



Communiqué de presse

La Mairie de Montsinéry-Tonnégrande accueille un nouveau projet d'énergie solaire avec stockage porté par EDF Energies Nouvelles

Paris, le 27 septembre 2017- EDF Energies Nouvelles confirme son projet d'extension de la centrale solaire avec stockage de Toucan, co-construit avec la Mairie de Montsinéry-Tonnégrande.

Ce projet, d'une puissance installée de 5 MWc, a été sélectionné en août 2017 dans le cadre de l'appel d'offres CRE II, qui portait sur la réalisation et l'exploitation d'installations photovoltaïques de puissance supérieure à 100 kWc avec dispositif de stockage, situées dans les zones non interconnectées (ZNI).

A sa mise en service prévue au second semestre de 2018, l'installation totalisera une puissance installée de 10 MWc.

Ce projet contribue à la stratégie CAP 2030 du Groupe EDF, qui vise notamment à doubler ses capacités renouvelables d'ici 2030.

Egalement situé sur la commune de Montsinéry-Tonnégrande, le projet photovoltaïque Toucan 2 vient compléter la centrale solaire avec stockage sur batteries de Toucan, en exploitation depuis 2015.

Composée de plus d'une centaine de milliers de panneaux solaires, la future centrale Toucan 2 sera équipée d'un système de pilotage à distance des équipements électriques, développé par EDF Store & Forecast et EDF Energies Nouvelles.

A sa mise en service, la production de cette installation équivaldra à la consommation électrique annuelle de plus de 8 000 foyers guyanais.

« La concrétisation de ce nouveau projet d'énergie renouvelable sur notre commune, désignée « Territoire à énergie positive pour la croissance verte en devenir » en 2016, confirme l'engagement de Montsinéry-Tonnégrande à poursuivre ses efforts de soutien au déploiement de la transition énergétique sur son territoire », a déclaré Patrick Lecante, Maire de la commune de Montsinéry-Tonnégrande.

« Fort de sa première réalisation en 2015, EDF Energies Nouvelles est fier de réaliser ce nouveau projet de centrale photovoltaïque aux côtés de la Mairie de Montsinéry-Tonnégrande.

Toucan 2 sera un vecteur de croissance pour l'économie locale. EDF Energies Nouvelles est attaché à accompagner les acteurs du territoire dans la participation à ses projets.

A travers la réalisation de Toucan 2 qui utilise le stockage de l'énergie, une solution technologique de pointe, nous contribuons collectivement à l'atteinte des objectifs fixés pour la Guyane en matière d'énergies renouvelables, ainsi qu'à l'autonomie énergétique du département », a ajouté David Augeix, Directeur Région Sud d'EDF Energies Nouvelles.