



UNFT

Union Nationale de la Femme Tunisienne



Newsletter 25 / 2022

Stratégie de L'UNFT pour lutter contre les changements climatiques



Objectifs d'adaptation et d'atténuation / Pourquoi les femmes sont-elles vulnérables ?

conséquences de la variabilité climatique sur l'agriculture et le travail des femmes

Stratégie de l'UNFT pour l'amélioration de l'adaptation des femmes aux changements climatiques

Stratégie de L'UNFT pour lutter contre les changements climatiques



Les effets du changement climatique sur les secteurs agricole et agroalimentaire sont indéniables. En effet la production agricole dépend fortement du temps et du climat. En l'absence de précipitations adéquates et de températures appropriées, les récoltes sont mauvaises et les pâturages deviennent stériles. Il est intéressant de noter que l'inverse est également vrai : le temps et le climat sont influencés par les

pratiques agricoles. En gérant les terres cultivées et les pâturages, les agriculteurs influencent une série d'interactions physiques, chimiques et biologiques entre la surface de la Terre et l'atmosphère qui peuvent influencer la température de l'air et les précipitations de nombreuses manières.

La Tunisie étant l'un des pays les plus vulnérables à la variabilité et aux changements du climat. Les secteurs écono-

miques importants de la Tunisie dont l'agriculture sont vulnérables à la sensibilité courante du climat, avec des impacts économiques énormes. Cette vulnérabilité est aggravée par des défis de développement existants comme pauvreté endémique, avec accès limité au capital, y compris des marchés, infrastructures et technologies ; dégradation d'écosystèmes.

La Tunisie est particulièrement vulnérable aux changements climatiques en raison de sa dépendance excessive vis-à-vis de l'agriculture sous pluie, qu'aggravent encore la pauvreté ainsi que le manque de capacités. Les principaux impacts à long terme incluent notamment : la variabilité des régimes pluviométriques affectant l'agriculture et réduisant la sécurité alimentaire, la baisse des ressources de pêche en raison de l'augmentation de la température de l'eau, les déplacements des maladies vectorielles, la montée du niveau des océans affectant les



zones côtières basses et abondamment peuplées ainsi que la

pression accrue sur les ressources aquifères.



Objectifs d'adaptation et d'atténuation



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda

Selon le FAO, l'agriculture durable repose sur 5 piliers : l'amélioration de l'efficacité de l'utilisation des ressources; la conservation, la protection et l'amélioration des ressources naturelles à travers des actions directes; la protection des moyens d'existence ruraux et l'amélioration de l'équité et le bien-être social; le renforcement de la résilience des personnes, des communautés et des écosystèmes, et, enfin, la mise en

place de mécanismes de gouvernance pour une meilleure durabilité de l'agriculture. Des mesures d'adaptation et d'atténuation au changement climatique, qui touchent notamment le secteur agricole, ont été prises en considération dans la Contribution déterminée au niveau national (CDN) élaborée par la Tunisie en préparation à la COP 21. Des avancées en matière de planification ont été enregistrées dans les secteurs

de l'agriculture et de l'eau avec l'élaboration de la vision eau 2050, qui vise à renforcer les capacités d'adaptation et de résilience du secteur de l'eau et la construction du Programme d'adaptation au changement climatique de territoires ruraux (Pacte) et du Projet de gestion intégrée des paysages (Pgip) dans les régions les moins développées.

Il est vrai que, selon le **Rapport 2020 sur l'Indice et les tableaux de bord des objectifs de développement durable**, la Tunisie vient en tête

du classement des pays africains, mais d'après le même rapport, des défis importants en matière de sécurité alimen-

taire, d'amélioration de la nutrition et de promotion de l'agriculture durable, demeurent.

