

## Aux Lilas, l'école Waldeck-Rousseau produit de l'électricité !

La coopérative citoyenne d'énergie *Électrons Solaires* est heureuse de partager la concrétisation de sa 1<sup>ère</sup> centrale solaire ! Après plusieurs années d'efforts bénévoles, des citoyens agissent ainsi collectivement en faveur de la transition énergétique et les premiers kWh produits sont l'une de leurs récompenses !

Le 10 février 2021, l'installation de l'école Waldeck-Rousseau a été mise en service. La production était faible ce matin-là car les panneaux étaient recouverts de neige. Le grand soleil dans les jours suivants a montré un fonctionnement tout à fait conforme aux espérances. La concrétisation de ce premier projet a été un soulagement car les embûches ont été nombreuses pour le mener à bien : administratives, techniques... et le temps beaucoup trop long : un an et demi entre la pose des panneaux et la mise en service.

Mais tous ces aléas ont été aussi très riches d'enseignements et le déroulement est plus rapide sur les projets suivants, le **collège Jean Zay à Bondy**, dont le chantier avance bien, et l'**école Marcel Cachin à Pantin**, tous les deux prévus en 2021. L'électricité produite est revendue à EDF puis sera ensuite vendue à Enercoop, fournisseur coopératif d'énergie renouvelable français.

La coopérative **Électrons Solaires** souhaite remercier tous ses sociétaires (plus de 150 citoyens début 2021), pour avoir permis ce projet, et tous ses partenaires : la Région Ile-de-France qui a financé à hauteur de 50% du coût d'investissement, la ville des Lilas pour sa confiance et son soutien dans ce premier projet, le Département de Seine-Saint-Denis et l'EPT Est Ensemble pour leur aide financière et administrative... Merci aussi à l'association Énergie Partagée pour son accompagnement au quotidien.



Vue sur l'école Waldeck-Rousseau aux Lilas.

©Photo : Florence Partiel

Chacun·e a la possibilité de suivre la production d'électricité en ligne : <https://lstu.stemy.me/stats-es>

### Informations techniques :

- 117 panneaux photovoltaïques (fabriqués en France par Voltec)
- soit 195 m<sup>2</sup>
- Production annuelle estimée : 36 800 kWh par an
- soit la consommation de 13 foyers

### **Pour en savoir plus :**

<https://www.electrons-solaires93.org>

### **Pour nous rejoindre :**

[contact@electrons-solaires93.org](mailto:contact@electrons-solaires93.org)



### **CONTACT PRESSE**

Chargée de développement et communication :

Marie Paysant-Le Roux :

[marie@electrons-solaires93.org](mailto:marie@electrons-solaires93.org)

06 50 16 67 37