

## Financement + investissement participatifs : Akuo coche les deux cases

[greenunivers.com/2019/12/financement-investissement-participatifs-akuo-coop-coche-les-deux-cases-](https://greenunivers.com/2019/12/financement-investissement-participatifs-akuo-coop-coche-les-deux-cases-)

5 décembre  
2019



(@Akuo Energy)

Investissement et financement participatifs réunis : pour sa centrale solaire de 17 MW en construction sur des remblais d'une ligne TGV à Annet-Sur-Marne (Seine-et-Marne), Akuo Energy, associé à la société de BTP ECT, a « coché les deux cases » du cadre financier prévu pour favoriser l'acceptabilité des projets d'énergies renouvelables. Le développeur a dans un premier temps convaincu cinq acteurs territoriaux, ie trois sociétés d'économie mixte\*, la mairie et la communauté de communes, de contribuer aux fonds propres. Ils en apportent un peu moins de 50%, soit 1,2 M€. Les revenus de la future centrale d'Akuo et ECT se trouveront de la sorte bonifiés de 3€/MWh. C'est la deuxième fois qu'Akuo procède ainsi. A Piolenc (Vaucluse), il est parvenu à faire contribuer des personnes physiques riveraines aux fonds propres de sa centrale solaire flottante.

## Exonérer les prêteurs du risque de développement

Cette semaine, Akuo Coop, la plateforme de financement participatif « maison », a lancé la collecte pour remplir la deuxième case du gros projet solaire francilien, qui représente un budget de 11,6 M€ ; 600 000€ sont recherchés d'ici le 23 décembre, auprès d'épargnants prêteurs auxquels un taux de 4% brut est promis, sur quatre ans. L'argent levé doit refinancer pour partie l'investissement de départ d'Akuo Energy et d'ECT (1,8 M€) et ne supporte donc pas le risque de développement ; il soutient seulement la construction puis le début d'exploitation de l'installation, à partir de 2021. C'est d'ailleurs là une constante de la stratégie d'Akuo Coop, qui affiche 5,2 M€ collectés pour 11 projets depuis sa création en 2017. Simon Quiret, son directeur, explique qu'Akuo Coop souhaite exonérer les prêteurs du risque de développement et des aléas attachés aux recours, une spécificité selon lui par comparaison avec les plateformes indépendantes spécialisées.

## Fusée à deux étages

On notera que pour le projet francilien, cette fusée à deux étages, avec le bonus attractif de 3€/MWh logé dans le premier, autorise pour le second un appel à l'épargne sur la France entière et pas seulement dans les départements voisins. Pour rappel, l'exigence de collecte locale s'impose aux promoteurs souhaitant bénéficier de 1€/MWh supplémentaire, sans associer les citoyens ou collectivités au capital et à la direction de leur société de projet.

Pour la centrale d'Annet-sur-Marne, Simon Quiret prévoit l'arrivée de 600 épargnants, pour un ticket moyen de 1 000€. Le montant maximum est de toute façon limité à 2 000€ du fait du statut d'Intermédiaire en financement participatif (IFP) d'Akuo Coop. Lequel devrait néanmoins solliciter bientôt celui de Conseiller en investissement participatif (CIP).

## 8 projets en 2020

En tout, Akuo Coop compte pour l'instant 4 000 contributeurs, souvent des professionnels de la finance ou des énergies renouvelables qui investissent à titre personnel. Avec son confrère normand JPEE, Akuo Energy est un des rares développeurs-exploitants EnR à avoir intégré l'activité du financement participatif. Et comme tous les sites de *crowdfunding*, propriétaires ou indépendants, Akuo Coop profite à la fois de l'intérêt sociétal pour la transition énergétique et de rendements financiers alléchants, du fait des taux au plancher servis par les grands supports de placements.

La plateforme prévoit de proposer 8 projets en 2020, pour une collecte totale de 7 M€, ce qui dénoterait une forte accélération. Quant à l'association originale entre Akuo Energy et ECT, matérialisée par leur co-entreprise ACT-E, elle doit susciter d'autres réalisations, l'objectif étant d'installer 100 MW en région parisienne, sur des sites de stockage de terres de chantiers.

\* La SEM SIPEnR, créée par le Sipperec (Syndicat intercommunal de la périphérie de Paris

*pour les énergies et les réseaux de communication), la SDESM Energies attachée au Syndicat départemental des énergies de Seine-et-Marne et la SEM Ile de France Energies, de la région.*