



AGENCE NATIONALE POUR
LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
ANME

Un engagement durable et renouvelable



**MEETMED
WEEK**

22 – 24 APRIL 2024
HAMMAMET – TUNISIA



TEEP

Transition Énergétique dans
les Établissements Publics

Bâtir l'énergie qui dure

Présentation du programme Transition Énergétique dans les Établissements Publics (TEEP)

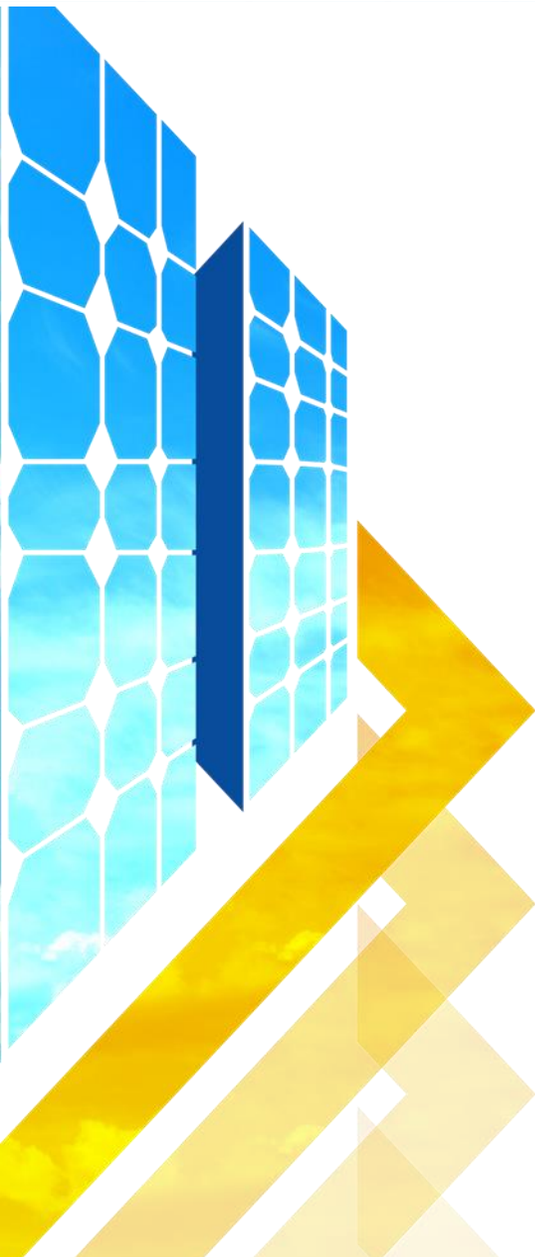
Nafâa BACCARI

Directeur énergie solaire ANME

Chef du programme TEEP

Hammamet 22/04/2024

Objectifs du programme



1

Contribuer à rationaliser les dépenses de l'Etat

2

Dynamiser le rôle des établissements publics dans la politique de la transition énergétique

3

Renforcer les efforts de la Tunisie pour la lutte contre les changements Climatiques

4

Montrer l'exemplarité de l'Etat pour diffuser la culture de la sobriété énergétique auprès des autres secteurs.

Composantes du Programme

La mise en œuvre du Programme TEEP repose sur deux composantes :

➤ **Composante 1 :**

Réalisation des actions d'efficacité énergétique dans les établissements publics (éclairage performant, climatisation performante, gestion technique centralisée...)

➤ **Composante 2 :**

Installation des systèmes solaires PV pour l'autoproduction d'électricité dans les bâtiments publics raccordés au réseau BT et MT.

Bénéficiaires du programme

Le programme TEEP vise à promouvoir l'efficacité énergétique et le recours à l'énergie solaire PV au niveau des bâtiments présentant les conditions techniques favorables et appartenant aux:

- ✓ Ministères
- ✓ Établissements publics à caractère administratif
- ✓ Établissements publics à caractère non administratif

Cout et Financement

La mise en œuvre du Programme TEEP s'étale sur la période 2021-2025 et tous les investissements à réaliser dans son cadre (études, investissements matériels et immatériels) seront financées par un crédit octroyé par la KfW, avec la contribution du Fonds de Transition Énergétique (FTE).

