



**Elaboration d'une stratégie nationale et d'un plan d'action  
pour le développement de la substitution énergétique en  
Tunisie**  
Projet 00058135



-----  
« Possibilités de substitution dans les secteurs  
de l'**industrie** du **bâtiment** et de l'**agriculture**  
en Tunisie »

**Contexte :**

Dans le cadre du projet sur l'élaboration d'une stratégie nationale et d'un plan d'action pour le développement de la substitution énergétique en Tunisie, l'ANME en collaboration avec le PNUD, se propose de lancer une consultation restreinte sur « les possibilités de substitution énergétique dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture en Tunisie ».

Compte tenu de l'instabilité du prix de l'énergie sur le marché international et la dépendance de la demande énergétique en Tunisie vis-à-vis des énergies fossiles conjugué à la problématique des changements climatiques, il est aujourd'hui opportun d'explorer les possibilités de substitution énergétique, dans tous les secteurs potentiels en Tunisie.

En effet, en 2007, les produits pétroliers représentaient 67% de la consommation d'énergie finale, ce qui justifie la nécessité du recours aux énergies de substitution notamment dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture.

Ainsi, le secteur de l'énergie recèle un potentiel d'atténuation de GES assez intéressant et peut donc contribuer, moyennant le recours aux énergies alternatives, à la réduction de la facture énergétique, à l'amélioration de l'intensité énergétique et au développement durable.

**I/ Les objectifs de la consultation :**

Evaluer le potentiel de substitution énergétique de façon à orienter les utilisations énergétiques des secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture vers les énergies les moins coûteuses et les plus propres et contribuer à l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et à l'amélioration de l'indépendance énergétique.

## **II/ Les résultats attendus :**

1/ L'Organisation de 3 cercles de concertation avec les représentants des secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture ayant pour objet de discuter :

- Les possibilités de substitution inhérentes à chacun des secteurs précités ;
- Les obstacles et les moyens de développement de la substitution, dans ces secteurs, en Tunisie.

2/ L'analyse des possibilités du développement de la substitution dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture et de son impact sur l'indépendance énergétique et l'approvisionnement énergétique.

## **III/ Les rendus :**

Les principaux produits à fournir sont :

- Rapport intermédiaire relatif aux résultats des possibilités de substitution dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture.
- Rapport final de l'étude.

## **IV/ La qualification des experts :**

Cette consultation sera réalisée par un bureau d'études (ou un groupement de bureaux d'études) national et/ou international spécialiste dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et ayant une expérience dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture.

## **V/ La durée et les délais d'exécution :**

La durée maximale prévue pour la réalisation de l'ensemble des travaux est estimée à six mois.