

Atelier « Tea Time » Siliana, Gouvernorat de Siliana



Bonne pratique identifiée par les participant·e·s

« PRÉSERVER CHAQUE GOUTTE : LES SAVOIRS TRADITIONNELS AU COEUR DE LA GESTION DE L'EAU »

LE POINT DE DÉPART...

Dans le gouvernorat de Siliana, la pénurie d'eau et la sécheresse récurrente représentent un défi majeur pour les femmes transformatrices agricoles membres des GDA Dar Mhania et Nour. La rareté de la ressource hydrique affecte directement la production agricole, la transformation, l'élevage ainsi que les usages domestiques indispensables au fonctionnement des ménages et des activités économiques.

Lors de l'atelier de capitalisation, les participantes ont souligné que l'irrégularité des réseaux d'approvisionnement et le coût croissant de l'eau rendent nécessaire la mise en place de solutions locales, fiables et accessibles, portées collectivement. Dans ce contexte, les GDA ont joué un rôle clé en favorisant le partage d'expériences et la valorisation des savoirs traditionnels liés à la gestion de l'eau, transmis de génération en génération et toujours pertinents face aux défis climatiques actuels.

DE QUOI S'AGIT-IL ?

Cette bonne pratique consiste à collecter et stocker les eaux de pluie à l'aide d'infrastructures traditionnelles telles que les «mejels» et les «fesguia», largement utilisées en milieu rural tunisien. Ces ouvrages, souvent construits à proximité des habitations, permettent de capter les eaux pluviales et de les conserver pour une utilisation ultérieure.

Basée sur des techniques ancestrales maîtrisées localement, cette pratique renforce l'autonomie hydrique des familles, limite la dépendance aux sources externes et contribue à une gestion plus durable et rationnelle de l'eau. Elle illustre la capacité des femmes à mobiliser et transmettre des savoir-faire locaux, tout en les adaptant aux défis climatiques actuels.

COMMENT LA METTRE EN OEUVRE ?

1. Identifier les périodes de pénurie et anticiper les besoins

- Observer les cycles saisonniers et les périodes de sécheresse récurrentes.
- Estimer les besoins en eau pour les usages domestiques, agricoles et de transformation.
- Planifier le stockage de l'eau en fonction des périodes de pluie.

2. Construire ou entretenir les infrastructures traditionnelles

- Réhabiliter les mejels ou les fesguia existants lorsque cela est possible.
- Construire de nouveaux bassins en s'appuyant sur les savoirs techniques locaux transmis au sein des familles et des communautés.
- Choisir des emplacements adaptés, facilitant la collecte des eaux de pluie (toitures, terrains en pente).

3. Gérer et utiliser l'eau de manière rationnelle

- Prioriser les usages essentiels : besoins domestiques, élevage, irrigation de cultures sensibles.
- Éviter le gaspillage en adoptant des pratiques d'économie de l'eau.
- Adapter les usages en fonction des volumes disponibles et des périodes de pénurie.

4. Sensibiliser l'ensemble des membres de la famille

- Transmettre les règles d'utilisation de l'eau aux adultes et aux enfants.
- Encourager une responsabilité partagée dans la gestion de la ressource.
- Valoriser le rôle des femmes comme garantes du savoir et de la gestion durable de l'eau au sein du foyer.

Majel



Bassin



QU'EST-CE QUE CETTE PRATIQUE PERMET DE CHANGER ?

- **Une amélioration durable de la gestion de l'eau** au sein des ménages et des activités des membres des GDA.
- **Une résilience accrue face aux périodes de sécheresse**, grâce à l'anticipation et au stockage collectif.
- **Un renforcement de l'autonomie hydrique des adhérentes**, réduisant leur vulnérabilité aux aléas climatiques.
- **La valorisation des savoirs traditionnels comme solutions concrètes** et actuelles aux défis climatiques.
- **Un renforcement du rôle des GDA en tant qu'espaces de transmission**, d'organisation collective et d'adaptation aux changements climatiques.
- **Une reconnaissance accrue du rôle des femmes comme actrices clés** de la préservation des ressources naturelles et de la durabilité des territoires ruraux.



PSSEETAT



UPADI
DÉVELOPPEMENT
INTERNATIONAL

