

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Egypte-une-centrale-photovoltaïque-de-20-MW>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Egypte : une centrale photovoltaïque de 20 MW bientôt implantée à Hurghada avec l'appui du Japon**

2 avril 2018

## Egypte : une centrale photovoltaïque de 20 MW bientôt implantée à Hurghada avec l'appui du Japon



- lundi, 02 avril 2018 18:13

(Agence Ecofin) - L'Égypte a signé avec l'Agence japonaise de la coopération internationale (JICA), un mémorandum d'entente relatif à la construction d'une centrale photovoltaïque dans la localité d'Hurghada Hamzi. L'infrastructure qui aura une capacité de 20 MW pourra stocker une partie de sa production, selon Ayman Hamza, le porte-parole du ministère égyptien de l'énergie.

Le projet fait l'objet d'un accord de prêt d'une valeur d'environ 106 millions \$ signé avec l'agence japonaise. Au nombre des destinations de ce financement, figure également la mise en place d'un centre international dédié au développement et à l'exploitation de la technologie photovoltaïque.

L'infrastructure énergétique est prévue pour être mise en service d'ici la moitié de l'année 2019. Le développement de l'énergie solaire fait partie des nouvelles orientations que donne le pays à son secteur énergétique afin de diversifier son mix énergétique.

**Gwladys Johnson Akinocho**