

# *Le nouveau parc solaire photovoltaïque de Granma en phase finale de montage*

---



La Havane, 7 mars (RHC) Dans le parc solaire photovoltaïque de La Sabana, à la périphérie de la ville de Bayamo, capitale de Granma, on est en train d'effectuer les derniers ajustements au montage technologique et civil de l'ouvrage en vue de sa synchronisation avec le Système National d'Électricité (SEN) dans un futur proche.

L'ingénieur Geider Mompié Rodríguez, directeur de l'Empresa Eléctrica de Granma, a indiqué que l'exécution totale de cette structure, d'une capacité de production installée de 21,8 mégawatts (MW), est

achevée à plus de 92 %.

Il a précisé qu'à La Sabana - le premier des quatre parcs solaires actuellement construits dans la province - les travaux sont dans la phase finale de l'assemblage technologique, tandis que la partie civile des travaux reste à achever, y compris la pose du câble de fibre optique.

Ces actions devraient être achevées d'ici le 14 mars, et les essais de réglage et de mise en service commenceront ensuite, jusqu'à ce que le standard de fonctionnement du parc soit pleinement mis en œuvre et qu'il soit synchronisé avec le SEN.

Dans le cadre de ce programme visant à promouvoir le changement de la matrice énergétique en faveur des sources d'énergie renouvelables et de la stratégie de récupération du système électrique national, à Granma, la construction de trois autres parcs dans les municipalités de Niquero, Manzanillo et Río Cauto est également en cours.

Un autre programme est en cours sur le territoire pour restaurer 1 200 systèmes photovoltaïques situés dans des maisons isolées qui ne sont pas connectées au SEN, et la construction de deux parcs de 5 MW chacun est prévue dans les municipalités de Yara et Guisa (Source : Granma).

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/378213-le-nouveau-parc-solaire-photovoltaïque-de-granma-en-phase-finale-de-montage>



**Radio Habana Cuba**