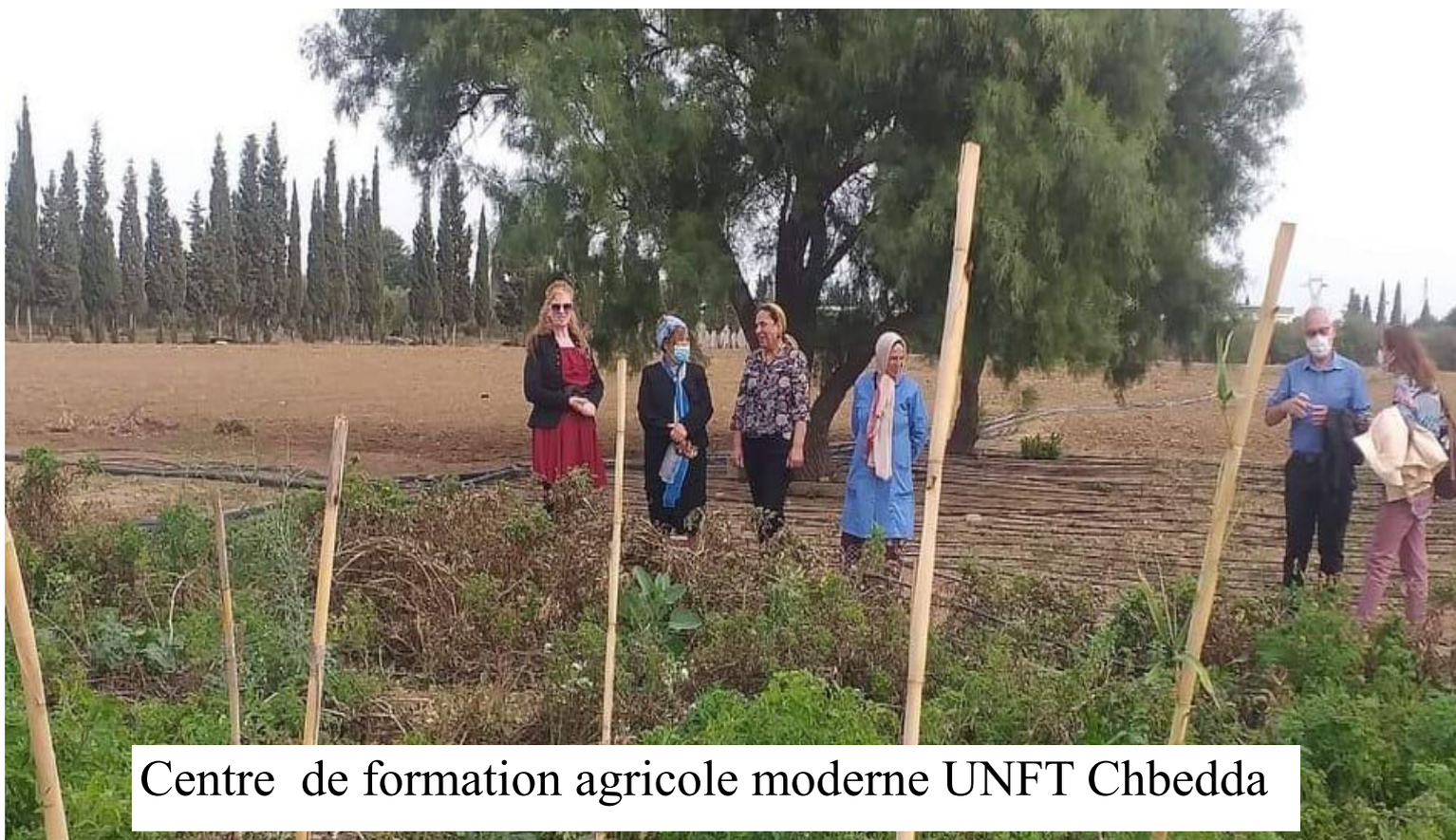


Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda

Pourquoi les femmes sont-elles vulnérables ?



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda

La vulnérabilité des femmes aux changements climatiques résulte de plusieurs facteurs sociaux, économiques et culturels.

Sur le 1,3 milliard de personnes vivant dans des conditions de pauvreté, 70% sont des femmes. Dans les régions urbaines, 40% des ménages les plus pauvres ont une femme pour chef de famille. Alors que les femmes jouent un rôle clé dans la production alimentaire mondiale (50 à 80%),

Elles détiennent moins de 10% des terres.

Les femmes représentent un pourcentage important des communautés pauvres qui dépendent des ressources naturelles locales pour assurer leurs moyens de subsistance, en particulier dans les régions rurales où elles portent le fardeau des responsabilités familiales comme l'approvisionnement en eau et la collecte de combustibles pour la cuisson des aliments et le chauffage, ainsi que la sécurité

alimentaire. Elles contribuent jusqu'à 50% à la main-d'œuvre agricole. Elles sont principalement assignées à des tâches à forte intensité de travail et nécessitant plus de temps qui sont exécutées manuellement ou avec de simples outils. Les femmes s'occupent principalement de l'agriculture de subsistance, en particulier de l'horticulture, de l'élevage de poulets et du petit élevage pour la consommation familiale.

