

# Projet de Production Propre en Tunisie

Home | Projets | [Projet de Production Propre en Tunisie](#)

## SOFIES ACCOMPAGNE UNE CENTAINE D'ENTREPRISES VERS PLUS DE PERFORMANCE ET DE DURABILITÉ

Dans un pays en pleine transition politique, le secteur économique tunisien est en perte de vitesse, en particulier le secteur du tourisme. Comment soutenir les entreprises pour maintenir et améliorer leur performance environnementale, économique et sociale ? C'est le défi auquel Sofies a été associé afin d'accompagner plusieurs acteurs clés de l'industrie tunisienne dans un vaste programme de Production Propre.

### OBJECTIFS

- ▶ Développer les compétences nationales en matière d'ingénierie environnementale
- ▶ Assurer une amélioration durable de la performance des activités économiques
- ▶ Asseoir la performance économique sur la démarche de production propre
- ▶ Ancrer la démarche de production propre au sein des entreprises



### RÉSULTATS

#### Production Propre

##### Audit et accompagnement

Plus de 50 Entreprises auditées et accompagnées, réparties dans 5 secteurs d'activités prioritaires : Traitement de surface (métaux), Textile et habillement, Cuir et chaussures, Hôtellerie, Agro-alimentaire

##### Formation

25 experts nationaux formés à l'approche production propre

#### Ecologie Industrielle

##### Analyse

Détection d'opportunités de symbioses industrielles sur 2 zones d'activités

##### Formation

Formation de 2 experts nationaux ainsi que de 35 membres de GMG (Groupements de maintenance et de gestion des zones industrielles)

##### Sensibilisation

Mobilisation des acteurs clés à l'échelle nationale (agences nationales, gouvernements locaux, associations professionnelles, groupes industriels, etc.)

#### Analyse du Cycle de Vie (ACV) et Empreinte hydrique (Water Footprint)

##### Analyse

Création d'une base de données de référence pour la Tunisie, avec possibilité d'extension à la région Maghreb

Réalisation de 5 ACV et 2 Water footprint sur des produits phares tunisiens

##### Formation

Formation de 35 experts nationaux, représentants d'agences nationales et étudiants aux méthodes ACV et Water footprint

#### Efficacité énergétique et énergies renouvelables

##### Formation

Jeunes sans emploi et 20 experts nationaux formés

Formation de 7 formateurs tunisiens pour répliquer les modules proposés, basés sur le programme de formation suisse Energo

50 responsables techniques formés au sein des entreprises pour améliorer durablement la gestion de l'énergie

##### Analyse

Réalisation de diagnostics énergie approfondis auprès de 38 entreprises

#### Hôtellerie durable

##### Accompagnement

Suivi de 10 hôtels dans le cadre d'un programme d'amélioration des performances environnementale, sociale et économique, dans le but d'obtenir la certification de tourisme.

Obtention de la certification « Travelife Gold » de 5 hôtels

##### Formation

10 experts tunisiens formés aux aspects sociaux de la durabilité dans une approche intégrée du secteur hôtelier

### Clients

#### International

Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI)

#### Suisse

Secrétariat d'Etat à l'Economie (SECO)

### Partenaires

#### Tunisie

Centre International des Technologies de l'Environnement du Tunis (CITET)

Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (ANME)

Agence Nationale pour l'Emploi et le Travail Indépendant (ANETI)

#### Suisse

Centre ecoinvent

Instituts de recherche EMPA

KUONI

### Durée du projet

2010 - 2015

### A lire également

[Brochure sur l'application de l'écologie industrielle en Tunisie](#)

[Hôtellerie durable: bonnes pratiques mises en place par les hôtels tunisiens](#)

[Site Travelife : Article « Improving sustainability management in Tunisia »](#)

PARCS ECO-INDUSTRIELS

RESSOURCES SECONDAIRES ET MINE URBAINE

SYSTÈMES D'ÉNERGIE ALTERNATIVE