

Cuba: pour un développement économique soutenable



Par María Josefina Arce

Chaque jour, la protection de l'environnement prend une place de plus en plus importante en Amérique Latine et les Caraïbes. Aboutir à un développement économique qui prenne en compte la préservation de l'environnement dans lequel nous vivons est une préoccupation de nombreux gouvernements de la région.

Cuba elle aussi a mis le cap sur cette voie comme le démontrent les Grandes Lignes de la Politique économique et sociale du Parti et de la Révolution, qui mettent l'accent sur la nécessité de tenir toujours compte du possible impact du développement industriel sur l'écosystème.

Chaque jour, de nouvelles actions sont mises en pratique dans notre pays, dans le cadre de l'application des Grandes Lignes pour protéger la flore et la faune, pour éviter la désertification des sols, pour promouvoir l'usage de sources d'énergie renouvelable.

Actuellement par exemple, 7 parcs photovoltaïques sont en cours d'installation dans plusieurs points de la géographie cubaine. Leur mise en fonctionnement permettra d'augmenter de 10 mégawatts l'apport au Système Électroénergétique National.

Nombreux de ces centres, en construction ont d'ores et déjà synchronisé certaines de leurs unités au système et apportent de l'électricité comme c'est le cas des parcs de Guantánamo , Camagüey et Cienfuegos.

Ce dernier, considéré comme celui ayant la plus grande envergure parmi ceux qui sont en construction à Cuba, a produit depuis décembre 2012 et jusqu'aujourd'hui, 1066 mégawatts. Le fait de ne pas avoir consommé du combustible fossile équivaut à une économie de 295 tonnes de pétrole.

Les provinces de Santiago de Cuba et de la Havane et l'île de la Jeunesse sont aussi incluses dans ce programme d'investissements, qui cherchent à réduire l'usage de combustibles fossiles et à protéger l'environnement.

À ces parcs photovoltaïques, viennent se joindre les parcs éoliens qui utilisent la force du vent. À l'heure actuelle, il y a des parcs éoliens à Holguín, dans l'Est, à Ciego de Ávila, dans le Centre et à l'île de la Jeunesse, au sud de la Grande île de l'archipel cubain.

La terminaison de celui qui est en construction dans le nord de la province de Las Tunas à quelque 650 kilomètres à l'Est de La Havane, est prévue pour 2015.

Les experts considèrent que celui-là sera le plus grand de ceux qui existent dans la Caraïbe insulaire avec une capacité de génération de 50 mégawatts et une extension d'environ 13 kilomètres.

Cuba travaille durement pour obtenir un développement soutenable. L'existence de plus de 34 000 installations d'énergie renouvelable en sont la meilleure preuve.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/31407-cuba-pour-un-developpement-economique-soutenable>



Radio Habana Cuba