

APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

Diagnostics énergétiques des PME Tunisiennes

CONTEXTE:

La Tunisie a adopté des objectifs climatiques ambitieux en ratifiant, en octobre 2016 (loi N°2016-72), «L'Accord de Paris» sur le climat pour la mise en œuvre de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique. Dans le cadre de la mise en œuvre de cet Accord, la Tunisie a développé sa Contribution Déterminée au niveau National (CDN) dont les objectifs prévoient de réduire la consommation d'énergie primaire de 30%, augmenter la part des énergies renouvelable de 35% et diminuer l'intensité carbone de l'économie tunisienne de 45% et cela d'ici à 2030 par rapport au niveau de 2010.

Pour concrétiser ces objectifs, des efforts significatifs doivent être déployés, notamment dans le secteur industriel, qui se positionne comme l'un des principaux consommateurs d'énergie en Tunisie en occupant la troisième place avec 26% de la consommation d'énergie finale. Un intérêt spécial est accordé aux PME. En effet, l'efficacité énergétique est un choix stratégique que les PME tunisiennes doivent adopter, car la composante «énergie» est, aujourd'hui, un facteur d'ajustement, impactant la compétitivité des entreprises permettant de réduire la consommation d'énergie, réduire les dépenses énergétiques, se conformer à la réglementation en vigueur, renforcer l'image de marque et contribuer à la durabilité environnementale.

Dans ce contexte, l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie (ANME) compte lancer, en partenariat avec le programme Power Tunisia financé par l'USAID, une mission d'accompagnement d'une centaine de PME tunisiennes de différentes branches d'activité pour réaliser un diagnostic énergétique permettant ainsi l'identification d'un plan d'action de maîtrise d'énergie et par conséquent bénéficier des primes accordées par le Fond de Transition Énergétique (FTE).

QUI PEUT CANDIDATER?

Le présent appel à manifestation d'intérêt est lancé auprès de toute PME appartenant aux différents secteurs d'activités du secteur privé cherchant à améliorer son efficacité énergétique et maîtriser ses coûts.

PROCEDURE

Les candidats à l'appel à manifestation d'intérêt doivent remplir le formulaire en annexe et le soumettre par mail à l'adresse suivante:

contact.industrie@anme.tn

La sélection des entreprises sera effectuée selon des critères transparents, définis préalablement par l'ANME et PT. Il est à noter que le formulaire de candidature doit être complet pour être considéré.

DATE LIMITE:

La date limite de dépôt des dossiers de candidature est le **30 mars 2024**

Formulaire à remplir pour la participation à la mission: Diagnostics énergétiques des PME Tunisiennes

Siège de l'organisme	
Nom de l'organisme	
Adresse	
Code postal, ville	
Premier responsable de l'organisme	

Personne de contact pour ce programme			
Nom et prénom			
Fonction		Téléphone	
E-mail		Fax	

1. Quel est le nombre d'employés par catégorie ?				
<ul style="list-style-type: none"> Cadres Techniciens Ouvriers Permanant Saisonniers % de femmes dans l'entreprise 				
2. Quel est le chiffre d'affaires de l'année 2022 ou 2023 et sa répartition ?				
<ul style="list-style-type: none"> Chiffre d'affaires : <ul style="list-style-type: none"> - Export : - Local : 				
3. Prière d'indiquer, en détail, l'activité de l'entreprise.				
4. Votre entreprise a-t-elle réalisé un audit énergétique				
<ul style="list-style-type: none"> OUI NON <p style="margin-left: 20px;">Si oui en quelle année ?</p>				
5. Prière d'indiquer la valeur de la consommation énergétique durant les 3 dernières années				
	Valeurs absolues			Unité
	2021	2022	2023	

<input type="checkbox"/> Electricité				
<input type="checkbox"/> Gaz				
<input type="checkbox"/> Fioul				
<input type="checkbox"/> Diesel				
<input type="checkbox"/> Essence				
<input type="checkbox"/> GPL				
<input type="checkbox"/> Autres :				

6. Prière d'indiquer la part de l'énergie dans le cout de revient de votre produit final (en %)

7. Est-ce que l'une des sources d'énergie citées précédemment est utilisée pour produire une autre énergie (vapeur, air comprimé, froid, électricité, etc...) et quelle est la quantité produite ?

Autres énergie	Quantité	Unité

8. Informations supplémentaires

Quels sont les équipements, procédés ou autre qui consomment le plus d'énergie ? Indiquez le pourcentage si c'est possible.

Existe-t-il une source d'énergie renouvelable (solaire thermique ou PV, éolien etc...) ? si oui, qu'elle est la puissance installée ?

Avez-vous un système de suivi énergétique au sein de votre organisme ? Nature et fonctionnalités du système ?

Contrat d'achat de l'énergie (STEG) ?

Régime de tarification (uniforme, poste horaire) :

Puissance souscrite par poste horaire :

Est-ce que l'organisme est certifié (cocher la bonne norme) par rapport à ?

<input type="checkbox"/> ISO 9001	Date de certification :
<input type="checkbox"/> ISO 50001	Date de certification :
<input type="checkbox"/> ISO 14001	Date de certification :
<input type="checkbox"/> OHSAS 18001	Date de certification :
<input type="checkbox"/> ISO 22000	Date de certification :
<input type="checkbox"/> Autres	Date de certification :