Elles ne peuvent disposer pleinement et librement des biens et des services environnementaux ; elles participent très peu à la prise de décision et sont exclues des projets de gestion de l'environnement. Elles sont donc moins aptes à faire face aux changements climatiques.



du bois de feu. *Dans bon nombre de pays en développement, les inégalités existent dans de nombreux domaines, tels que les droits de l'homme, les droits politiques et économiques, les droits à la propriété foncière, les conditions d'habitation, la violence, l'éducation et la santé. Les changements climatiques seront un facteur supplémentaire de stress qui aggraveront leur vulnérabilité. Par ailleurs, on sait que les conflits favorisent la violence familiale, l'intimidation sexuelle, la traite des personnes et les viols*

Rôle de la femme pour la sécurité alimentaire



Dans des conditions climatiques extrêmes, comme les périodes de sécheresse et les inondations, elles tendent à travailler plus pour garantir leurs moyens de subsistance, ce qui leur laisse moins de temps pour se consacrer à la formation et à l'éducation, au développement des compétences ou pour percevoir un revenu. **En Afrique, les taux d'analphabétisation des femmes étaient de 55% contre 41% pour les hommes.**

Dans de nombreuses sociétés, les normes culturelles et les responsabilités familiales empêchent les femmes d'émigrer, de chercher un refuge dans d'autres lieux ou de rechercher un emploi lorsqu'une catastrophe survient. Une telle situation risque d'alourdir le fardeau qui pèse sur les femmes : elles devront, par exemple, parcourir des distances plus longues pour aller chercher de l'eau potable et



Conséquences de la variabilité climatique sur l'agriculture et le travail des femmes



Les femmes sont surreprésentées dans les emplois dépendant de ressources naturelles affectées par les changements climatiques, comme l'approvisionnement en eau et en bois ou l'agriculture de subsistance. D'après l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, la production alimentaire résulte pour 60 à 80% du travail des femmes dans les pays en voie de développement. Leur accès à la terre est cependant restreint et précaire : elles en sont rarement propriétaires et se voient souvent attribuer la culture de terres de mauvaise qualité. Par ailleurs, les effets de la marchandisation des semences se font sentir en contexte de variabilité climatique. La hausse de température rallonge les saisons de sécheresse, entraînant l'épuisement des sources d'eau qui devient insuffisante pour la famille, les cul-

tures ou la production d'électricité. Les récoltes, donc les réserves alimentaires, s'en voient affectées, de même que le maintien de la santé du bétail. Ce contexte rend aussi la conservation de semences et de grains plus difficile. *La diminution des ressources accessibles a pour effet d'augmenter le nombre de tâches effectuées par des femmes et les filles ou de rendre ces tâches plus longues à accomplir, comme la recherche d'eau et de bois de chauffage.* Dans un tel contexte, le temps disponible pour se consacrer à des activités génératrices de revenus, s'éduquer et participer aux prises de décisions au sein de leur communauté se fait de plus en plus rare.

Les femmes sont à la clé des stratégies de lutte aux changements climatiques. Mais les femmes ne sont pas que des victimes des réchauffements climatiques : elles sont aussi et surtout des porteuses de solutions avec lesquelles il faut compter. Lors de catastrophes naturelles, leur connaissance des réseaux sociaux leur permet de savoir qui sont les victimes potentielles, où elles se trouvent et qui a be-

soin d'aide. *Leur donner accès aux technologies a pour effet d'augmenter radicalement l'efficacité des opérations de secours. De plus, aux quatre coins de la planète, des femmes sont à l'avant-garde de stratégies permettant de faire face aux changements climatiques, souvent à l'échelle communautaire et locale.* Nombreuses sont les femmes, et particulièrement les femmes autochtones, qui vi-

vent en lien étroit avec leur environnement, en ont une connaissance approfondie et jouent un rôle de premier plan dans sa défense, sa préservation et sa protection. *Leurs savoirs traditionnels, de même que les expériences et compétences développées dans l'exercice de leurs divers rôles en font des actrices de changement et de mobilisation communautaire incontournables pour aborder les changements climatiques.*



Stratégie de l'UNFT pour l'amélioration de l'adaptation des femmes aux changements climatiques



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda

comprendre l'identification des impacts sexospécifiques des changements climatiques et la mise en place de mesures pour y répondre, en particulier dans les domaines liés à l'eau, à la sécurité alimentaire, à l'agriculture, à l'énergie, à la santé, à la gestion des catastrophes et aux conflits. Il importe également de prendre en compte les questions sexospécifiques importantes liées à l'accès aux ressources, notamment le crédit, les services de vulgarisation et la formation, l'information et la technologie.

