

## **ENGIE annonce la mise en exploitation de la centrale solaire thermodynamique de Kathu, l'un des plus grands projets d'énergie renouvelable en Afrique du Sud**

ENGIE annonce la mise en exploitation commerciale du parc solaire de 100 MW de Kathu en Afrique du Sud. C'est une centrale solaire thermodynamique à concentration (CSP) dotée de la technologie cylindro-parabolique et équipée d'un système de stockage à sel fondu qui permet 4,5 heures d'autonomie pour fournir une électricité fiable en l'absence de rayonnement solaire et pendant les périodes de pics de demande. Le site de Kathu couvre environ 4,5 km<sup>2</sup>, avec 384 000 miroirs. Kathu est le premier développement de CSP pour ENGIE.



Le parc solaire fait partie du programme REIPPP (Programme d'approvisionnement auprès de producteurs indépendants d'énergie renouvelable) de l'Afrique du Sud, un processus d'appel d'offres concurrentiel lancé pour faciliter les investissements du secteur privé dans la production d'énergie renouvelable. Le parc solaire de Kathu a signé un contrat d'achat d'électricité d'une durée de 20 ans dans le cadre du programme d'achat REIPPP avec la compagnie historique d'électricité sud-africaine.

Isabelle Kocher, Directrice Générale d'ENGIE: « L'achèvement de Kathu illustre notre engagement continu pour un développement économique respectueux de l'environnement en Afrique du Sud. Kathu, avec son système de stockage de sels fondus, offre une solution propre pour l'intermittence des énergies renouvelables. Nous sommes fiers de contribuer aux objectifs du pays en matière d'énergies renouvelables, et avons hâte de poursuivre les projets initiés avec les communautés locales, pour faire de Kathu un moteur de développement dans la région. »

Kathu fournira une énergie propre et fiable à 179 000 foyers de la communauté locale de la municipalité du district John Taolo, du Cap-Nord et de l'Afrique du Sud dans son ensemble.



En outre, on estime que le parc solaire de Kathu permettra d'économiser six millions de tonnes de CO<sub>2</sub> en 20 ans et favorisera le développement économique local grâce à plusieurs projets, tels que le trust local actionnaire du projet au profit des communautés situées dans la région de Cap-Nord et l'externalisation de services auprès d'entrepreneurs locaux.

Le consortium KSP, qui est dirigé par ENGIE (48,5 %), comprend un groupe d'investisseurs sud-africains constitué du SIOC Community Development Trust, de la banque Investec, du fond d'investissement durable Lereko Metier, les co-investisseurs FMO, la banque de développement néerlandaise, et DEG, l'Agence allemande d'investissement et de développement et la Public Investment Corporation. Le contractant principal (EPC) est Liciastar (Pty) Ltd, un consortium composé des sociétés espagnoles SENER et Acciona.

En Afrique du Sud, ENGIE a des intérêts dans un parc éolien (Aurora, 94 MW), 2 parcs solaires photovoltaïques (21 MW) et 2 centrales de production d'énergie thermique de pointe (Avon, 670 MW et Dedisa, 335 MW). ENGIE est également propriétaire de Thermaire Investments (Pty) Ltd. et d'Ampair (Pty) Ltd., leaders du secteur de l'installation et de la maintenance de systèmes CVC sur le marché sud-africain.

#### À propos d'ENGIE Afrique

Depuis plus de 50 ans, ENGIE est actif dans de nombreux pays africains par le biais de son activité d'ingénierie énergétique et plus récemment en tant que producteur d'électricité indépendant en Afrique du Sud et au Maroc d'une capacité totale de 3 000 MW que ce soit en exploitation ou en construction. D'ici 2025, ENGIE a pour ambition d'être un partenaire de référence dans plusieurs pays africains pour les centrales de production électriques, les services énergétiques aux entreprises et les solutions décentralisées pour les clients hors réseau tels que les communautés, les entreprises et les ménages. ENGIE compte déjà plus d'un million de clients disposant d'installations solaires domestiques et de micro-réseaux locaux et souhaite devenir l'un des leaders sur le marché des services hors réseau sur le continent. Pour en savoir plus : [www.engie-africa.com](http://www.engie-africa.com).

#### A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de l'énergie et des services, qui repose sur trois métiers clés : la production d'électricité bas carbone, notamment à partir de gaz naturel et d'énergies renouvelables, les infrastructures énergétiques et les solutions clients. Portés par notre ambition de contribuer à un progrès harmonieux, nous relevons les grands défis mondiaux comme la lutte contre le réchauffement climatique, l'accès à l'énergie pour tous, ou la mobilité, et proposons à nos clients particuliers, entreprises et collectivités des solutions de production d'énergie et des services qui réconcilient intérêts individuels et enjeux collectifs.

Sobres en carbone, nos offres intégrées, performantes et durables s'appuient sur les technologies digitales. Au-delà de l'énergie, elles facilitent le développement de nouveaux usages et favorisent de nouveaux modes de vie et de travail. Notre ambition est chaque jour portée par chacun de nos 150 000 salariés dans 70 pays. Avec nos clients et nos partenaires, ils constituent une communauté d'*imaginative builders* qui imaginent et construisent aujourd'hui des solutions d'avenir.

Chiffre d'affaires 2017 : 65 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, BEL 20, Euro STOXX 50, STOXX Europe 600, MSCI Europe, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, Euro STOXX Utilities, STOXX Europe 600 Utilities) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance). Pour en savoir plus : [www.engie.com](http://www.engie.com)



**Contact presse Groupe ENGIE :**

Tél. France : +33 (0)1 44 22 24 35

Courrier électronique : [engiepress@engie.com](mailto:engiepress@engie.com)

**Contact relations investisseurs :**

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

Courrier électronique : [ir@engie.com](mailto:ir@engie.com)

