

12275

Énergie renouvelable

Enjeux et perspectives de développement



Christine LINS et Kanika CHAWLA

Christine LINS a été nommée Secrétaire exécutif du REN21 (*Renewable Energy Policy Network for the 21st Century*) en juillet 2011.

Christine LINS a été, auparavant et pendant 10 ans, la Secrétaire générale du Conseil européen des énergies renouvelables (*European Renewable Energy Council - EREC*), la voix unifiée de l'industrie européenne des énergies renouvelables. Mme LINS a également travaillé dans le passé dans une agence régionale de l'énergie dans son pays natal, l'Autriche.

Kanika CHAWLA détient une maîtrise en Économie internationale et apporte à ce poste plus de 15 ans d'expérience de travail dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Kanika Chawla travaille au REN21 en tant que conseillère junior en politiques. Elle est impliquée dans la production du Rapport mondial REN21 (*Global Status Report*) et concentre ses recherches sur l'accès aux énergies renouvelables dans les territoires ruraux et les politiques énergétiques en milieu urbain.

Elle a auparavant travaillé en Inde, son pays natal, avec la GIZ. Kanika est titulaire d'une maîtrise en Économie et en Économie du développement de l'Université de Nottingham au Royaume-Uni.

christine.lins@ren21.net
kanika.chawla@ren21.net

Les sources d'énergie renouvelables représentent un éventail aussi large que diversifié de ressources énergétiques – la biomasse, l'hydroélectricité, la géothermie, l'éolien, le solaire, les énergies marines – ainsi qu'une gamme de procédés de conversion et d'applications comme la combustion, l'énergie thermique, l'énergie mécanique, les procédés photovoltaïques, etc. Outre leurs avantages évidents sur le plan de la limitation des émissions de gaz à effet de serre, les sources d'énergies renouvelables peuvent aussi contribuer de manière importante à la sécurité énergétique nationale et stimuler le développement économique. Le marché des énergies renouvelables et les cadres politiques ont évolué rapidement depuis quelques années. Cet article est basé sur les conclusions du Rapport mondial 2012 sur les énergies renouvelables (*Renewables 2012 Global Status Report*¹) du REN21. Nous y présentons les développements récents, la situation actuelle et les principales tendances dans le domaine des énergies renouvelables, à l'échelle mondiale.

Introduction

L'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé 2012 comme l'Année internationale de l'énergie durable pour tous (*International Year of Sustainable Energy for All*). Le Secrétaire général de l'ONU, Ban Ki-moon, a soutenu cette dynamique avec sa nouvelle initiative mondiale, « L'énergie durable pour tous », qui vise à mobiliser l'action mondiale sur trois objectifs interdépendants à atteindre d'ici 2030 : l'accès universel à des services énergétiques modernes, l'amélioration des taux d'efficacité énergétique et l'utilisation accrue des sources d'énergie renouvelables.

À ce jour, pas moins de 118 pays, dont plus de la moitié sont des pays en développement, ont mis en place des objectifs chiffrés sur la contribution attendue des énergies renouvelables, et 109 pays se sont dotés de politiques d'appui aux sources renouvelables dans le secteur de la production électrique.

1. www.ren21.net/gsr.