- Les priorités et les besoins des femmes doivent être pris en compte dans les projets de développement ainsi que pour leur financement. Les femmes devraient prendre part à la prise de décision aux niveaux national et local concernant l'allocation des ressources aux initiatives liées aux changements climatiques. Il importe également d'encourager les investissements prenant en compte la dimension sexospécifique dans les programmes d'adaptation et d'atténuation, le transfert des technologies et le renforcement des capacités.

Les femmes ne sont pas seulement les victimes des changements climatiques, elles peuvent aussi agir activement et efficacement et promouvoir les méthodes d'adaptation et d'atténuation. La collecte et l'entreposage de l'eau, la préservation de la nourriture et son rationnement, la gestion des ressources naturelles sont des domaines que les

femmes ont traditionnellement maîtrisés. Pour y parvenir et pour améliorer les capacités d'adaptation des femmes dans les pays en développement, en particulier en Tunisie il est important de prendre en compte les recommandations suivantes :

- Les initiatives d'adaptation devraient

• Lorsqu'ils créent et introduisent des technologies visant à atténuer les effets des changements climatiques, les organismes de financement et les donateurs devraient aussi prendre en compte les situations propres aux femmes et faire leur possible pour éliminer les obstacles économiques, sociaux et culturels qui empêchent les femmes d'en bénéficier et de les utiliser. La participation des femmes au développement des nouvelles technologies peut donner l'assurance qu'elles sont adaptées aux besoins, appropriées et durables. *Au niveau*

national, des efforts devraient être engagés pour intégrer la problématique hommes-femmes dans les politiques et les stratégies nationales ainsi que dans les projets liés au développement durable et aux changements climatiques.

Afin d'assurer la sécurité alimentaire nationale malgré le réchauffement climatique et la dégradation de la biodiversité, il est important de revoir la manière dont les terres agricoles sont cultivées. Quelques pistes sont proposées pour limiter les impacts des pratiques agri-

coles : des campagnes de sensibilisation, une gestion plus durable des sols, l'utilisation de bioénergies... Les actions peuvent être prises à court terme, sur la base des connaissances existantes, tout en soutenant des réponses plus durables qui permettent une adaptation et une atténuation du changement climatique.



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda



Centre de formation agricole moderne UNFT Chbedda

met en avant des concepts comme l'agro écologie et l'agriculture intelligente pour inciter les producteurs alimentaires à modifier leurs pratiques et les aider à prospérer en dépit du changement climatique tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en augmentant la séquestration du carbone dans les écosystèmes agricoles.

L'UNFT collabore avec le gouvernement, les producteurs alimentaires et d'autres partenaires à la mise en place de systèmes de production alimentaire résilients face au climat et à la réduction de leurs impacts sur le climat et l'environnement essentiellement au niveau du Centre Agricole chbedda. Afin d'aider la Tunisie à élaborer des plans climatiques nationaux et à

identifier les possibilités d'adaptation et d'atténuation du changement climatique dans l'agriculture, l'élevage, la foresterie ..., l'UNFT offre une assistance technique, des formations, un accompagnement, des plates-formes de marketing et vente digitale, fournit des données aux fins d'élaboration de politiques fondées sur des données factuelles et le renforcement des capacités. L' UNFT

Élaboré avec la participation de Dr.Najla Ben Miloud Présidente de la Ligue Nationale des Chercheuse Tunisiennes de l'UNFT

Adresse: 56 Boulevard Bab Bnet, 1006 , Tunis, Tunisia

Telephone: + 216 71566801, Fax: + 216 71567131

Email: unft@email.ati.tn , Face book :

<https://www.facebook.com/unft.page.officielle/?fref=ts>

Website: <http://www.unft.org.tn> / Présidente: Mme. Radhia Jerbi