belhaj Moussa, Ministre de la Famille, de la Femme, de l'Enfance et des Personnes Agées • Mme Isadora De Moura, Directrice des programmes, ONU Femmes Tunisie • Mme Malado Kaba, Directrice du département genre, femmes et société civile à la Banque Africaine de Développement (BAD) (en ligne ou par enregistrement) • M. Shinsuke Shimizu, Ambassadeur du Japon en Tunisie
09:30 – 10:30	<p>Panel 1 : Entreprenariat Féminin, Changements Climatiques et Développement inclusif en Afrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Mohamed Zmerli, point focal national de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques • M. Hussein Mohamed Abadha, Expert International en Développement Durable et Economie Verte, République Arabe d'Égypte • M. David Andrevon, Conseiller Technique Principal – Point focal du bureau des projets de l'Organisation Internationale du Travail (OIT) pour la Tunisie et la Libye • Mme Amel ben Ali, chargée du Programme National d'Entreprenariat Féminin et d'Investissement Sensible au Genre "Ra'edèt" (رائدات), Ministère de la Famille, de la Femme, de l'Enfance et des Personnes Agées • Questions réponses
10:30 – 11:30	<p>Panel 2 : Leadership Féminin, technologies intelligentes et Startups Africaines</p> <ul style="list-style-type: none"> • M. Kais Mejri, Directeur Général de l'innovation et du développement technologique, Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie • Mme Salma BAGHDADI, directrice écosystème des Startups au sein de "Smart Capital" • Mme Rym Jarou, Conseiller-Développement des Ecosystèmes de Startups et de l'Innovation en Afrique/ "Smart-Africa" Group / siège au Rwanda • M./Mme.....représentant(e) de la chambre de commerce et d'industrie Tuniso-japonaise • Questions réponses
11:30 – 12:00	Panel 3 : La Voix aux Start-ups (africaines et tunisiennes)
12:00 – 12:10	<p>Conclusions de la Session</p> <p>Mme Khouloud BAGHOURI, Ambassadrice pour la Paix et la Jeunesse auprès de l'Union Africaine</p>
12 :10	Déjeuner et Réseautage