

Electrification villageoise en Afrique tropicale et équatoriale

La situation:

Aujourd'hui plus de 600 millions de personnes, soit un Africain sur deux n'a pas accès à l'électricité.

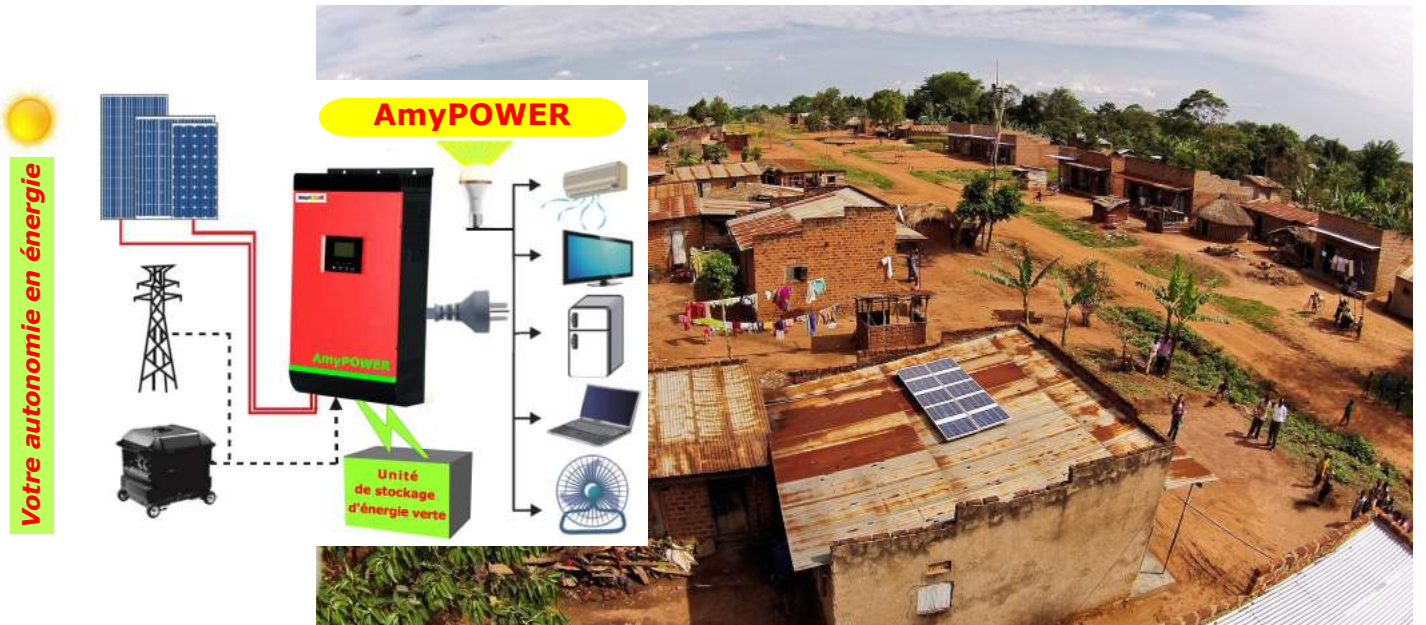
Il est estimé que 315 millions de personnes auront accès à l'électricité d'ici 2040 dans les zones rurales d'Afrique et seulement 30 % seront raccordées aux réseaux nationaux. (Africa Progress Panel, 2017)

La plupart accéderont à l'électricité grâce aux installations à usage domestique hors réseau ou aux mini-réseaux.

Le Cameroun n'affichait qu'un taux d'accès à l'énergie de 18% et ne fournissait l'électricité qu'à 3 millions de ses 20 millions d'habitants. (Energies-Renouvelables-Afrique.com, 2016).

La nouvelle technologie comme les LED et AmyPOWER permettent d'évoluer maintenant

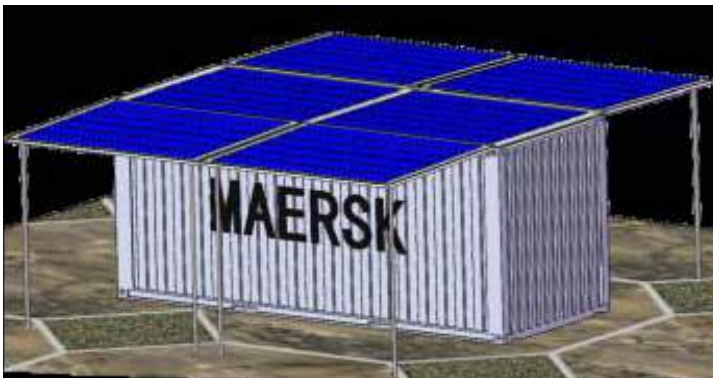
Selon la consommation individuelle, un kit AmyPOWER peut alimenter 5 à 10 maisons, ou l'école et le dispensaire.



Il est temps pour une vie meilleure avec l'électricité pour tout le monde

Souples ou rigides, nos panneaux solaires s'adaptent à toutes les situations :

La classe internet mobile se déplace de ville en ville ou de village en village.



*Le container technique est totalement autonome en énergie grâce aux panneaux solaires et à notre technologie innovante **AmyPOWER** et ses batteries de stockage d'énergie.*

La tente autonome en énergie

