

ACT-E inaugure la centrale solaire « Les Gabots », une des plus grandes de la Région Île-de-France

France, Annet-sur-Marne, le 29 septembre 2020 – ACT-E, filiale commune d'Akuo, producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée, et d'ECT, société spécialisée dans la valorisation des matériaux inertes issus des chantiers du BTP, inaugure ce jour à Annet-sur-Marne la centrale photovoltaïque dite « des Gabots ». Avec une capacité de production de 17 MWc, elle est l'une des plus grandes centrales solaires d'Île-de-France.

L'un des plus grands parcs solaires franciliens

La centrale, constituée de 44 000 modules photovoltaïques, s'étend sur 18,5 hectares. Elle permet d'éviter l'émission de 847 tonnes de CO2 par an. La production d'électricité couvre les besoins d'alimentation en électricité de 3 700 foyers, soit près de 10 000 habitants. Elle fait de la commune d'Annet-sur-Marne (3 300 habitants) une commune à énergie positive.

Donner une seconde vie à des terrains délaissés

La centrale est née d'un partenariat entre Akuo et ECT, au travers de leur filiale commune ACT-E. Les panneaux solaires sont installés sur des remblais de terres inertes, ce qui permet d'optimiser leur inclinaison, et donne ainsi au site une seconde vie. Akuo et ECT comptent dupliquer le projet « des Gabots » sur d'autres projets en Île-de-France. L'objectif est de développer en particulier la production d'énergie photovoltaïque, en atteignant une production de 100 MWc sur les sites exploités par ACT-E.

Une campagne de financement participatif a été ouverte à tous les citoyens

Akuo et ECT ont décidé de donner l'opportunité à tous les citoyens de profiter de la rentabilité de la centrale solaire « Les Gabots » en leur proposant de participer au refinancement du projet par du prêt participatif sur sa plateforme numérique AkuoCoop. Ceux sont, ainsi, plus de 500 000€ qui ont été collectés en moins de 30 jours.

Ce dispositif est destiné à favoriser le financement citoyen de la transition énergétique, en s'appuyant sur les territoires qui en sont les acteurs. Depuis sa création, la plateforme a permis de collecter plus de 7 millions d'euros en seulement 4 ans pour financer 13 centrales de production d'énergie verte.

A cette occasion, Eric Scotto et Laurent Mogno ont remercié l'ensemble des investisseurs et financeurs sans qui la centrale n'aurait pu voir le jour : les organismes régionaux tels que la SEM SIPENR, la SEM SDESM Energies et Île-de-France Energies, mais aussi les collectivités locales (commune d'Annet-sur-Marne et communauté de communes Plaines et Monts de France), le Crédit Coopératif et enfin les financeurs d'AkuoCoop.

Eric Scotto, Président et cofondateur d'Akuo :

« Cette centrale, née de notre partenariat avec ECT, est une fierté pour le groupe Akuo ; car il s'agit de notre première centrale photovoltaïque en Île-de-France et d'ores-et-déjà l'une des plus grandes de la Région. La qualité de son intégration visuelle sur le site y est exceptionnelle. Nous nous inscrivons ainsi pleinement dans la dynamique du plan de mobilisation pour la transformation écologique de l'Île-de-France impulsé par la Présidente de la Région, Valérie Pécresse. Nous sommes convaincus que le développement du photovoltaïque connaîtra sur le territoire francilien un essor significatif dans les prochaines années ; et ce, en particulier, sur les terrains délaissés ou artificialisés ».



Laurent Mogno, Président-directeur général d'ECT :

« Le modèle de développement d'ECT est d'identifier des terrains à valoriser et d'imaginer des projets d'aménagement non-bâti, réutilisant des terres excavées des chantiers du BTP francilien. Cela, en concertation complète avec les élus locaux. Il nous a semblé important d'élargir notre offre aux collectivités avec des solutions d'énergie renouvelable. Compte tenu de notre capacité à façonner et modeler les sols pour leur donner une inclinaison adaptée, nous nous sommes naturellement orientés vers l'énergie photovoltaïque. ECT est très fière de cette 1ère opération commune avec Akuo qui donne naissance à cette puissante centrale solaire, à Annet-sur-Marne ».

Jean-Philippe Dugoin-Clément, Vice-président de la Région Île-de-France :

« Cette ambitieuse réalisation participe au rayonnement de notre Région dans le domaine des énergies renouvelables. C'est un projet emblématique rendu possible grâce à l'investissement de la Région via Ile-de-France Energies avec une prise de participation de 450 000€. C'est finalement une déclinaison concrète de notre plan solaire ».

Stéphanie Auzias, Maire d'Annet-sur-Marne déclare « Annet a voulu participer à la transition énergétique si urgente [...]. Aujourd'hui Annet dispose d'une des plus importantes ferme solaire d'Île-de-France dont l'entretien est assuré par de l'écopturage. Nous participons de cette façon au développement durable ». Christian Marchandea, premier adjoint au Maire et ancien Maire d'Annet-sur-Marne conclue : « Ce parc solaire est le plus bel atout de notre commune »

A propos d'Akuo, Entrepreneurs par Nature

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Akuo est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A la fin 2019, Akuo avait investi 2,5 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 5 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 plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Akuo vise une capacité de production globale de 3 500 MW en 2022. Plus d'informations : www.akuoenergy.com.

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'aménagement 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 annuellement | 20.000 arbres plantés par an. Plus d'informations : www.groupe-ect.com.

Akuo

Contact presse

Mila AVERLANT

averlant@akuoenergy.com

06 10 83 36 13

ECT

Contact presse

Agence Hopscotch

agateau@hopscotch.fr

01 58 65 10 72