



# NOTRE SOLUTION HYBRIDE POUR LA MINE D'OR DE LOULO AU MALI

## »»» UN CHAMP SOLAIRE DE 24MWP



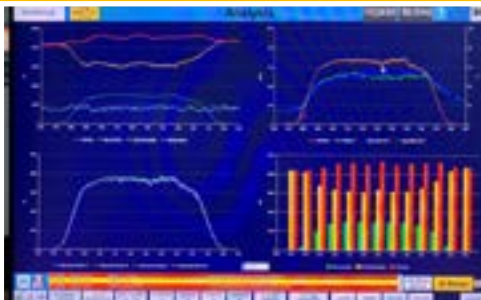
### CHIFFRES CLÉS

- Une centrale thermique existante de 70 MW en fonctionnement 24H/24
- Un champ solaire de 50 hectares
- L'accomplissement d'un projet de 14 mois
- 70 000 panneaux solaires



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Un système de suivi mono-directionnel : augmentation de la production de 15%
- Une caméra sur site avec un système de détection des nuages
- Un système de gestion des installations hybrides (HPMS)



### ÉLÉMENTS À RETENIR

- 10 000 000 L de fuel économisés chaque année
- Une stabilité et optimisation maximale de la centrale
- Une empreinte carbone de 27 tonnes de CO2 en moins chaque année

