



Observatoire Europe-Afrique 2030

Fiche n°52

Entreprise : Solinc EA Ltd. (Kenya)

Table des matières

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

Degré de précision des informations contenues dans la fiche

Moyen

1. Activités de l'entreprise

Solink EA Ltd. fait partie de l'entreprise kenyane « ABM Group » (Associated Battery Manufacturers Ltd).

La société a vu le jour à Naivasha (Kenya). En 2015, ABM a acheté la majeure partie des actions d'Ubbink East Africa Ltd. La société a ensuite été rebaptisée Solinc EA Ltd, connue sous le nom de "Solinc".

Solinc assemble des panneaux solaires en utilisant des cellules solaires importées et des composants auxiliaires, tels que des matériaux en verre. Solinc collabore avec Huawei et des fabricants de panneaux solaires de niveau 1.

Solinc distribue ses produits à travers une filiale d'ABM Group nommée « Chloride Exide », à des vendeurs de systèmes solaires hors réseau, dont Mobisol et M-Kopa (Kénya). Les appareils à petite échelle (PICO) et les systèmes solaires domestiques « hors réseau » représentent la majeure partie des ventes globales de Solinc, qui a vendu plus de 69 millions de watts à plus de 3 000 clients depuis 2011.

L'entreprise a une capacité de production annuelle de 8,4 MW et produit environ 140 000 panneaux solaires. C'est la seule entreprise du continent africain à disposer d'un équipement capable de tester le calibre des cellules solaires et de garantir le rendement des panneaux.

2. Gamme de produits

Les modules destinés au marché hors réseau se répartissent en deux groupes :

- 20Wp à 150Wp, qui peuvent être directement connectés à un système de batterie de 12V
- 160Wp à 200Wp, qui peuvent fournir une tension suffisante pour charger directement un système de batterie de 24V.

L'entreprise s'est progressivement développée en fournissant des panneaux solaires pour des projets d'énergie solaire à grande échelle avec des capacités allant de 20kW à plus de 500kW, principalement pour des clients industriels et des fermes florales. Solinc propose des modules de 250Wp à 300Wp pour ce type d'applications.

Point à vérifier:

- Quelle est l'activité de l'usine de Naivasha en 2023 (en volume ou en valeur) ?

3. Sources d'information

<https://www.renewable.news/renewables/solinc-captures-the-kenyans-sun-with-their-solar-panels/>

4. Contacts

Solinc East Africa Ltd.
P.O. Box 1158 – 20117
Naivasha, Kenya

Nom	Fonction	email	Phone
		info@solinc.co.ke	+254 715 255025 / <u>+254 786 255025</u>
		sales@solinc.co.ke	

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