

## Akuo Energy augmente son CA de 8% en 2018, prépare de nouvelles solutions

[greenunivers.com/2019/03/akuo-energy-augmente-son-ca-de-8-en-2018-prepare-de-nouvelles-solutions-200241](https://www.greenunivers.com/2019/03/akuo-energy-augmente-son-ca-de-8-en-2018-prepare-de-nouvelles-solutions-200241)

25 mars 2019

Akuo Energy affiche un chiffre d'affaires groupe pour 2018 de 221 M€, en hausse de 8%, composé en quasi-totalité de la vente d'énergie. Fin 2018, le groupe disposait d'une capacité totale de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction, dont 61% situés en dehors de l'Hexagone. Le groupe ne communique pas pour l'instant sur les résultats d'exploitation et financiers.



La production éolienne contribue à hauteur de 46% des ventes, suivi par le solaire (32%) et la biomasse (22%). (Crédit : Akuo Energy)

Mais l'exercice 2018 se caractérise aussi par la montée en puissance de l'hydroélectricité, avec en particulier l'acquisition d'une centrale de 63 MW en Bulgarie. Comme le précise Eric Scotto, co-fondateur et président d'Akuo Energy, l'hydroélectricité présente un profil de production précieux et le développeur-producteur veut continuer à se renforcer dans cette filière.

L'année 2018 est aussi marquée par la poursuite de la diversification géographique, avec par exemple des efforts qui se concrétisent en Pologne, prospectée depuis... treize années, selon le dirigeant. Akuo Energy y a remporté 132 MW éoliens lors des appels d'offres de l'année dernière. Le développeur-producteur est présent à l'heure actuelle dans une trentaine de pays, via 17 filiales.

### **Vente de produits et solutions**

Mais au chapitre diversification, le plus important reste à venir pour ce groupe. « La résilience d'Akuo passe par la vente de produits et solutions », formule Eric Scotto. Lesquels ? Des flotteurs pour les développeurs de centrales solaire flottantes – un secteur EnR fortement poussé par Akuo Energy – en partenariat avec Ciel & Terre, mais aussi des

tuiles solaires, un projet présenté plus en détail à la fin de de la semaine, ou encore des tandems solaires+stockage, dans les conteneurs GemSolar, pour les micro-réseaux dans les pays émergents. On notera aussi les ambitions dans la mobilité, en particulier via l'hydrogène, en Ile-de-France pour commencer.

Ces diversifications vont compléter la production d'énergie, mais certainement pas s'y substituer. Akuo Energy vise 3,5 GW de capacité en 2022 ; 1 500 MW sont en construction ou en cours de financement, selon Eric Scotto.