

## **Inauguration du 1er immeuble Parisien en autoconsommation solaire intelligente**

**Ce matin, Célia Blauel, adjointe à la Maire de Paris, et Ondine Suavet, Directrice de MyLight Systems, inaugurent le premier immeuble Parisien en autoconsommation solaire intelligente, en application des objectifs du Plan climat énergie de Paris.**

Depuis 2007, la Ville de Paris a développé des dispositifs encourageant la production d'énergie renouvelable sur son territoire, 50 000 mètres carré de panneaux solaires sont d'ores et déjà installé dans la ville. Par souci d'exemplarité et afin d'impulser une dynamique auprès des citoyens et des entreprises, la Ville fait de certains de ses équipements publics des modèles de la transition énergétique. C'est notamment le cas à la Halle Pajol, dans le 18<sup>e</sup> arrondissement, qui abrite sur son toit 3 500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques, soit la plus grande centrale solaire de France.

Ce matin, Célia Blauel participe à l'inauguration du premier immeuble Parisien en autoconsommation solaire intelligente, où l'énergie est gérée de façon intelligente en fonction des usages du bâtiment. Ondine Suavet, Directrice de MyLight Systems, fabricant de systèmes intelligents d'autoconsommation solaire présente les objectifs du projet, les contraintes techniques, les solutions adaptées ainsi que la possibilité de transposer ce système à d'autres bâtiments collectifs. Couplé à une rénovation thermique et associée à une gestion intelligente des consommations, l'installation de 90 mètres carré en panneaux photovoltaïques sur une copropriété privée au cœur de Paris permettra de répondre aux besoins énergétiques des occupants.

« Ce bâtiment en autoconsommation solaire intelligente participe aux objectifs du Plan climat énergie de Paris d'atteindre, à l'horizon 2020, 25 % d'énergie renouvelable dans la consommation énergétique de notre territoire. Ce projet allie innovation technologique et sensibilisation des habitants, permettant une réduction des consommations d'énergie, un allègement des factures et une production d'énergie renouvelable, » a déclaré Célia Blauel. « Ce projet sera le premier d'une longue série, il participe au chemin vers la transition écologique de notre territoire que Paris porte avec conviction et enthousiasme. C'est un bel exemple qui montre que chaque parisien peut en être un acteur clé de cette transition. » ajoute-t-elle.