



DOSSIER DE PRESSE

INAUGURATION PARC SOLAIRE DE TERRES NEUVES
LUNDI 25 NOVEMBRE 2019



PARC SOLAIRE DE TERRES NEUVES (27)



Parc solaire de Terres Neuves

C'est sur les terrains de CNPP que le plus grand parc solaire de Normandie, Terres Neuves, a vu le jour. Cette centrale s'étend sur 18 hectares à l'extrémité est du plateau du Neubourg, sur les communes de Saint-Étienne-sous-Bailleul et La-Chapelle-Longueville, non loin de la vallée de la Seine.

Aujourd'hui propriété de West Energies et de la Banque des Territoires, ce projet, développé par RES, la plus grande entreprise indépendante d'énergies renouvelables au monde, est composé de 127 800 panneaux photovoltaïques représentant une puissance installée de 15,3 MWc, soit la consommation électrique de 6 800 foyers (hors chauffage).

La construction du projet, lauréat d'un appel d'offres organisé par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), a débuté au mois de novembre 2018 et a duré 5 mois, plus de 9 ans après l'identification initiale du site en 2009.

Ce bel exemple de requalification d'un site industriel est le fruit de la collaboration étroite entre RES et CNPP ainsi que l'ensemble des parties prenantes locales. La diligence des services instructeurs quant à ce projet a été un atout important pour sa mise en œuvre dans des délais contraints.

Cette première phase a permis de confirmer la volonté locale d'étendre ce projet à des parcelles voisines et une extension du parc est en cours de construction.

Cette réalisation, symbole d'un avenir résolument tourné vers les énergies renouvelables, représente aussi une économie de 450 tonnes de CO₂ annuellement, répondant totalement aux enjeux de la transition énergétique souhaitée par la France.

LES ATOUTS DU PROJET

L'ENVIRONNEMENT,
LE PAYSAGE ET LE
DÉVELOPPEMENT DURABLE,
au cœur du projet



15.3 MWc
de puissance installée

Plus de
430
tonnes de CO₂
économisées chaque année

127 800
panneaux
photovoltaïques



Équivalent consommation
électrique annuelle de

6 800
foyers





[25 novembre 2019]

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le plus grand parc photovoltaïque de Normandie inauguré en présence d'Elisabeth Borne, Ministre de la Transition Écologique et Solidaire et de Sébastien Lecornu, Ministre chargé des Collectivités Territoriales.

Le parc photovoltaïque de Terres Neuves, situé sur les communes de Saint-Étienne-sous-Bailleul et La-Chapelle-Longueville dans l'Eure, est inauguré en ce lundi 25 novembre en présence d'Elisabeth Borne, Ministre de la Transition Écologique et Solidaire et de Sébastien Lecornu, Ministre chargé des Collectivités Territoriales.

Développée par la société RES, la plus grande entreprise indépendante d'énergies renouvelables au monde, cette centrale au sol s'étend sur les 18 hectares d'un site industriel appartenant à CNPP, acteur international de référence en matière de prévention et de maîtrise des risques.

La société d'économie mixte West Energies et la Banque des Territoires en ont fait l'acquisition au mois de mai 2019, devenant ainsi les propriétaires du plus grand parc solaire de la région Normandie. Le capital a été ouvert, par la suite, au SIEGE 27, le syndicat d'énergie de l'Eure, pour renforcer encore l'empreinte territoriale et le partenariat déjà effectif entre la SEM et le SIEGE 27.

La centrale se compose de 127 800 panneaux photovoltaïques représentant une puissance installée totale de 15,3 MWh, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle (hors chauffage) de près de 6 800 foyers.

Un projet d'extension pour 2020 : Terres Neuves 2

Une extension du parc photovoltaïque sur 16 hectares supplémentaires est d'ores et déjà prévue par la société RES qui en assurera le développement dans la continuité du premier projet. Cette deuxième centrale développera une puissance de 13,5 MWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle (hors chauffage) de 6 000 foyers, et devrait être mise en exploitation à l'été 2020. West Energies et le SIEGE 27 se positionnent pour que ce second parc puisse également être porté par des acteurs du territoire.

