

Communiqué de presse

AKUO ENERGY ET ECT ANNONCENT LA CREATION D'UNE FILIALE

Paris, le 12 mars 2019 : Akuo Energy, premier producteur indépendant français d'énergie renouvelable distribuée et ECT, aménageur de sites par le réemploi de terres issues des chantiers de l'immobilier et du BTP, annoncent la création d'une filiale commune ACT-E. L'objectif est d'augmenter la production d'énergie photovoltaïque en Ile-de-France pour atteindre, sur les sites exploités par ACT-E, une production d'environ 100 MWc.

ACT-E souhaite développer une démarche territoriale de proximité : proposer aux franciliens une électricité verte, produite localement en Ile-de-France.

Cette association entre les deux entreprises vise à optimiser la performance de centrales photovoltaïques en adaptant leur implantation. Sur les sites identifiés, l'apport de terres réalisé par ECT joue un rôle déterminant dans la réalisation d'un modèle conçu pour un meilleur ensoleillement des panneaux photovoltaïques. Ce type d'aménagement facilite également une meilleure insertion paysagère de la centrale.

Une première opération d'ACT-E est déjà en cours de financement et prochainement en construction. Il s'agit d'une centrale photovoltaïque de 17MWc située à Annet-sur-Marne (77).

Laurent Mogno, président d'ECT se réjouit, « Nous sommes très heureux de ce partenariat. Il illustre un principe d'économie circulaire, au cœur de la démarche d'ECT. En effet ACT-E va produire de l'électricité photovoltaïque au plus près besoins des franciliens. L'électricité sera produite sur des sites aménagés avec notamment des terres issues de la construction du Grand Paris Express et nous pouvons nous réjouir d'une contribution énergétique future au fonctionnement du métro. »

Eric Scotto, président et co-fondateur d'Akuo Energy conclut : « Ce partenariat prend une nouvelle forme aujourd'hui avec cette filiale commune entre ECT et Akuo qui permet aux sites de vivre une seconde vie. Ce projet de production d'énergie renouvelable est la démonstration de la force de notre partenariat au service du territoire francilien et de son dynamisme économique. »

Le projet d'Annet sur Marne en chiffres

Type : Centrale au sol structures fixes

Surface totale : 46 Ha

Emprise photovoltaïque : 18,5 Ha

Puissance installée : 17 MWc

Production : 18 500 MWh/an soit la consommation d'environ 3 700 foyers hors chauffage

A propos de Akuo Energy

Akuo Energy est le premier producteur indépendant français d'énergie distribuée et renouvelable. Akuo Energy est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A fin 2018, Akuo Energy avait investi 2,2 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 2 GW de projets en développement. Avec à ce jour plus de 350 collaborateurs, le groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans 18 pays dans le monde. Akuo Energy vise une capacité de production globale de 3 500 MW en 2022.

A propos d'ECT

ECT inscrit sa croissance dans une stratégie d'économie circulaire : réutiliser les terres inertes des chantiers franciliens pour s'engager avec les Collectivités locales dans des projets d'aménagements concertés et durables.

Pour structurer cette dynamique, ECT a développé différents pôles d'expertise : un pôle « Gestion des terres excavées » pour répondre au besoin d'ingénierie environnementale et à l'exigence de traçabilité du BTP et du Grand Paris Express et un pôle « Conception et réalisation d'aménagements » pour proposer aux Collectivités locales des projets utiles fondés sur la valorisation des terres excavées. Un Pôle en charge de l'exploitation et de l'aménagement des sites complète la palette des grands métiers de l'entreprise.

Chiffres-clés

- Créée en 1997
- 190 collaborateurs
- Une quinzaine de sites en exploitation en Ile-de-France
- 15 millions de tonnes de matériaux excavés traités / an
- 10.000 arbres plantés / an

Akuo Energy

Olivia VENDRAME
vendrame@akuoenergy.com
+33 1 47 66 09 90

ECT contacts medias HOPSCOTCH

Ariane GATEAU, +33 1 58 65 10 72
agateau@hopscotch.fr
Eugénie ARNAUD +33 1 58 65 01 21
earnaud@hopscotch.fr