Rapport d'Activité Women Environmental Program Tunisia &

Association Tunisienne de Permaculture

Contexte

Le projet de formation des femmes agricultrices aux techniques et fondements de l'Agroécologie a pris place lors de l'instauration d'un plus grand programme d'appuis des paysans à la création de circuits de commercialisation et de vente directe, de façon à ce que les communautés de consommation locales deviennent un levier de financement pour les paysans.

Ce projet se propose comme alternative aux circuits de distribution très centralisés et très, et qui coincent les paysans et paysannes en bas de chaine de valeurs et fait d'eux les maillons les plus faibles de la chaine.

La crise du Covid19 a amplifié l'impact négatif des circuits de distribution, mais a aussi perturbé la chaine d'approvisionnement d'intrants chimiques et de semences et plants. Ceci a créé chez les agriculteurs un engouement de chercher un modèle agricole plus résilient, et c'est ici qu'intervient l'Association Tunisienne de Permaculture, pour appuyer et encadrer les agricultrices dans une transition graduelle à un modèle de production et de commercialisation plus résilient.

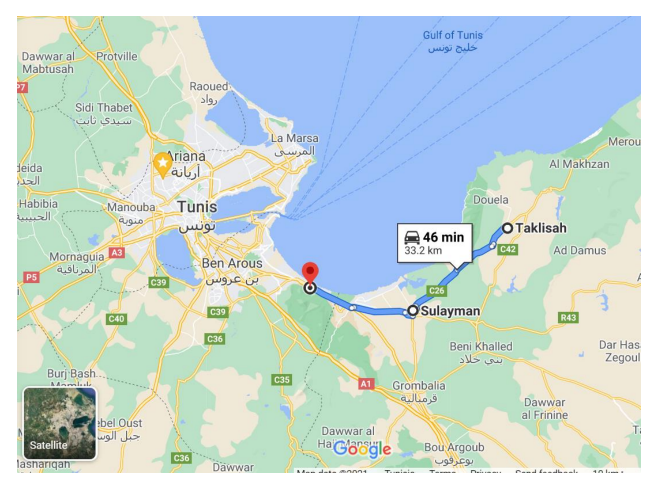
La coopération entre le Women Environmental Program et l'Association Tunisienne de Permaculture est née de l'intersection de leurs objectifs autours de l'autonomisation des communauté rurales, souffrant d'une fragilité économique due à un modèle agricole conventionnel qui atteint ses limites.

L'objectif de l'ATP est de porter ces agricultrices sur une voie plus résiliente en les introduisant aux techniques de l'agroécologie. Les bénéficiaires seront ensuite intégrées dans le réseau des agriculteurs en agroécologie, participeront à l'écriture de la charte des fermes en agroécologie et seront assistés par l'ATP afin de construire leur propre communauté de consommateurs et sortir de la dépendance aux commerçants intermédiaires.

Ce projet nous permet, en Tunisie, de faire un pas de plus sur le chemin de la réalisation des ODDs 2) en soutenant l'agriculture locale et diminuant l'insécurité alimentaire, 5) en réduisant le gap d'accès la formation entre hommes et femmes, 13) en soutenant un modèle agricole résilient aux changements climatiques et 15) en sauvegardant l'environnement.

Description du groupe ciblé par la formation

La formation s'est adressée à aux adhérentes d'un Groupement Féminin de Développement Agricole, une structure rassemblant 183 femmes de la région de Takelsa, au nord de la région du Capbon, à 17 Km de la ville de Soliman et à 30 Km de la Banlieue Sud de Tunis.



Les Groupements de Développement Agricoles sont des structures de l'Economie Solidaire qui permettent aux producteurs et productrices en zones rurales de mettre en commun les moyens matériels de transformation des produits agricoles, ou de mobiliser des fonds pour l'appuis de l'activité de transformation.

L'association a pu former 16 femmes. La majorité des présentes n'ont que de petits terrains pour une agriculture de subsistance. On peut en différencier plusieurs archétypes

- Y vivent, travaillent dessus en autonomie : Cette catégorie de femmes a une marge de prise de décision quant aux techniques de travail de la terre
- Y vivent et y travaillent sous l'autorité du chef de famille, homme
- Y vivent mais travaillent à la journée sur des propriétés privées
- N'ont pas d'accès à la terre

Ces éléments ont fait apparaître 3 déterminants

- 1. L'accès physique à la terre
- 2. Une certaine autonomie décisionnelle dans l'exercice de l'activité agricole
- 3. Le savoir-faire agricole

Les participantes avaient des notions de bases concernant l'agriculture durable, acquises pendant les formations avec différents organismes et projets de coopération internationale.