Alexis de Beaupaire, Directeur Général de West Energies :

« Par cette acquisition, West Energies, unique SEM énergie de Normandie, renforce sa position d'investisseur de référence dans la région et permet à ce parc photovoltaïque de premier plan de conserver son attachement territorial. De nombreux autres projets sont en cours de développement par West Energies en Normandie en partenariat avec des entreprises impliquées dans la transition énergétique et avec l'appui des collectivités. »

Céline Senmartin, Directrice Régionale Normandie de la Banque des Territoires :

« La Banque des Territoires est fière d'accompagner cet important projet de production d'énergie renouvelable photovoltaïque en Normandie, au travers de son investissement direct dans la société de projet mais aussi en qualité d'actionnaire de la SEM West Energies. Cette nouvelle installation constitue une belle illustration de l'action de la Banque des Territoires, aux côtés de ses partenaires, au service de territoires plus durables. »

Xavier Hubert, Président du SIEGE 27 :

« Le partenariat introduit entre le SIEGE 27, les territoires et la SEM West Energies produit ses premiers effets avec ce parc photovoltaïque. Encouragé par le législateur, la faculté pour le syndicat de participer à la gouvernance de société de production d'énergie renouvelable ouvre des perspectives novatrices dans l'équilibre villes/campagnes. Ce parc est la première illustration d'un partenariat constructif et durable entre le SIEGE, les collectivités locales, la SEM West Energies et les développeurs qui se poursuivra en 2020. »

Guillaume Savornin, Directeur Général de CNPP :

« CNPP se réjouit de l'aboutissement de ce projet après de nombreuses années. Accueillir une centrale solaire sur notre sol qui contribue à la réduction de l'empreinte carbone au regard des enjeux climatiques est une vraie signification pour un acteur de la maîtrise des risques comme nous. »

Sébastien Dubois, Directeur Général de RES :

« RES ambitionne de s'imposer dans les prochaines années comme un acteur majeur du développement solaire en France et grâce à des partenariats avec des acteurs engagés dans les territoires comme celui que nous avons construit ici en Normandie, nous abordons le défi de la transition énergétique avec plus de sérénité et confiance. »

CONTACTS PRESSE

West Energies :

Alexis de Beaurepaire : ab@west-energies.fr - 06 88 66 16 57

RES :

Amanda Baudry : amanda.baudry@res-group.com -06 61 49 06 11

SIEGE 27 :

Anaëlle Philippe : anaelle.philippe@siege27.fr – 06 31 72 80 95

Banque des Territoires Normandie – Groupe Caisse des Dépôts

Fanny Thomas : fanny.thomas@caissedesdepots.fr – 02 35 15 65 05 – Twitter : @BdT_Normandie



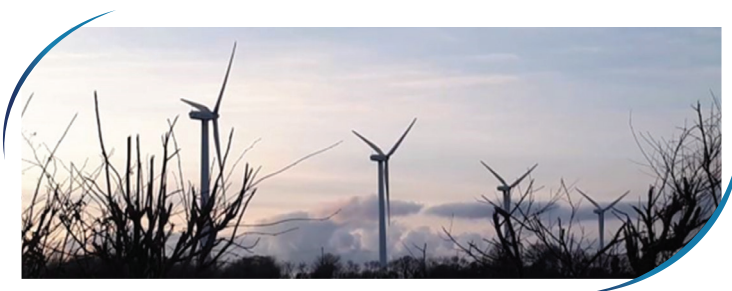
West Energies

SEML

Contribuer au développement des énergies renouvelables

ÉOLIEN, PHOTOVOLTAÏQUE, MÉTHANISATION ET AUTRES ENR

Le développement des énergies renouvelables est devenu une nécessité. West Energies est la première société d'économie mixte créée en Normandie à l'initiative du Conseil départemental de la Manche avec pour objectif que les acteurs locaux prennent part au développement des projets d'énergies renouvelables sur leur territoire.



NOTRE OBJECTIF

Etre un accélérateur pour les projets de production d'énergies renouvelables dans l'Ouest de la France, notamment en Normandie.

Etre un co-développeur et co-investisseur du territoire en rassemblant les acteurs locaux et les entreprises souhaitant s'impliquer dans la transition énergétique du territoire.

West Energies aide les collectivités à développer des projets de « territoire » et au service du territoire. La SEM assure le lien entre les porteurs de projets, les élus, les services de l'Etat, les citoyens. Elle participe activement à la concertation locale. En intervenant le plus en amont dans les projets, West Energies prend part aux décisions pour une meilleure maîtrise du projet et des objectifs de chaque partenaire.



