

<https://larcenciel.be/spip.php?article1153>



# Solarly, un rayon de lumière pour l'Afrique rurale

- TRACES DU FUTUR - Vie en société. Les enjeux des nouveaux savoirs faire -



Date de mise en ligne : mardi 28 juillet 2020

---

Copyright © LARCENCIEL - site de Michel Simonis - Tous droits réservés

---

**Aujourd'hui, 634 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité en Afrique Subsaharienne ; 83% de la population rurale n'as pas d'accès au réseau électrique. Et alors que le téléphone portable est devenu un outil aux multiples usages que possèdent 8 personnes sur 10, il en coûte 150 fois plus cher qu'en Europe pour le recharger. Dans le même temps, 600 000 personnes décèdent chaque année en raison de l'utilisation de combustible fossile comme alternative à l'électricité.**

**Avec ses stations solaires connectées, la start-up belge Solarly entend contribuer à l'électrification et au développement des zones rurales africaines.**

*Post-scriptum :*

*Avec des extraits d'un article de La Libre (2017) :*

<https://www.lalibre.be/planete/inspire/solarly-un-rayon-de-lumiere-pour-l-afrique-rurale-5a00434acd70fa5a061973a5>

[be/planete/inspire/solarly-un-rayon-de-lumiere-pour-l-afrique-rurale-5a00434acd70fa5a061973a5](https://www.lalibre.be/planete/inspire/solarly-un-rayon-de-lumiere-pour-l-afrique-rurale-5a00434acd70fa5a061973a5)