

Communiqué de Presse

Paris, le 7 juillet 2026

Au Sénégal, SUEZ, via sa filiale SEN'EAU, et TotalEnergies investissent dans l'énergie solaire pour accélérer la transition énergétique des services d'eau potable

- **33 600 panneaux solaires installés sur deux infrastructures d'eau potable dans la région de Thiès (Méouane) et dans la région de Louga (Keur Momar Sarr), pour une capacité installée cumulée de 21 MW, pour couvrir jusqu'à 32 % des besoins énergétiques de ces sites.**
- **Un projet mis en place pour maîtriser les coûts énergétiques et réduire l'empreinte carbone du secteur de l'eau potable au Sénégal avec 27 700 tonnes de CO₂/an évitées.**
- **Ce projet d'ampleur permet de sécuriser l'alimentation en eau potable de plus de 8,4 millions de Sénégalais et d'accompagner la transition énergétique du pays, dans la dynamique du Plan Sénégal 2050.**

SEN'EAU, société sénégalaise, créée par **SUEZ** et l'État du Sénégal, en charge de la production et de la distribution de l'eau potable, et **TotalEnergies** viennent d'inaugurer deux champs solaires sur les sites stratégiques de Keur Momar Sarr et de Méouane, en présence de Baboucar Moundor NGOM, Secrétaire Général du ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement, de Pierre Pauliac, Vice-Président Exécutif International de SUEZ, de Hamady SY, Managing Director TotalEnergies Renewables Distributed Generation Middle East and Africa et de Magatte Niang, Directeur Général de SEN'EAU.

Magatte NIANG, Directeur Général de SEN'EAU, a déclaré :

« Je salue le partenariat SEN'EAU – TotalEnergies qui a permis la réalisation de ces deux centrales solaires et qui s'inscrit dans le cadre de notre politique d'optimisation et d'efficacité énergétique. Cela entre pleinement dans la vision de SEN'EAU pour faire l'Excellence pour le Sénégal et être une référence en Afrique. »

Hamady SY, Managing Director TotalEnergies Renewables Distributed Generation Middle East and Africa, a ajouté : *« Ces réalisations démontrent notre capacité à accompagner nos partenaires dans la transition vers des solutions énergétiques fiables, compétitives et bas carbone. Les centrales de Méouane et Keur Momar Sarr constituent un jalon important pour le secteur de l'eau au Sénégal et illustrent l'engagement de TotalEnergies à soutenir des projets à fort impact pour les territoires. »*

Pierre Pauliac, VP Exécutif International de SUEZ, déclare :

« Ce projet illustre l'engagement de SUEZ et de ses filiales à accompagner ses partenaires dans la fourniture de services essentiels, y compris sur des géographies vastes où l'accès à l'eau représente un défi technique et énergétique majeur. En déployant des solutions d'énergie renouvelable, nous contribuons à sécuriser l'accès à l'eau potable pour des millions de personnes tout en réduisant les émissions de carbone. »

Une solution à grande échelle pour des opérations plus résilientes

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 64 714 909,78 euros, ayant son siège à : Altiplano, 4, place de la Pyramide - 92800 Puteaux, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre –Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 – suez.com – Numéro de TVA : FR60901644989

Communiqué de Presse

Acheminer l'eau potable depuis les sites de production situés à plus de 200 kilomètres de la capitale jusqu'aux usagers finaux, représente un défi technique et énergétique majeur pour SEN'EAU.

Les deux champs solaires totalisent une capacité installée de **21 MW**. La centrale de Méouane, a une capacité installée de **9MW** avec **15 300 panneaux solaires** pour une capacité de production annuelle de **60 MWh**. Cette centrale assure la couverture de 32 % des besoins en énergie du surpresseur de Mékhé. La centrale de Keur Momar Sarr est dotée d'une capacité installée de **11 MW** avec **18 300 panneaux solaires** pour une production annuelle de **72 MWh** et assure 32 % des besoins en énergie des usines du site.

La mise en service de ces infrastructures permet une réduction significative de la facture énergétique de SEN'EAU, qui représente 30 à 35 % des charges d'exploitation. Elles contribuent également à une baisse des émissions à hauteur de **27 700 tCO₂/an**.

Ce projet a généré **120 emplois** pour les jeunes des localités concernées durant la phase de construction et permettra la création de 10 à 15 emplois permanents pour l'exploitation.

Cet événement constitue une étape majeure pour le secteur de l'eau potable au Sénégal, avec des impacts significatifs sur la maîtrise des coûts énergétiques et de réduction de l'empreinte carbone. Il s'inscrit pleinement dans la dynamique de transition énergétique et contribue à la mise en œuvre du **Plan Sénégal 2050**.

A propos de SUEZ :

Face à des défis environnementaux croissants, SUEZ fournit depuis plus de 160 ans des services essentiels qui protègent et améliorent notre qualité de vie. SUEZ propose à ses clients des solutions innovantes et résilientes dans les domaines de l'eau et des déchets. Fort de 40 000 collaborateurs répartis dans 40 pays, le Groupe travaille aux côtés de ses clients pour créer de la valeur tout au long du cycle de vie de leurs actifs et services, et pour accompagner leur transition vers une économie sobre en carbone. En 2025, SUEZ a fourni de l'eau potable à 67 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à 36 millions de personnes. Le Groupe a produit 8,7 TWh d'énergie à partir des déchets et des eaux usées. En 2025, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 9,5 milliards d'euros.

Pour plus d'informations : www.suez.com

Contacts:

SUEZ Press Office

Email: suez.media@suez.com

Tel: +33 6 32 18 39 54

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux

