

Rueil-Malmaison, le 20 novembre 2017

### **VINCI Energies retenu pour la réalisation de huit centrales photovoltaïques au Sénégal**

- **Réalisation en dix mois de huit centrales photovoltaïques pour alimenter les populations isolées du Sénégal (17 MW)**
- **Un contrat de 26,8 millions d'euros**

VINCI Energies, via sa marque dédiée à la transition énergétique Omexom, a été retenu par la Société d'Electricité du Sénégal – Senelec – pour réaliser huit centrales photovoltaïques au Sénégal, d'une puissance totale de 17 MW, sur une période de 10 mois. Ce projet représente un investissement de 26,8 millions d'euros, financé par la banque allemande KfW et Senelec. Sa livraison est prévue en juillet 2018.

Composées de 62 850 panneaux solaires, ces nouvelles centrales seront réparties sur quatre grandes régions : les îles du Saloum et la région de Thiès, à l'Ouest du pays, ainsi que dans les régions de Tambakounda et de Kolda à l'Est. Le Sénégal sera ainsi en mesure d'alimenter en électricité des sites très isolés et de diversifier son mix énergétique. La centrale de Thiès, directement reliée au réseau, aura une puissance installée de 15 MW. Les sept autres, de type hybride avec panneaux photovoltaïques et diesel, composées de batteries pour certaines, cumuleront une puissance totale de 2 MW.

L'ensemble des centrales solaires produira en électricité l'équivalent de la consommation annuelle de 140 000 habitants et permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 18 919 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 135 millions de kilomètres parcourus par une voiture. En plus des panneaux solaires, les centrales seront associées à des groupes électrogènes et des batteries. La mixité de sources de production d'énergie et la réserve sur batterie permettront de pallier à l'intermittence et donc d'assurer une alimentation continue en électricité.

VINCI Energies est un partenaire reconnu au Sénégal pour la réalisation clé en main de projets d'envergure tels que la centrale solaire de Bokhol d'une puissance installée de 20 MW livrée en janvier 2017, et la réalisation, en cours, des travaux électriques de la centrale solaire de Kahone de 21 MW.

« Nous sommes fiers d'accompagner le Sénégal dans la concrétisation de ses objectifs en matière de transition énergétique. Grâce à nos équipes présentes sur place nous avons pu mobiliser les moyens et les compétences nécessaires à la réalisation de ce projet, qui sera exécuté dans un temps record de dix mois » explique Yves Meigné, Président-directeur général de VINCI Energies.

L'électrification est un enjeu clé pour le développement économique durable du continent africain, car il favorise l'accès aux services d'éducation et de santé, et plus généralement améliore la qualité de vie des populations. VINCI Energies, qui entend participer activement aux investissements réalisés dans ce domaine, a notamment livré en octobre 2017 la centrale photovoltaïque de Zagtouli au Burkina Faso, la plus grande centrale photovoltaïque d'Afrique de l'Ouest et a réhabilité les deux centrales hydroélectriques de Mavuzi et de Chicamba au Mozambique.

**A propos de VINCI Energies**

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces. 2016 : 10,2 milliards d'euros (chiffre d'affaires) // 64500 collaborateurs // 1600 entreprises // 52 pays.

[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

**A propos de VINCI**

VINCI est un acteur mondial des métiers des concessions et de la construction, employant plus de 183 000 collaborateurs dans une centaine de pays. Sa mission est de concevoir, financer, construire et gérer des infrastructures et des équipements qui contribuent à l'amélioration de la vie quotidienne et à la mobilité de chacun. Parce que sa vision de la réussite est globale et va au-delà de ses résultats économiques, VINCI s'engage sur la performance environnementale, sociale et sociétale de ses activités. Parce que ses réalisations sont d'utilité publique, VINCI considère l'écoute et le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes de ses projets comme une condition nécessaire à l'exercice de ses métiers. L'ambition de VINCI est ainsi de créer de la valeur à long terme pour ses clients, ses actionnaires, ses salariés, ses partenaires et pour la société en général.

[www.vinci.com](http://www.vinci.com)

# VINCI ENERGIES SÉLECTIONNÉ

## POUR

# 8 CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES AU SÉNÉGAL



Contrat de  
**26,8 M€**



Puissance totale  
de **17 MW,**  
soit la consommation  
annuelle de  
140 000 habitants

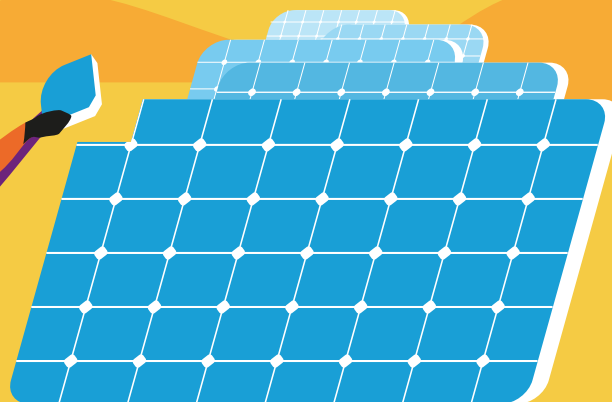


**62 850**  
panneaux solaires



**18 919 tonnes**  
de CO<sub>2</sub> évitées par an,  
soit l'équivalent  
de 135 millions de km  
parcourus en voiture

Réalisation en  
**10 mois**



Livraison en  
**juillet 2018**



## Objectifs

**Diversifier**  
le mix énergétique  
du Sénégal



**Électrifier**  
les régions  
isolées du pays

