



## **ENGIE Energy Access lance son premier mini-réseau au Nigeria – connectant les communautés locales à l'électricité pour la première fois**

- **Le mini-réseau hybride de 90 kW connecte les ménages et les petites entreprises à une alimentation propre et fiable**
- **Le lancement touche directement 1 500 personnes dans l'État du Niger**
- **Inauguration en présence de dignitaires du gouvernement africain et de l'industrie de l'énergie**

Communiqué de presse  
12 Avril 2022

ENGIE Energy Access, l'un des principaux fournisseurs de systèmes solaires domestiques et de solutions de mini-réseaux, a inauguré son mini-réseau hybride de 90 kW pour connecter les ménages non électrifiés et les petites entreprises au Nigeria.

Avec ce mini-réseau, ENGIE Energy Access connecte pour la première fois les habitants de la communauté de Gbangba dans l'État du Niger à une source d'alimentation électrique et autonomise plus de 300 clients, comprenant des ménages et des micro et petites entreprises (MPE). Le mini-réseau a un impact direct sur plus de 1 500 personnes en leur fournissant une électricité abordable, fiable et propre.

Le mini-réseau a été officiellement inauguré aujourd'hui par le Commissaire aux Travaux et aux Infrastructures, l'Honorable Mamman Musa, qui représentait le Gouverneur de l'État du Niger, Son Excellence Alhaji (Dr) Abubakar Sani Bello, ainsi que l'Ambassadrice de France au Nigeria, Son Excellence, Mme Emmanuelle Blatmann, lors d'un événement auquel ont participé des dignitaires du gouvernement nigérian, du secteur de l'électricité, des institutions traditionnelles, des jeunes, des médias et de la communauté locale.

S'exprimant lors du lancement, Bankole Cardoso, Directeur Général d'ENGIE Energy Access Nigeria, a déclaré que le défi de l'énergie au Nigeria reste une énorme lacune qui doit être comblée pour que le pays puisse réaliser son plein potentiel en tant que Nation.



Cardoso a déclaré que le défi de l'électricité au Nigeria nécessite le soutien du secteur privé, et la construction du mini-réseau de Gbangba démontre comment l'investissement privé peut aider à répondre au manque d'infrastructures dans le secteur de l'énergie.

*Cardoso a ajouté : « Ce mini-réseau favorisera le développement socio-économique et la prospérité de la communauté Gbangba, de ses habitants et de ses voisins. Il desservira les ménages privés et les entreprises commerciales - magasins d'approvisionnement, épiceries, boulangeries, chargeurs de téléphones portables, etc. Il stimulera la productivité des agriculteurs et la production alimentaire en alimentant des charges agricoles telles que le pompage d'irrigation et le stockage à froid, des charges productives telles que les moulins à grains et les ateliers de travail du bois ou du métal, et les semi-industriels tels que les tours de télécommunication et les usines de transformation. »*

Gillian-Alexandre Huart, CEO d'ENGIE Energy Access, a déclaré que le mini-réseau n'est pas seulement une réussite pour la communauté de Gbanga, mais un « win » pour le Nigeria dans son ensemble, car il démontre le fort engagement d'ENGIE Energy Access à répondre aux besoins énergétiques décentralisés croissants avec une ambition de construire plus de 100 mini-réseaux dans tout le pays.

*« Le lancement de notre premier mini-réseau au Nigéria signifie que nous avons maintenant installé des mini-réseaux dans cinq pays africains, avec d'autres sites de mini-réseaux ENGIE Energy Access au Bénin, en Ouganda, en Tanzanie et en Zambie. Notre plan est d'étendre davantage notre activité de mini-réseaux sur le continent au cours des mois et des années à venir - en ajoutant d'autres pays à notre empreinte. Le lancement du mini-réseau de Gbangba est une nouvelle démonstration de l'engagement d'ENGIE Energy Access à améliorer la qualité de vie et le potentiel économique des habitants des communautés rurales, en augmentant leur capacité de productivité. »*

L'Afrique subsaharienne a le taux d'accès à l'énergie le plus bas au monde, avec plus de la moitié de sa population non connectée à l'électricité. Au Nigéria, environ 43,5 % de la population vit sans accès à l'énergie. Cela présente une opportunité de recourir à l'innovation à grande échelle et à l'introduction de solutions d'énergie renouvelable dans le secteur de l'électricité au Nigeria.

**À propos d'ENGIE Energy Access :** ENGIE Energy Access est un des principaux fournisseurs de solutions de paiement à l'utilisation (PAYGo) et de mini-réseaux en Afrique. Sa mission est de fournir des solutions énergétiques abordables, fiables et durables ainsi que des services qui changent la vie, avec une expérience client exceptionnelle. L'entreprise est le résultat de l'intégration de Fenix International, ENGIE Mobisol et ENGIE PowerCorner ; elle développe des solutions solaires hors réseau innovantes pour les foyers, les services publics et les entreprises, permettant aux clients et aux partenaires de distribution d'accéder à une énergie propre et abordable. Les systèmes solaires domestiques PAYGo sont financés par des versements abordables à partir de 0,19 \$ par jour et les mini-réseaux favorisent le développement économique en permettant une utilisation productive de l'électricité et en créant des opportunités commerciales pour les entrepreneurs des communautés rurales. Avec plus de 1 700 employés, des activités dans neuf pays d'Afrique (Bénin, Côte d'Ivoire, Kenya, Mozambique, Nigeria, Rwanda, Tanzanie, Ouganda et Zambie), près de 1,5 million de clients et plus de 7 millions de vies touchées jusqu'à présent, ENGIE Energy Access a pour objectif de rester la première entreprise d'énergie propre, en desservant des millions de clients en Afrique d'ici 2025.

Contact presse ENGIE Energy Access : [katja.damman@engie.com](mailto:katja.damman@engie.com)