Elle celles qui ont le moins de moyens pratiquent l'agriculture non-traitées, d'abord par obligation plutôt que par conviction, mais beaucoup d'entre elles se posent des questions sur l'impact des pesticides sur leur santé. L'une d'elle relate que son mari est devenu infirme à cause de leur utilisation.

Situation de l'agriculture dans la région :

L'agriculture familiale de subsistance est la forme la plus récurrente d'agriculture dans les régions, avec des parcelles de terrain qui varient entre 1.5 et 6 hectares.

Il y a une prédominance de l'arboriculture des agrumes. Mais les paysans cultivent aussi les cultures maraichères sous serres, et de saison.



Les agriculteurs de la région commercialisent à travers les intermédiaires ou, s'ils produisent en grande quantités emmènent leurs légumes au marché de gros de Tunis à 35 Km de la région.

Les plus petits exploitants, surtout les femmes, trouvent du mal à commercialiser leurs produits. Avant la pandémie, certaines arrivaient à écouler leurs produits transformés mais la crise a gravement impacté leurs revenus. Beaucoup sont dépendants au travail dans les champs chez de grands agriculteurs pour subvenir à leur besoin de liquidité quotidienne.

Actions opérées

La formation s'est déroulée sur une période de 6 jours :

- 3 journées de formation théorique
 - Introduction à l'agroécologie et permaculture (les principes du design, l'importance de l'intégration des animaux et de la biodiversité

Objectif pédagogique: Connaître les notions de base de l'agroécologie.

Supports utilisés: Présentation du formateur. Vidéos explicative

La gestion de la fertilité du sol

Objectif pédagogique:

Connaître les microorganismes et leur fonction pour la décomposition de la matière organique.

La commercialisation directe comme circuit de vente alternatif

Objectif pédagogique:

Décortiquer la chaine de valeur et drainer la valeur ajoutée

Un atelier de compostage en ferme et techniques de gestion d'eau en pente

L'atelier s'est déroulé sur une des fermes des participantes à la formation. Plus tard, les paysannes sont revenues pour comparer l'impact des techniques utilisées sur la rétention du sol et de l'eau.

• Une visite à une ferme en agroécologie

Objectif pédagogique:

Comment faire de la culture sur butte?

Comment composer un projet lucratif à partir des activités d'une ferme en agroécologie?





Résultats

Seulement 8 femmes ont pu finir le programme de formation. Pour la plupart pour des raisons de précarité économique. Car une journée de formation leur coute une journée de travail perdu.

La visite d'une ferme en permaculture avec un modèle économique qui marche à motiver les paysannes à réfléchir à la multiplication de leurs sources de revenus à travers plus de diversification.

Certaines ont commencé à exécuter ce qu'elles ont appris : expérimenter la culture sur butte, fabriquer chez elles les pesticides naturels, utiliser les poules à la place du désherbant...



Suivi

L'Association prévoit to pérenniser la coopération avec le groupe de femmes en les aidant à construire une communauté de consommation à qui elles vendraient leur production à la semaine.

A court terme, les femmes formées contribueront à la campagne de plaidoyer "Pour une agriculture résiliente" organisée par l'association pour pousser les décideurs à reconcevoir une politique agricole et alimentaire plus juste envers la planète, les consommateurs et les paysans et spécifiquement les femmes.

Comme objectif de long terme, nous aimerions que ces femmes arrivent à produire leur miel en ferme, et qu'elles puissent acquérir un broyeur, ce qui les encouragera à valoriser leurs déchets de ferme.



Rapport Financier

Déplacement de prospection (4 et 5 Février)		
Transport (Location de voiture et carburant)		160 Dinars
Formation 1ere partie (17-18-19 Février)		<u> </u>
• Transport	220	1245 Dinars
 Catering 	585	
 Matériel de formation 	90	
 Frais logistiques 	120	
 Protections COVID 	65	
 Charges bureautiques 	165	
Formation 2eme partie (8-9-10 Avril)		
Transport	290	2300 Dinars
Visite de Formation	1080	
Mini Bus	481.5	
Catering	142.5	
Frais Logistiques	210	
Divers	96	
Equipement		
Semences	135	275 Dinars
Balance électrique	140	
Frais de formation et de gestion		
Paiement des formateurs	300*6=1800	2300 Dinars
Contribution aux charges bureautiques	500	
Frais de compte et de communication		90 Dinars
Total		6370 Dinars