

Premiers succès du développement de NW dans l'activité stockage : 3 projets lauréats de la CRE

Dans sa délibération du 10 octobre 2018, la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) a sélectionné, parmi 46 dossiers déposés, 11 projets lauréats pour le stockage d'électricité dans les zones non-interconnectées (ZNI).

Parmi ceux-là, la CRE a retenu **3 projets de stockage de NW**.

Territoire	Nom du projet	Puissance installée (MW)
Guadeloupe	Gua 1 – Saint-François	1
Guadeloupe	Gua 2 – Saint-François	1
Guyane	Guy 1 – Remire-Montjoly	1

Ces équipements représentent les premiers outils de stockage d'électricité découplés de la production d'énergie renouvelable dans les ZNI.

« Dans le cadre de cette toute première saisine stockage de la CRE, NW est ainsi reconnu comme pionnier pour participer à l'équilibre des réseaux électriques » se réjouit **Yves Jégo**, tout nouveau directeur général de NW.

Les ZNI sont en effet le plus souvent dotées de mix énergétique qui font appel à l'énergie thermique traditionnelle.

Le stockage permet de sécuriser l'approvisionnement en électricité, d'augmenter la pénétration des énergies renouvelables intermittentes et participe ainsi à un équilibrage pertinent et économique des réseaux.

La CRE estime que ces projets vont permettre une économie globale de plus de 370 M€ sur les vingt-cinq prochaines années.

« NW, acteur engagé de la transition énergétique, est fier de voir ainsi valider sa nouvelle activité de stockage d'électricité et de renforcer, à cette occasion, son accompagnement des territoires pour le développement d'un mix énergétique plus écologique, plus efficient et plus économe » déclare **Jean-Christophe Kerdelhué** président fondateur du groupe NW.