

## **Fabricant kényan de puces STL victime de la géopolitique (Le)**

Titre(s): Fabricant kényan de puces STL victime de la géopolitique (Le) [[periodique]] / Alexandra Williams

Ensemble : Courrier international 1858

Auteur(s) : Williams, Alexandra

Editeur, producteur : 11/06/26

Description matérielle : pp.39-40

ISSN : 1154-516X

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : STL, seule entreprise kényane spécialisée dans la fabrication de semi-conducteurs, est fortement affectée par les revirements géopolitiques. En 2022, la société a bénéficié du soutien financier de l'Agence américaine pour le commerce et le développement (1,3 million de dollars) lors du lancement de la stratégie américaine de 'friend-shoring', permettant de soutenir des alliés comme le Kenya afin de réduire la dépendance à l'Asie de l'Est pour la production de puces. En 2023, STL prévoit de produire jusqu'à 30 000 wafers par mois, nécessitant un investissement de 350 millions de dollars. Les projets d'expansion sont freinés par le manque de capitaux et la faible demande locale, malgré la découverte de minerais essentiels tels que cuivre, bauxite, germanium et niobium dans le pays. Le secteur a perdu le soutien de Washington lors du mandat de Donald Trump, qui a réorienté l'investissement vers la production américaine. STL a alors obtenu 300 000 livres sterling du Royaume-Uni. La Fondation Mastercard offre également un soutien financier, mais convaincre les investisseurs reste difficile en raison des infrastructures et du système éducatif jugés insuffisants. Le Vietnam, qui a suivi un parcours similaire avec l'aide initiale des États-Unis, est devenu un pôle émergent grâce à une prise de relais par le gouvernement local. Le coût de l'infrastructure est élevé, une chambre stérile peut atteindre 2 millions de dollars et STL en possède trois. Le destin du secteur dépend autant de la demande que des partenariats géopolitiques et des investissements. Enfin, STL vise à renforcer l'autonomie technologique du continent africain et à développer localement compétences et infrastructures....

Sujet - Nom commun : Industries électroniques -- Kenya

Capacité de production -- Kenya

Aide économique américaine -- Kenya

Commerce international -- Politique et gouvernement -- États-Unis