

## **Communiqué de presse : Atelier de sensibilisation : « Pompage Solaire : Levier d'efficacité énergétique et de développement durable dans le secteur de l'agriculture »**

Depuis des années, le pays s'est engagé dans une dynamique visant l'intégration à grande échelle des mesures d'économie d'énergie et de développement durable, notamment dans le secteur agricole.

Afin de soutenir cette dynamique, l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique (AMEE) en partenariat avec le PNUD et le GEF, a initié un projet qui a pour finalité la création d'un cadre propice au développement des systèmes de pompage solaire dans le domaine de l'agriculture et de l'irrigation agricole, à travers :

- La mise à niveau du secteur privé pour le développement d'un marché de haute qualité, à travers un système de normalisation et de labellisation des équipements, de certification des opérateurs et de formation des installateurs,
- Le renforcement des capacités institutionnelles pour la structuration du marché, à travers des outils et des mécanismes de financement facilitant l'acquisition des systèmes,
- Le renforcement de la capacité nationale de production d'équipements de pompage solaire, permettant à l'industrie locale de bénéficier de la technologie et de créer des emplois,
- La mise en application d'un cadre de suivi des impacts en matière d'atténuation des émissions des GES.

A cet effet l'AMEE, le Ministère de l'Energie, des Mines et du développement durable et le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, organisent un atelier de sensibilisation sous le thème « Pompage Solaire : Levier d'efficacité énergétique et du développement durable dans le secteur de l'agriculture » à Agadir, au **Salon International de Pompage Solaire**, le mercredi 04 juillet à 9h.

À cette occasion une convention de partenariat portant sur la promotion de l'efficacité énergétique au Maroc sera signée.

Cet atelier de sensibilisation a pour objectif d'informer sur les atouts et les avantages du pompage solaire ; d'échanger sur les contraintes opérationnelles (techniques, financières et organisationnelles) et leur impact sur le développement durable du marché du pompage solaire et d'identifier les attentes et les priorités des acteurs régionaux et locaux pour le développement des projets de pompage solaire.