



Observatoire Europe-Afrique 2030

Fiche n°51

Entreprise : Jinko Solar (Afrique du Sud)

Table des matières

1.	<i>Activités de l'entreprise</i>	2
2.	<i>Gamme de produits</i>	2
3.	<i>Sources d'information</i>	2
4.	<i>Contacts</i>	2

Degré de précision des informations contenues dans la fiche

Faible

1. Activités de l'entreprise

En 2014, JinkoSolar Holding Co. a annoncé l'ouverture d'une usine de fabrication modules solaires au Cap, en Afrique du Sud.

Superficie : 5000m²

Capacité de production annuelle : 120 MW.

Investissement : environ 7,5 millions USD

Effectifs : 250 personnes

Inspirée des installations de production chinoises ultramodernes de Jinko, l'usine du Cap met en œuvre des mesures visant à garantir un processus de production de modules photovoltaïques de la plus haute qualité.

JinkoSolar Holding Cy Ltd a construit en Chine une chaîne de valeur de produits solaires intégrée verticalement, avec une capacité annuelle intégrée d'environ 2,0 GW pour les lingots de silicium, les plaquettes et les cellules solaires et d'environ 2,1 GW pour les modules solaires (données de l'année 2014).

2. Gamme de produits

Points à vérifier:

- L'usine de Cape Town est-elle opérationnelle ?
- Chiffre d'affaires 2023?
- Quelle est la part de valeur ajoutée locale?

3. Sources d'information

<https://ir.jinkosolar.com/news-releases/news-release-details/jinkosolar-opens-solar-module-factory-cape-town-south-africa>

4. Contacts

Emplacement de l'usine : 2 Evans Avenue, Epping Industrial 1, Cape Town

Nom	Fonction	email	Phone

Points à préciser : Noms et coordonnées de deux responsables de l'entreprise.