

## **L'Union électrique de Cuba modernise son système de génération d'électricité**

Dix projets de modernisation du système national de génération d'électricité sont actuellement en marche, a déclaré Pedro Abigantus, directeur des services d'entretien et de modernisation de l'Union électrique, la société d'Etat qui assure la gestion de l'industrie électrique cubaine.

Pedro Abigantus a mis l'accent sur la qualité des travaux en cours depuis fin mars dans la centrale thermoélectrique " Carlos Manuel de Cespedes ", rapporte l'agence Prensa Latina.

Il a précisé que les travaux de modernisation du quatrième générateur de la centrale " Carlos Manuel de Cespedes ", proche de la ville de Cienfuegos -elle-même située au sud-est de La Havane, à 250 kilomètres - se dérouleront pendant 255 jours. Ces travaux ont été précédés d'une période préparatoire de deux ans.

Le processus de modernisation en cours, qui représente un investissement de près de 40 millions de dollars, vise à rendre la centrale thermoélectrique " Carlos Manuel de Cespedes " moins gourmande en termes de consommation de pétrole ainsi qu'à la mettre en mesure de consommer du pétrole cubain à haute teneur en soufre, ce qui va se traduire par une réduction dans sa consommation de pétrole importé, plus cher que le brut cubain.

Depuis la fin d'un processus similaire de modernisation achevé en 2004 dans la thermoélectrique " Antonio Guiteras ", la plus importante de Cuba - située près de la ville de Matanzas, dans la région occidentale de l'île -, cette dernière installation a consommé plus de deux millions et demi de tonnes de brut cubain, a relevé Pedro Abigantus.

José Puerto, directeur du projet de modernisation de la thermoélectrique de Cienfuegos, a expliqué que les travaux en cours rendront à celle-ci ses niveaux d'efficacité alors qu'elle compte 29 ans d'exploitation. " Aussi, la modernisation doit rendre cette centrale bien moins polluante ", a-t-il assuré.

Les responsables de l'Union électrique de Cuba ont également indiqué que des négociations sont en cours en vue de la réalisation d'un processus similaire de modernisation concernant le troisième générateur de cette même centrale thermoélectrique.

## **Augmentation de l'extraction de pétrole à Cuba**

Cuba a atteint le premier million de tonnes de pétrole extraites en 2008 dans le cadre d'un programme d'extraction de 4 millions de tonnes d'hydrocarbures (pétrole brut et gaz) établi pour la production des gisements nationaux pour l'année en cours.

" La marche de ce programme est très positive et cela en dit long sur les résultats que nous sommes en train d'obtenir des études sismiques et des nouvelles prospections en cours ", a déclaré Mme Yadira Garcia, ministre de l'Industrie de Base et membre du Bureau politique du Parti communiste de Cuba.

Au terme d'une rencontre-débat avec la population d'une banlieue havanaise, la ministre a expliqué aux journalistes présents que le montant du plan d'extraction des gisements cubains pour 2008 est similaire à celui de l'année dernière. Par contre, l'extraction de brut augmente de 100 000 tonnes, toujours selon les déclarations de la ministre.

Mme Yadira Garcia a déclaré que de nouvelles prospections se déroulent dans le nord de la région occidentale de Cuba et que les spécialistes sont optimistes en ce qui concerne la découverte de nouveaux gisements. Elle a précisé que les forages reprendront l'an prochain dans la région mentionnée.

La ministre a révélé aussi que plusieurs sociétés pétrolières des États-Unis suivent avec intérêt les recherches en cours dans ce que les spécialistes commencent à appeler " la frange pétrolière cubaine ".

" Il y a eu des rencontres avec des hommes d'affaires qui expriment leur intérêt, qui sont à la recherche d'information. Il existe une série de données qui sont du domaine public et auxquelles ils peuvent accéder. Ils voudraient opérer à Cuba

mais ils sont bloqués ", a déclaré la ministre cubaine dans une allusion aux lois du gouvernement des États-Unis qui interdisent aux sociétés de ce pays les échanges commerciaux avec Cuba.