Coût total du Programme: **198 MDT (60 M€)**

KFW **175 MDT (Prêt: 162 MDT / Don: 13 MDT)**

 **FONDS DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**
صندوق الانتقال الطاقي
ENERGY TRANSITION FUND

23 MDT

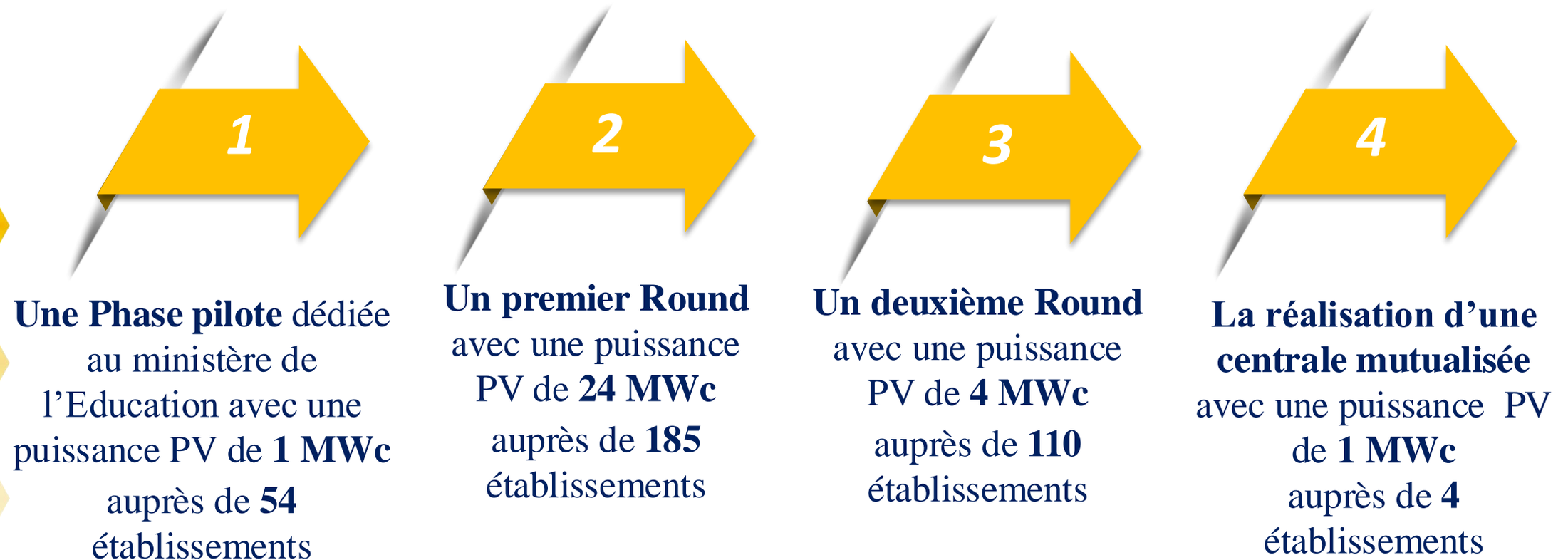
Composante PV connecté au réseau

Résultats attendus

- ✓ Mise en place des installations solaires PV d'une capacité totale de **30 MWc**
- ✓ Production électrique: **48 GWh/an**
- ✓ Economie en énergie primaire: **12 ktep/an**
- ✓ Réduction des émissions de GES: **27 000 tCO₂ /an**
- ✓ Economie sur la facture électrique des établissements de **20% à 100%**.

Composante PV connecté au réseau

Phases Principales



Composante PV connecté au réseau

Chiffres clés

- **1 130 demandes d'adhésion** au Programme
- **420 études de pré faisabilité** techniques
- **350 établissements** bénéficieront des installations PV
- **24 Gouvernorats** sont couverts par le programme
- **20 Ministères** bénéficiaires
- **30 Bureaux d'études** engagés
- **5 sociétés** installatrices contractés (Phase pilote et round 1)
- **2 Bureaux** de contrôle contractés (Phase pilote et round 1)



AGENCE NATIONALE POUR
LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
A N M E

Un engagement durable et renouvelable



TEEP

Transition Énergétique dans
les Établissements Publics

Bâtir l'énergie qui dure

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Nafâa BACCARI

Directeur énergie solaire ANME

Chef du programme TEEP

baccarin@anme.nat.tn

www.teep.tn