

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Charleroi : une centrale photovoltaïque de 2 MWc**

**La SPAQUE a mis en activité une centrale photovoltaïque de 2 MWc sur le site des anciennes Aciéries Allard à Marchienne.**

Après avoir obtenu le feu vert des fonctionnaires délégué et technique pour l'obtention d'un permis d'urbanisme et d'un permis d'environnement (permis unique) en février 2019 et suivi la procédure de marché public pour sa construction, la SPAQUE vient de mettre en route une nouvelle centrale photovoltaïque à Charleroi.

C'est le site des anciennes Aciéries Allard qui accueille cette unité de production d'énergie verte. La centrale est composée de 4.444 panneaux photovoltaïques délivrant une puissance globale de 2 MWc. Sa production annuelle devrait correspondre à la consommation moyenne de 600 ménages wallons. L'ensemble de l'électricité produite sera directement injecté dans le réseau.

Le site des anciennes Aciéries Allard, situé le long de l'Eau d'Heure, entre la rue des Carrières à Marchienne et la rue Joseph Allard à Mont-sur-Marchienne, possède une superficie de 27 hectares. Il a été réhabilité par la SPAQUE pour accueillir, en fonction des besoins, de l'activité économique, du commerce ou du logement. Dans le cadre de ce chantier d'assainissement, une zone de confinement a été créée afin de stocker sous protection étanche des terres polluées ne présentant aucun risque de dissémination et provenant des anciennes activités implantées sur le site.

Cette zone de confinement située à l'ouest du site, entre l'Eau d'Heure et la rue des Carrières, présente une superficie de 8 hectares sur laquelle aucune infrastructure lourde ne peut être développée. Il s'agit donc de l'endroit idéal pour implanter les infrastructures légères d'une centrale photovoltaïque dont le fonctionnement ne peut, par ailleurs, engendrer le moindre trouble pour les riverains.

Cette centrale est la troisième unité construite par la SPAQUE. Les deux autres se trouvent à La Louvière sur le site SAFEA et à Morlanwelz sur le site NAM. La première possède une puissance de 1 MWc et la seconde une puissance de 0,75 MWc. À elles trois, ces centrales représentent la consommation moyenne d'environ 1.150 ménages wallons.

Avec ses centrales photovoltaïques, la SPAQUE, société publique, participe ainsi que le prévoit son contrat de gestion au développement des énergies alternatives en Wallonie.

**Pour toute information :**  
**Jean-Frédéric DELIEGE**  
**Porte-parole**  
**GSM : 0494 57 94 18**