

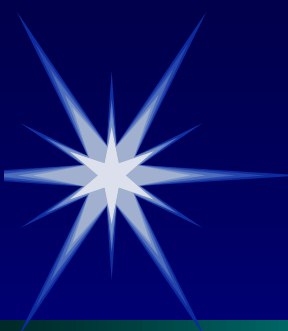


# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## *CONSEIL NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT*

Rabat, 27 – 28 FEVRIER 2002

*DEPARTEMENT DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE*



# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## *Développement Industriel Ecologiquement Durable (DIED)*

Une stratégie industrielle  
*conciliant*

la compétitivité des entreprises

*avec*

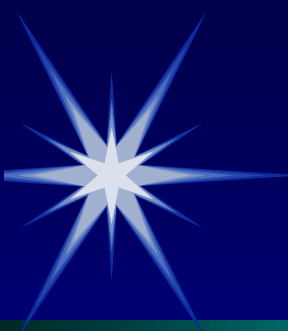
les préoccupations environnementales



# Technologies propres

## *L'adoption par les entreprises de technologies propres*

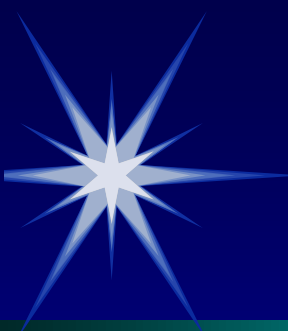
- Meilleure protection de l'environnement,
- Réduction de la production de déchets,
- Utilisation rationnelle des ressources naturelles
- Amélioration de leur image de marque et de celle de leurs produits.



# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## *Rationalisation et gestion de la consommation de l'eau*

- Organisation de journées de sensibilisation
- Réalisation d'audits
- Organisation de sessions de formation
- Élaboration de guides
- Mise en place d'un outil de promotion et de vulgarisation (cellule, ...)



# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## *Prévention de la sécurité et gestion des risques dans le secteur industriel*

- ✓ Le renforcement des aspects techniques
- ✓ L'amélioration du cadre législatif et réglementaire
- ✓ La mise en place d'instruments économiques et financiers
- ✓ La sensibilisation et la formation
- ✓ L'élaboration de guides et de procédures



# Centre Marocain de Production Propre CMPP

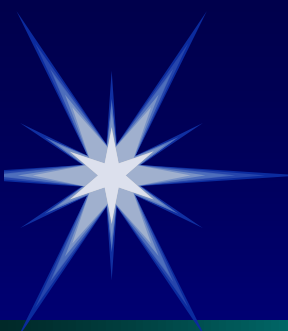
---

## *CMPP*

Un outil de sensibilisation, de formation,  
d'assistance technique et d'accompagnement

pour

promouvoir et diffuser les concepts d'éco-efficacité  
et de production propre.



# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## *Protocole de Montréal*

Protection de la couche d'ozone  
par  
l'élimination des S.A.O

 2005 : Élimination totale des S.A.O.



# Protection de l'environnement dans le secteur industriel

## ☉ *Reconversion des activités industrielles utilisatrices des S.A.O :*

- la réfrigération domestique,
- la réfrigération commerciale,
- la mousse,
- la réfrigération industrielle à travers la mise en place d'un réseau de récupération et recyclage des S.A.O,
- les solvants,
- les halons.





# Recommandations

- ✓ **Le renforcement du FODEP**
- ✓ **La modernisation de l'infrastructure de base des zones industrielle (assainissement, voiries, ...)**
- ✓ **La mise à niveau des zones industrielles (EIE, normes de rejets, ...).**
- ✓ **La mise en place de décharges contrôlées.**



# Conclusion

---

**Protéger l'environnement**

*en améliorant*

**la compétitivité de l'entreprise**