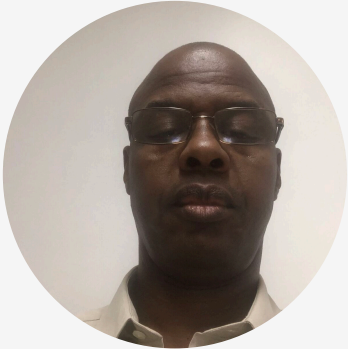


## LA VENTE DE SYSTEME PV EN AFRIQUE



**Boubacar SOW**

**Sénégal**

- 54 ans
- ingénieur électrotechnicien
- 12 ans d'expérience dans le solaire off-grid.
- Son entreprise :



**Comment distinguer votre offre en systèmes PV dans ce nouveau paysage concurrentiel et dérégulé ?**

Notre offre se distingue par le fait qu'elle est sur mesure (nos kits s'adaptent aux clients). Elle prend, de ce fait, en compte les besoins spécifiques de chaque client. C'est une offre souvent qualifiée de haut de gamme car elle est composée d'équipements fiables et performants ; en plus nos installations sont faites dans le strict respect des normes et règles de l'art du solaire photovoltaïque.

**Comment ont évolué les attentes de vos clients du secteur privé ?**

L'attente des clients du secteur privé a évolué dans deux directions : Pour les clients domestiques, on a noté une forte attente due à l'augmentation des besoins en énergie y compris dans le rural tirée par l'arrivée de télévision en continue et du téléphone mobile. Cette attente est souvent décalée par rapport au pouvoir d'achat. Vu qu'il n'y a pas de subventions ni de mécanisme d'aide à l'accès.

Pour les clients professionnels, l'attente est la baisse des coûts de production. Le manque de subvention et la lenteur du retour sur investissement fait aussi que leur attente n'est pas souvent satisfaite.

**D'une manière générale, selon vous, la qualité des réalisations PV au Sénégal s'est elle améliorée ces 10 dernières années ?**

La qualité s'est globalement améliorée ces dix dernières années malgré quelques problèmes au début de la décennie due à l'arrivée massive de nouveaux acteurs attirés par un secteur présenté par tous les politiques comme porteur de miracles pour répondre aux besoins d'électricité du pays. L'amélioration est venue des multiples programmes de formations financés par la coopération internationale et par l'expérience acquise lors de la construction des plusieurs centrales de grande puissance et l'exécution de projets importants d'électrification rurale dans le pays.