

# **PVSCOLAIREBXL - BILAN 2021**

## Athénée Royal d'Uccle II

N° site: 21081

Dans le cadre du chantier «Environnement» du second Contrat d'Administration de la FW-B, la Cellule Energie a finalisé, avec le soutien de la Direction Régionale de Bruxelles de WBE, un projet pilote d'installation de centrales solaires photovoltaïques innovant: le mécanisme de financement par un tiers investisseur permet de bénéficier gratuitement d'électricité verte et de travaux de rénovation des bâtiments, grâce aux économies réalisées par les énergies renouvelables.





Électricité verte:

28%

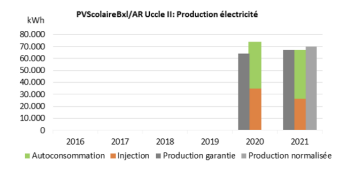
CO₂ évité: 16 T

= -4.904 €

### TRAVAUX RÉALISÉS:

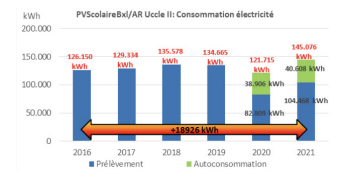
238 panneaux photovoltaïques, soit une puissance de 79 kWc, ont été mis en service le 19/2/2020 sur des toitures ne nécessitant pas de travaux de rénovation.

### **RÉSULTATS**



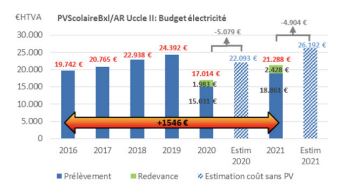
En 2021, l'installation a produit 67.088 kWh dont 40.608 kWh ont été consommés par le site, ce qui représente 61 % de l'électricité produite par la centrale (autoconsommation).

La production normalisée est de 4% supérieure à la production garantie par le concessionnaire.



En 2021, la consommation électrique du site s'est élevée à 145076 kWh dont 40.608 kWh ont été produits par la centrale solaire, ce qui représente 28% du total de la consommation électrique (autoproduction).

Par rapport à 2016, la consommation a augmenté de 18.926 kWh, soit 15 %.



En 2021, le budget électricité s'est élevé à 21.288 € dont 2.428 € de redevance payée au tiers-investisseur, ce qui représente 11 % du budget. Sans installation photovoltaïque, l'électricité autoconsommée aurait été payée au prix de l'électricité prélevée, soit 0,18 €/kWh, et le budget se serait élevé à 26.192 €. Le gain en 2021 est estimé à 4.904 €.

#### Plus d'infos Roberto Impedovo Ingénieur à la Cellule Energie roberto.impedovo@cfwb.be 02/413.24.71

