

**Historique :**

En 2018, **ENGIE Green et SUEZ RV** se sont engagés pour accélérer la transition énergétique dans les territoires à travers un partenariat pour développer des parcs solaires photovoltaïques sur environ 200 centres de stockage de déchets de l’activité de Recyclage et Valorisation en France métropolitain.

Ces sites, dont la majorité produit déjà du biogaz valorisé en énergie, généreront demain de l’électricité verte grâce aux parcs solaires développés, construits et exploités par ENGIE. Le potentiel, estimé à 1 GW, représente l’équivalent en capacité d’une tranche nucléaire et 27 500 tonnes de CO2 évitées par an.

C’est dans le cadre de ce partenariat, et en collaboration avec la Mairie, que le projet photovoltaïque de **Pagny-sur-Meuse est né en 2019.**

Le projet prévoit la conversion d’une partie du centre de stockage, dont l’exploitation s’est achevée dans les années 2000, en une centrale solaire photovoltaïque: **plus de 26 000 panneaux** pourraient ainsi être installéssur le dôme réaménagé.

La centrale photovoltaïque aura une puissance installée de **10,6 MWc**, soit la production annuelle d’électricité verte de **11,8 millions de kWh**, permettant de couvrir les besoins en électricité de **5 200 habitants par an.**

Une demande de permis de construire est aujourd’hui **en cours d’instruction auprès des services de l’Etat** et une **enquête publique** devrait se tenir sur la commune à **l’automne/hiver 2021** pour permettre aux habitants de s’exprimer et poser leurs questions sur le projet. La construction pourrait commencer **en 2023** si l’autorisation est délivrée par le Préfet à l’issue de l’instruction du dossier.

**Photomontage du projet de Pagny-sur-Meuse :**



*Figure 1 : Photomontage – Paysagistes Savart Paysage*

**ENGIE Green Projet PV de Pagny-sur-Meuse** ■ **1**