

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Corsica Sole inaugure une centrale solaire sur un site Seveso d'Arkema à Saint-Auban

**C'est l'une des premières fois en France qu'une centrale solaire est intégrée au cœur même d'un site industriel classé Seveso.**

**Saint-Auban, le 3 juillet** – Michael COUDYSER, directeur général de Corsica Sole, acteur innovant du photovoltaïque, et Pascal MILLET, directeur de l'usine Arkema de Saint-Auban, ont inauguré une centrale solaire au cœur de cette usine, en présence de René MASSETTE, Président du Conseil départemental des Alpes-de-Haute-Provence.

### Une seconde vie pour des terrains dégradés

Dotée d'une **puissance de 10 MWc**, sa **production annuelle s'élèvera à 19 GWh**. Elle s'étend sur 10 des 51 hectares de l'usine, spécialisée dans la production de solvant pour la fabrication de polymères fluorés. La centrale de Saint-Auban **a en effet la particularité d'être intégralement située dans le périmètre d'un site industriel classé Seveso, en activité.**

Plusieurs friches industrielles de l'usine ont pu ainsi être reconverties, le solaire leur offrant **une seconde vie, à vocation environnementale**. Ces terrains contaminés accueillait antérieurement des ateliers de production de solvant.

### Les sites Seveso, un gisement de foncier pour le solaire

L'énergie produite est utilisée **en autoconsommation** pour alimenter le fonctionnement de l'usine d'Arkema. Ce site industriel sensible sur plan environnemental devient ainsi un vecteur de solutions propres, produisant et consommant de l'énergie verte.

De manière plus générale, ce projet inédit montre que l'exploitation de sites Seveso ouvre des perspectives prometteuses pour faire face à la pénurie de foncier en France pour installer des unités photovoltaïques.

### Une stratégie d'innovation et de développement durable

*« Cette centrale, explique Michael COUDYSER, témoigne de la capacité de Corsica Sole à **apporter des réponses nouvelles à des problématiques complexes**. L'innovation fait partie de notre ADN. Nous l'avons déjà démontré en ouvrant en Corse la première centrale avec stockage d'énergie en 2015 et en réalisant le premier parasol solaire au monde via notre filiale Driv'Eco, en 2016 ».*

Pour Chantal DEGRENDELE, Directrice Environnement d'Arkema, **« cette réalisation s'inscrit dans le cadre de la politique de développement durable et de transition énergétique d'Arkema. C'est pourquoi nous avons soutenu le projet de Corsica Sole et participé activement à sa concrétisation. Nous en assurerons d'ailleurs la maintenance pour Corsica Sole. Nous souhaitons nous appuyer sur cette expérience pour mettre en place des solutions d'énergies renouvelables sur d'autres sites du groupe ».**

Lauréat de l'appel d'offres 2016 de la Commission de régulation de l'énergie, la centrale de Saint-Auban représente un investissement de **13 millions d'euros** reposant sur un contrat d'achat d'électricité à prix garanti sur 20 ans.

#### Contacts presse

Corsica Sole : [pierre.bernard-ext@corsicasole.com](mailto:pierre.bernard-ext@corsicasole.com) tel. 07 83 68 86 00 / Arkema : [claude.fiaert@arkema.com](mailto:claude.fiaert@arkema.com) tel. 04 92 33 77 96

**A propos de Corsica Sole.** Corsica Sole est un acteur majeur du photovoltaïque en France. Né il y a dix ans, il produit de l'énergie solaire et met en place des solutions de stockage et de pilotage à distance des centrales. Corsica Sole est présent en Corse, où il est le 1<sup>e</sup> producteur indépendant, dans les DROM et en France continentale. En pleine croissance, l'entreprise exploite une vingtaine de centrales et en a autant en construction, totalisant près de 100 MWc de puissance

**A propos d'Arkema.** Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros en 2018. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. [www.arkema.com](http://www.arkema.com)