



## Titre : **Energies renouvelables Une solution pour la crise**

### **Un défi économique majeur pour tous les pays, selon la Cnuced**

### **Energie solaire, éolienne, hydraulique et biomasse, les principaux créneaux**



Le rapport de la Cnuced, publié le 29 novembre, atteste que les Etats doivent relever le défi économique et énergétique en mettant l'accent sur le développement des énergies renouvelables

---

Dans un contexte de crise internationale, tous les pays du monde sont concernés par des problèmes liés à l'énergie. En effet, plus de 20% de la population mondiale, soit près de 1,4 milliard de personnes, ont peu ou pas accès à l'électricité. Un rapport de la Conférence des Nations unies sur le commerce et le développement (CNUCED), publié le 29 novembre, atteste que les Etats doivent relever le défi économique et énergétique en mettant l'accent sur le développement des énergies renouvelables. Il s'agirait donc d'éviter une certaine pénurie en sources énergétiques, mais également de prendre du recul face aux problèmes du changement climatique. La publication de la Cnuced a été réalisée dans le cadre d'un débat sur la transition des pays en développement vers l'économie verte. Supachai Panitchpakdi, le secrétaire général de l'organisation onusienne, a déclaré que le potentiel des énergies renouvelables est considérable dans les pays en développement et qu'elles pouvaient permettre de combattre également la pauvreté. Les dirigeants de tous les Etats doivent ainsi miser sur l'énergie solaire, à travers notamment l'installation de panneaux photovoltaïques. Le Maroc a d'ailleurs déjà compris l'énorme enjeu économique derrière les énergies vertes en adoptant le Plan solaire marocain de la Masen. La stratégie devrait être payante puisque le Royaume compte, dans le futur, exporter de l'électricité vers l'Europe et vers l'Afrique. L'énergie éolienne est également très présente au nord du Maroc, de part les forts vents qui s'y trouvent. 69,5% des habitants de l'Afrique subsaharienne n'ont pas accès à l'électricité. Sur les 1,4 milliard d'individus dans le monde non connectés à des réseaux d'électricité, une très grande majorité vit en milieu rural. En Asie du Sud seulement, ils sont 42% à vivre dans des zones reculées.

L'approvisionnement en énergie par les énergies renouvelables a augmenté rapidement depuis 2003. Il y a trois ans de cela, des énergies telles que l'hydroélectricité ne représentaient que 12,9% de la consommation énergétique à l'échelle mondiale. Un rapport de la Cnuced de 2009 soulignait déjà que les pays en développement produisaient environ la moitié de la capacité totale de production d'électricité par le biais des énergies vertes. Cette capacité a doublé dans les pays en développement en cinq ans.

**SOURCE WEB Par Amine EL HASSOUNI L'Economiste**