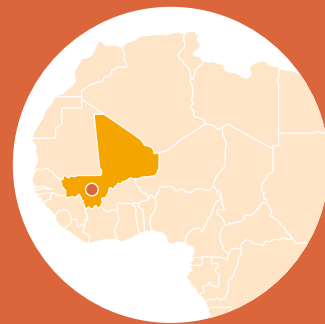


# INNOVATION

## ET MISE AUX NORMES

Centrale fuel saver multitoiture (98,7 kWc)

Koulikoro (Mali)



### POINTS CLÉS

- ◆ 2 centrales indépendantes regroupées au sein d'un même système
- ◆ 1 centrale remise aux normes
- ◆ **Système de monitoring intelligent**
- ◆ **Communication sans fil entre centrales PV et générateurs diesel**

### ÉCOUTER...

...L'évolution des besoins de notre client et répondre à ses sollicitations pour auditer l'état d'une centrale solaire (17,3 kWc) installée quelques années auparavant et qui n'était pas aux normes ni en fonctionnement.

### ADAPTER...

...En remettant aux normes la centrale photovoltaïque et l'intégrant dans un nouveau système de type fuel saver innovant utilisant une communication non filaire.

### DÉPLOYER...

...A l'aide de notre partenaire local, une solution fuel saver qui relie les 2 centrales photovoltaïques pour ensuite réinjecter le surplus d'énergie produite sur le réseau électrique général du camp.



### GAGNER EN ÉNERGIE

Cette innovation fuel saver installée par Tysilio sur deux centrales déjà existantes permet d'augmenter la production solaire et de réduire le gaspillage d'énergie. La totalité du camp peut désormais bénéficier de l'énergie produite par les panneaux.

### UN AVIS CLIENT

" Pour cette nouvelle collaboration, Tysilio a une fois de plus fais preuve de professionnalisme pendant et après la construction et a su confirmer son expertise en apportant une solution complexe et de qualité à notre réseau électrique existant."

Davide Campoli  
- ETTF S4 CHIEF



**Tysilio**  
GAGNER EN ÉNERGIE