

FEMMES EN STIM



FEMMES EN STIM

CHARITY WANJIKU

Le pouvoir de l'énergie

Charity Wanjiku vise à réduire la pauvreté énergétique en Afrique. Strauss Energy Ltd., son entreprise, conçoit et produit des panneaux solaires innovateurs, qui servent aussi de matériaux de construction.

Ingenium s'engage à motiver et à autonomiser les femmes et les filles dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Apprenez-en davantage à : ingeniumcanada.org/femmesenstim

Ingenium Canada

NOTIONS ET CONNEXIONS

Charity Wanjiku cherche à diminuer la pauvreté énergétique en Afrique. Son entreprise Strauss Energy fabrique des bardeaux dotés de cellules solaires qui produisent de l'énergie verte et fiable pour les familles. Elle est également mentor auprès de jeunes femmes intéressées par les STIM.

Le saviez-vous?

Dans les pays en développement, l'électrification rurale est surtout bénéfique aux femmes et aux enfants parce qu'elle améliore la sécurité, permettant aux enfants d'étudier le soir et aux femmes de travailler pour toucher un meilleur salaire*.

4 ^e à 6 ^e année	6 ^e à 8 ^e année (1 ^{re} secondaire)	9 ^e année (2 ^e secondaire) +
<p>Les bardeaux de Charity Wanjiku servent à la fois de tuiles de toiture et de cellules solaires. Quelles autres technologies vertes pourraient être intégrées à des structures ou matériaux de construction?</p>	<p>Les bardeaux de Charity Wanjiku servent à la fois de tuiles de toiture et de cellules solaires. Quelles autres technologies vertes pourraient être intégrées à des structures ou matériaux de construction?</p> <p>Quels sont certains des pays en développement? Lesquels sont les plus sous-développés? Comment sont-ils différents des autres?</p>	<p>Les bardeaux de Charity Wanjiku servent à la fois de tuiles de toiture et de cellules solaires. Quelles autres technologies vertes pourraient être intégrées à des structures ou matériaux de construction?</p> <p>Quels sont certains des pays en développement? Lesquels sont les plus sous-développés?</p> <p>Dans les pays en développement, qu'est-ce qui contribue à la disparité entre les sexes en éducation en général, et en STIM plus particulièrement?</p>

* **Référence :**

Reiche, Killan; Covarrubias, Alvaro; Martinot, Eric. *Expanding Electricity Access to Remote Areas: Off-Grid Rural Electrification in Developing Countries.*