

Des parcs photovoltaïques : une alternative pour préserver l'environnement



Par María Josefina Arce

Les parcs photovoltaïques deviennent familiers tout au long de l'archipel cubain. Notre pays parie sur cette alternative pour réduire sa dépendance des combustibles fossiles comme le pétrole.

Les autorités cubaines se sont fixées pour but de diversifier les sources énergétiques du pays et pour ce faire elles encouragent l'emploi des sources d'énergie dites propres ou vertes, car elles ne menacent pas l'environnement avec des émissions polluantes.

À Cayo Cana, dans la province de Pinar del Rio, la plus occidentale de notre pays, un parc photovoltaïque est en construction. Son fonctionnement permettra d'économiser annuellement plus de mille tonnes de combustible et empêchera l'émission à l'atmosphère de 3 000 tonnes de dioxyde de carbone.

Ce parc va approvisionner en énergie directement le Système Électro-énergétique National qui se nourrit aussi d'autres sources comme les parcs éoliens ou les hydroélectriques.

Dans un avenir, 13 autres installations similaires vont être construites à Pinar del Río. Les panneaux solaires qui en font partie ont une garantie d'au moins 20 ans, une longue période de vie qui permettra de récupérer plusieurs fois les investissements.

À l'île de la Jeunesse, située au sud de La Havane et qui a un statut spécial, un second parc photovoltaïque est construit, dans le but d'incorporer davantage d'énergie propre à la génération électrique, notamment pendant les horaires diurnes.

L'investissement dépasse les 3 millions de pesos, qui doivent être récupérés sur un délai de 10 ans. Déjà depuis le mois de décembre un parc solaire fonctionne à La Fe, le second village le plus important de l'île de la Jeunesse.

La nouvelle installation viendra se joindre aux 7 parcs solaires construits dans divers points de la géographie cubaine et qui génèrent déjà de l'énergie.

Étant donné que Cuba est située dans la dite Frange Solaire, dans laquelle vit 70% de la population de la planète, mieux vaut profiter de cette source d'énergie.

La revue numérique Cuba Solar, signale que Cuba dispose d'un potentiel solaire, éolien, hydraulique suffisant pour produire plusieurs fois plus que l'électricité qui est consommée et y compris pour satisfaire d'autres besoins énergétiques. La biomasse est aussi une source d'énergie de plus en plus utilisée.

Les autorités cubaines ont fait savoir que parier sur les énergies renouvelables comme la photovoltaïque, est essentiel dans le cadre des efforts consentis pour contribuer à l'indépendance électro énergétique de Cuba et affronter progressivement le réchauffement global de la planète.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/30551-des-parcs-photovoltaiques-une-alternative-pour-preserver-lenvironnement>



Radio Habana Cuba