POUR CHAQUE PROJET, L'ACCENT EST MIS SUR :

- La qualité technique de l'installation
- Les références du partenaire développeur
- La viabilité économique
- La création d'emplois régionaux
- La prise en compte des attentes des élus

NOS SERVICES



Développement

West Energies dispose de toutes les compétences internes pour initier et développer des centrales photovoltaïques en toiture ou au sol, des parcs éoliens, des unités de méthanisation en partenariat avec des développeurs ou bureaux d'études spécialisés.



Investissement

Fort de son actionnariat stable, public et privé, engagé sur le long terme, West Energies intervient également en tant qu'investisseur afin d'exploiter les projets et d'être producteur d'énergie.



Conseil

Ingénierie, assistance à maîtrise d'ouvrage, conseil et accompagnement, West Energies se met au service des collectivités ou acteurs privés (industriels...) pour l'étude, la réalisation et l'exploitation de projets avec présence des acteurs locaux.

Une SEM à votre service, Développeur de projets, Investisseur



LA BANQUE DES TERRITOIRES

Au service notamment de territoires plus durables, la Banque des Territoires a investi 1,1 M€ aux côtés de la SEM West Energies dans la centrale de production d'énergie solaire Terres-Neuves. La Banque des Territoires est ainsi fière d'apporter son soutien à un projet structurant dans le domaine des énergies renouvelables et accompagne West Energies, dont elle est actionnaire, dans ses projets sur le territoire normand.

A propos de la Banque des Territoires

Créée en 2018, la Banque des Territoires est un des cinq métiers de la Caisse des Dépôts. Elle rassemble dans une même structure les expertises internes à destination des territoires. Porte d'entrée client unique, elle propose des solutions sur mesure de conseil et de financement en prêts et en investissement pour répondre aux besoins des collectivités locales, des organismes de logement social, entreprises publiques locales et des professions juridiques. Elle s'adresse à tous les territoires, depuis les zones rurales jusqu'aux métropoles, avec l'ambition de lutter contre les inégalités sociales et les fractures territoriales. La Banque des Territoires est également déployée dans les 16 directions régionales et les 35 implantations territoriales de la Caisse des Dépôts afin d'être mieux identifiée auprès de ses clients et au plus près d'eux.

Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés.

www.banquedesterritoires.fr |  [@BanqueDesTerr](https://twitter.com/BanqueDesTerr)

Contact presse :

Banque des Territoires Normandie – Groupe Caisse des Dépôts

Fanny Thomas : fanny.thomas@caissedesdepots.fr – 02.35.15.65.05

 [@BdT_Normandie](https://twitter.com/BdT_Normandie)

LE SIEGE 27

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DU GAZ DE L'EURE

Créé en 1946 le Syndicat Intercommunal de l'Électricité et du Gaz de l'Eure (SIEGE), établissement public de coopération intercommunale, est aujourd'hui considéré comme un acteur majeur des enjeux énergétiques du territoire Eurois.

Au-delà de ses missions historiques, en tant qu'autorité organisatrice de la distribution de l'électricité, de gaz, d'éclairage public et de télécommunication, le syndicat agit pour la transition énergétique et accompagne les collectivités de son territoire dans leurs divers projet. Il veille à proposer une qualité de service optimale et reste en perpétuelle recherche d'amélioration de ses prestations et services rendus en agissant toujours avec efficacité et sobriété.

ACTEUR MAJEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE SUR SON TERRITOIRE

Le SIEGE 27 accompagne et soutient les collectivités dans leurs différentes actions liées à cette thématique : Financement et aménagement de systèmes d'exploitations d'énergies renouvelables (*photovoltaïque sur bâtiments publics et au sol, méthanisation, éolien, bois énergie*), accompagnement et assistance à la mise en œuvre des Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET), mobilité durable, achat d'énergie, font partie intégrante des missions et compétences du syndicat.

CONTACT PRESSE :

Anaëlle Philippe
anaelle.philippe@siege27.fr
02 32 39 89 65
06 31 72 80 95

SIEGE27.FR

COMPÉTENCES

- distribution publique de l'électricité et de gaz
- éclairage public
- enfouissement des réseaux de télécommunication
- énergies renouvelables
- infrastructure de recharge pour véhicules électriques et hydrogène
- accompagnement des territoires dans leurs démarches de transition énergétique (PCAET, etc.)



