

Marché, emploi et formation dans le secteur de l'Éfficacité Énergétique



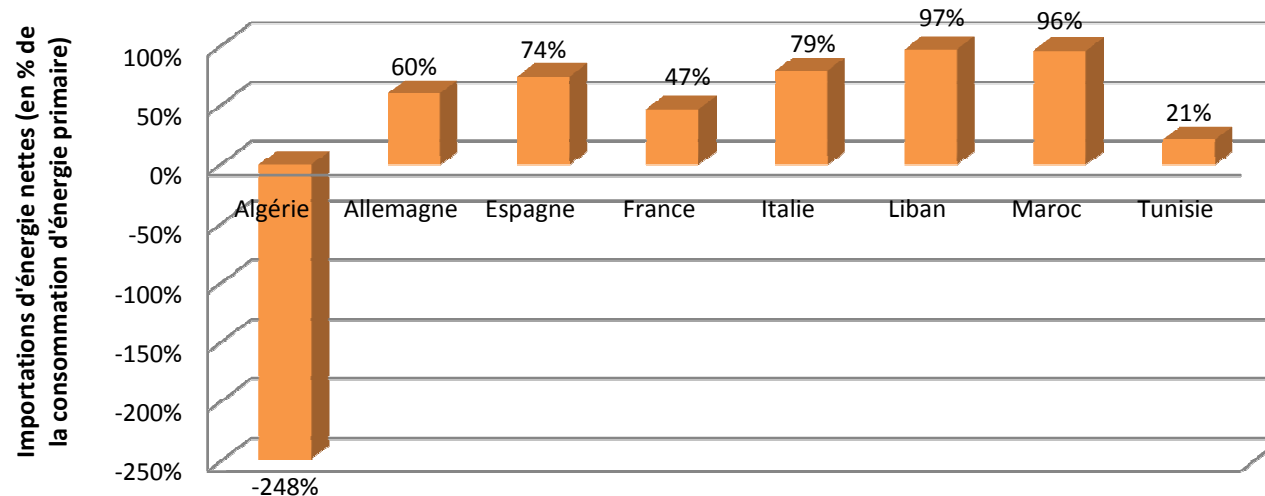
ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Contexte Libanais

Dépendance énergétique par pays (%)



- Programme National d'Effacité Energétique 2011-2015
- Déploiement de certaines mesures EE (LBC, chauffe eau solaire, éclairage public,...)
- Projet de loi sur l'EE



Formation dans le secteur de l'Efficacité Énergétique

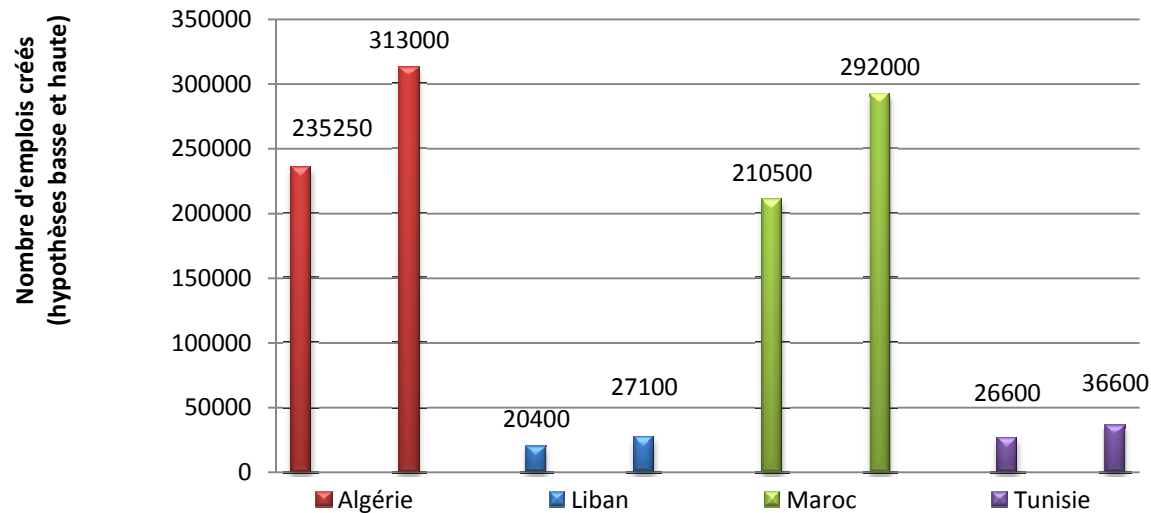
- Difficulté de mettre en place des formations dédiées à l'Efficacité Énergétique, car concept très transversal et concerne tous les secteurs d'activités
- Demande de formation faible
- Très peu de formations axées sur l'Efficacité Énergétique (principalement milieu universitaire)
- Formations généralistes intégrant un volet Efficacité Énergétique: optionnel ou nombre de crédit peu important



Formation dans le secteur de l'Efficacité Energétique

- C'est le secteur du bâtiment qui pourrait profiter le plus rapidement du développement de la filière Efficacité Energétique
 - Enveloppes bâtiments neufs
 - Rénovation thermique des bâtiments anciens
 - Appareils électroménagers, chauffage, climatisation
 - Généralisation des EnR (solaire thermique, photovoltaïque,..)

Potentiel de création d'emplois dans le secteur du bâtiment à l'horizon 2030 par pays





Merci de votre attention



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie