

Vélizy-Villacoublay, le 29 octobre 2021

8:30

## **Communiqué de presse**

### **Eiffage réalise les travaux de la « Boucle du Ferlo », réseau de transport et distribution d'électricité au nord du Sénégal, pour un montant de 106 millions d'euros**

Eiffage, à travers sa filiale Eiffage Énergie Systèmes, vient de débiter pour le compte de la Société nationale d'électricité du Sénégal (Senelec) les travaux du projet dit de la « Boucle du Ferlo », pour le développement du réseau de transport et distribution d'électricité au nord du pays. Le montant de ce contrat est de 106 millions d'euros.

Le projet comprend la réalisation d'une ligne électrique aérienne 225 kV de près de 280 kilomètres pour relier les villes de Touba et Ndoum, ainsi que la création de 3 postes de transformation, l'extension d'un poste existant, la reprise d'équipements de distribution et l'installation d'équipements d'exploitation et de maintenance.

Eiffage Énergie Systèmes assure la conception, la fabrication, la livraison, le montage, les tests et la mise en service de la nouvelle ligne électrique et des postes de transformation.

La future liaison donnera accès à l'électricité aux villages et zones péri-urbaines sur son tracé et assurera la fiabilité de l'alimentation électrique de plusieurs villes déjà alimentées dont Touba (2<sup>e</sup> ville du Sénégal avec 1,5 million d'habitants). L'ambition est d'améliorer la qualité de service dans la zone pour faciliter son développement économique mais aussi augmenter la capacité de transit de l'énergie vers Dakar.

Ce projet participera à l'atteinte de l'objectif d'un accès universel à l'électricité en 2025 pour l'ensemble du pays fixé par le gouvernement sénégalais dans le Plan Sénégal Emergent (PSE). Le Sénégal est d'ores et déjà classé parmi les pays d'Afrique de l'Ouest ayant un des meilleurs taux d'accès à l'électricité avec 76 % à fin 2019.

Les travaux devraient durer 30 mois en vue d'une livraison mi-2024.

En 2018, Eiffage Énergie Systèmes livrait déjà pour Senelec l'extension d'une boucle électrique de 225 kV entre Fatick et Kaolack, deux villes situées à l'ouest du Sénégal. Les équipes avaient assuré la construction du poste de transformation de Fatick, l'extension de celui de Kaolack et la construction d'une ligne 225 kV de 47 kilomètres entre ces deux postes.



### **À propos d'Eiffage**

Eiffage, l'un des leaders européens du BTP et des concessions, exerce ses activités à travers les métiers de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement, du génie civil, du métal et de la route, de l'énergie systèmes et des concessions. Le Groupe s'appuie sur l'expérience de ses 72 000 collaborateurs et a réalisé, en 2020, un chiffre d'affaires de 16,3 milliards d'euros, dont 26,5 % à l'international.

### **A propos d'Eiffage Énergie Systèmes**

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Grâce à son maillage dense d'agences dans plus de 30 pays, Eiffage Énergie Systèmes tisse une relation de proximité et répond au plus juste aux enjeux de ses clients. Ses expertises pointues lui permettent également de proposer des solutions innovantes à haute valeur ajoutée. Eiffage Énergie Systèmes a réalisé un chiffre d'affaires de 4,1 milliards d'euros en 2020.

### **Contact Presse**

Bénédicte Dao

Tél. : +33 1 71 59 22 28

[benedicte.dao@eiffage.com](mailto:benedicte.dao@eiffage.com)