

Montpellier, le 5 octobre 2018

Communiqué de presse

La SATT AxLR signe une licence avec Arkolia Energies

La technologie de rupture développée par Laurence Soussan, maître de conférences à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier et effectuant ses recherches à l'Institut Européen des Membranes*, a conduit la SATT AxLR (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) à conclure un contrat de transfert de technologie avec la société Arkolia Energies.

La SATT AxLR, basée à Montpellier, a financé le projet de Laurence Soussan, dont le succès a abouti à la protection de l'innovation par le dépôt d'un brevet. Le procédé mis en œuvre consiste à transformer le CO₂ en composés d'intérêt dans le domaine de l'énergie. Il a convaincu la société Arkolia Energies de l'intégrer dans ses développements futurs.

Créée en 2009 par Laurent Bonhomme et Jean-Sébastien Bessière, Arkolia Energies est devenue en quelques années une société de renom dans le développement, la construction et l'exploitation d'installations et de solutions clés en main pour la production d'énergies renouvelables (EnR : solaire, biogaz, éolien). Persuadée de la valeur de cette innovation, la société a signé une licence d'exploitation avec la SATT AxLR et bénéficie ainsi d'une exclusivité dans le domaine de la méthanisation.

Simultanément, la société Arkolia Energies s'est engagée dans un projet collaboratif avec l'Institut Européen des Membranes visant à industrialiser ce nouveau procédé pour intensifier la production de méthane.

La SATT AxLR diversifie maintenant la valorisation de ce brevet dans d'autres domaines d'activité, portée par l'ambition d'agir sur la problématique majeure que représentent les émissions de CO₂ avec des solutions innovantes.

**Tutelles IEM : Université de Montpellier, CNRS et École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier*



A propos de Arkolia Energies

Arkolia Energies, spécialiste des EnR, trouve sa différence dans son approche multi-énergies et sa capacité à développer une technologie française de rupture, notamment dans la filière biogaz avec 5 brevets déposés et un budget R&D de 4 M€ sur 3 ans. A l'avenir, les axes de la stratégie d'Arkolia Energies sont, d'une part, la poursuite des investissements en R&D pour la filière biogaz en vue de devenir un leader dans la construction de méthaniseurs et, d'autre part, le développement de l'éolien.

Site : arkolia-energies.com

Linkedin : [Arkolia Energies](#)

A propos de la SATT AxLR

La SATT AxLR est spécialisée dans la maturation et la commercialisation de projets innovants issus de la recherche académique. Elle agit avec la majeure partie des laboratoires de la recherche publique implantés en Occitanie Est, une des régions françaises et européennes les plus dynamiques avec plus de 200 laboratoires et près de 6 500 chercheurs.

Site : axlr.com

Contact presse Arkolia Energies

Arkolia Energies
Adrian NOKA
Tél : 06.61.51.76.18
Email : anoka@arkolia-energies.com

Contact presse SATT AxLR

SATT AxLR
Franck-Léopold ERSTEIN
Tél : 06 07 28 21 43
Email : fle-externe@axlr.com