PRISE DE PARTICIPATION AU SEIN DES SAS DE PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

La loi TECV d'août 2015 permet aux collectivités et à leurs groupements tels que le SIEGE d'intervenir dans la gouvernance de sociétés de production d'énergies renouvelables.

Le SIEGE a donc exploité cette possibilité afin de répondre à plusieurs objectifs dont :

- garantir appropriation et suivi du projet par le territoire
- coopérer à l'émergence et l'exploitation de sites de production EnR sur les territoires volontaires
- soutenir l'initiative des collectivités pour des projets publics et citoyens
- optimiser les retombées financières pour le territoire

CNPP *en bref...*

● CNPP, est un acteur international de référence en prévention et maîtrise des risques dans les domaines suivants : sécurité incendie & explosion, sûreté & malveillance, cybersécurité, atteinte à l'environnement, risques professionnels.

Partenaires de confiance en gestion de risque, nos 350 collaborateurs vous accompagnent avec une offre globale et diversifiée :

- 🕒 **Conseil et assistance technique**
- 🕒 **Expérimentation et R&D**
- 🕒 **Formation**
- 🕒 **Essais de conformité**
- 🕒 **Certification**
- 🕒 **Édition et presse**

IMPARTIALITÉ

PASSION

PRAGMATISME

CRÉATIVITÉ

EXPERTISE

À proximité de Paris (dans l'Eure), notre site de 240ha unique en Europe, rassemble des laboratoires, des structures pédagogiques ainsi que des zones d'exercices et d'essais.

Nos implantations régionales et internationales :

8 délégations régionales (Douai, Lyon, Lulhouse, Paris, Nantes, La Ciotat, Toulouse, Vernon).

CNPP Afrique, CNPP Océan Indien.

Un réseau de partenaires à l'international et l'Outre-Mer.





RES

RES est l'une des premières entreprises indépendantes de production d'énergies renouvelables au monde, spécialisée dans l'éolien terrestre et offshore, le solaire, le stockage et la transmission et distribution.

Pionniers de l'industrie depuis 37 ans, nous avons développé et/ou construits plus de 16 GW de projets d'énergies renouvelables à travers le monde et gérons un portefeuille d'actifs opérationnels de 5 GW pour de nombreux clients. Nous comprenons les besoins uniques de nos clients et avons signé 1,5 GW de contrats d'achats d'électricité (PPAs), permettant l'accès à une production d'énergie parmi les moins chères, en ligne avec notre vision : Un avenir où chacun a accès à une énergie décarbonée.

RES emploie plus de 2 000 personnes dans 10 pays à travers le monde, en Europe, en Amérique et en Asie-Pacifique et propose des solutions innovantes pour faire avancer la transition énergétique.

Nous avons développé et/ou construit plus de 16 GW d'énergie renouvelable et nous impulsions le changement depuis 37 ans.

NOS SERVICES



DÉVELOPPEMENT

Nous disposons de compétences internes pour gérer l'ensemble du développement de votre projet, de la sélection des sites jusqu'aux accords commerciaux.



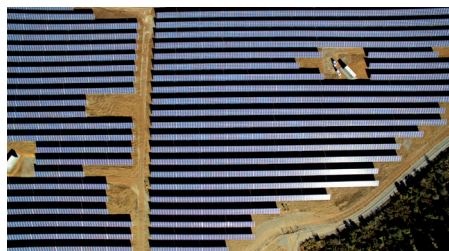
CONSTRUCTION

Nos experts gèrent tout le processus de construction, depuis les études d'ingénierie jusqu'à la mise en service industrielle dans un budget et un délai impartis.



OPÉRATIONS

Nos équipes d'Exploitation et Maintenance optimisent la production et la valeur générée par tous vos actifs renouvelables.



En France, nous sommes un acteur de référence dans le développement des énergies renouvelables depuis 1999. À l'origine de près de 850 MW de parcs éoliens et de centrales solaires installés sur le marché français, RES consolide son positionnement d'acteur et partenaire incontournable.

Avec un siège à Avignon et nos agences à Paris, Lyon, Bordeaux, Dijon, Béziers, Montpellier, Toulouse et Rouen, l'entreprise emploie plus de 200 personnes en France.

Faciliter la transition vers un avenir sobre en carbone.

