



**Observatoire Europe-Afrique 2030**

***Fiche n° 2***

**Entreprise : Roam (Kénya)**

<b>1. Secteur d'activité de l'entreprise.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Activité industrielle en Afrique.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Projets à court/moyen terme en Afrique.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Sources d'information.....</b>	<b>4</b>
<b>5. Contacts .....</b>	<b>4</b>

Degré de précision des informations contenues dans la fiche

**Moyen**

Date de création : 2017 Chiffre d'affaires : n.c Siège social : Nairobi (Kenya) Site internet : <a href="https://www.roam-electric.com">https://www.roam-electric.com</a> « Opibus » a changé son nom en « Roam » en Avril 2022
---

## 1. Secteur d'activité de l'entreprise

Conception et fabrication de véhicules électriques (autobus, motos, 4x4...).

Roam est une entreprise Suédo-kényane, cofondée par Filip Lövström et Mikael Gånge. Elle a été développée dans le cadre d'un projet de recherche à l'université technique de Malmö, avec pour mission de mettre en œuvre la mobilité électrique sur les marchés émergents. Cela impliquait de repenser la façon dont la technologie serait mise en œuvre et comment elle devrait être fournie.

## 2. Activité industrielle en Afrique

Le modèle phare de Roam est la moto électrique « Roam Air » à double batterie :

- Autonomie : 140km (70km par batterie)
- Charge utile : 220kg
- Vitesse maximale : 90km/h
- Accélération de 0 à 60km/h : 6,9 secondes.
- Prix de vente de base : 1500 \$



En juillet 2023, une nouvelle usine d'assemblage de motos électriques « Roam Air » a été inaugurée à Nairobi.

**Points à vérifier :**

**Quel est le % de la valeur ajoutée locale ?**

**Chiffre d'affaires 2023 de cette activité ?**

En août 2022, Roam Motors et M-Kopa, plateforme africaine de financement d'actifs connectés, ont noué un partenariat afin de déployer des motos électriques en Afrique.

### **3. Projets en Afrique**

Roam Motors prévoit de démarrer une ligne d'assemblage pour un autobus électrique appelé « Move », d'ici fin 2023, à Nairobi. Il affiche une autonomie de 360 kilomètres et une vitesse maximale de 70 km/h grâce à une batterie de 384 kWh.

**Point à vérifier :**

**Cette usine d'assemblage est-elle opérationnelle ?**

**Quel est son taux d'intégration verticale ?**

**Chiffre d'affaires 2023 de cette activité ?**



Roam a conclu un accord de partenariat avec l'entreprise Uber pour commercialiser ses produits au Ghana, Nigeria, Sierra Leone, Ouganda et République démocratique du Congo. Roam fournira 3000 de ses motos électriques à Uber qui les mettra en circulation.

## 4. Sources d'information

<https://www.financialafrik.com/2022/08/18/roam-et-m-kopa-sassocient-pour-deployer-des-motos-electriques-en-afrique/>

<https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1631395/FULLTEXT01.pdf>

## 5. Contacts

Nom	Fonction	Adresse mail	Téléphone
Filip Lövström	CEO and Co-founder		

**Point à préciser: Adresse mail et téléphone du contact**