

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Morlanwelz : la deuxième centrale photovoltaïque de SPAQ μ E est en fonction

C'est à Morlanwelz, sur le site réhabilité des « Nouveaux ateliers mécaniques », que SPAQ μ E a érigé sa nouvelle centrale photovoltaïque. Constituée de 2.777 panneaux, elle s'étend sur 1,34 hectare.

La deuxième centrale photovoltaïque de SPAQ μ E, installée sur le site « Nouveaux ateliers mécaniques » à Morlanwelz, est en service. Au total, 2.777 panneaux ont été installés sur une ancienne zone de déversement de déchets industriels (provenant de l'usine se trouvant de part et d'autre de la rue des Hayettes) réhabilitée en 2013. Le montant total des travaux, financés sur fonds propres, s'élève à 950.000 euros HTVA.

Les panneaux, fixés sur des structures métalliques et ancrés au sol par un système de fondation à vis, sont répartis entre le talus et le plateau existant, sur une superficie de 1,34 hectare. Des clôtures ont été posées et une cabine haute-tension ainsi qu'un bâtiment d'exploitation ont été installés. SPAQ μ E a également équipé la centrale d'un système de sécurité avec caméras et alarmes.

D'une puissance de 750 kilowatt-crête, sa production annuelle est estimée à 750.000 kilowatt-heure, soit la consommation annuelle moyenne d'environ 215 ménages wallons.

L'énergie produite est aujourd'hui revendue et directement réinjectée dans le réseau de distribution ORES.

« Nouveaux ateliers mécaniques » : cinq ans de réhabilitation

Entre 2008 et 2011, SPAQ μ E a procédé à la déconstruction d'anciens bâtiments et à la réhabilitation des sols pollués sur la zone qui abritait autrefois une usine de fabrication mécanique. Un projet de logements et de commerces de proximité y est aujourd'hui à l'étude.

En 2013, SPAQ μ E a réhabilité l'ancien crassier, sur la partie sud du site. Un réseau de drains a été installé ainsi que diverses infrastructures techniques et une station d'épuration des eaux souterraines.

Caroline Charlier
Chargée de communication externe
0496/51.23.52