



Communiqué de presse
Poitiers, le 26/11/2024

Agrandissement du centre d'exploitation de Montmorillon

Le centre d'exploitation Eaux de Vienne de Montmorillon, qui couvre 33 communes, vient d'être considérablement agrandi. C'est le premier centre Eaux de Vienne disposant de panneaux photovoltaïques en autoconsommation.

Dans le contexte de la fusion avec le centre de Saint-Savin, le centre d'exploitation de Montmorillon, l'un des douze sites d'Eaux de Vienne sur le territoire, a doublé sa surface d'exploitation de 4 000 à 10 000 m². Les nouveaux locaux sont composés d'un atelier de 270 m² ainsi que d'un ensemble administratif et technique de 430 m².

Au total, ces travaux représentent un investissement d'1 million d'euros pour le syndicat. Ils ont été menés en moins de deux ans, sur site occupé.

Électricité verte et dépollution des eaux pluviales

Ces travaux ont aussi été l'occasion d'installer des panneaux photovoltaïques sur le toit du centre : 76 panneaux sur 155 m² pour une capacité maximale de 33,82 kW crête. Ils doivent permettre de couvrir 50% des besoins en électricité du centre.

À l'extérieur, le bassin de rétention des eaux pluviales est quant à lui revêtu d'un feutre spécial permettant de dépolluer les eaux pluviales ruisselant sur le parking, avant rejet vers le bassin d'orage communal.

FOCUS - Le secteur de Montmorillon en quelques chiffres

Le centre de Montmorillon compte 22 agents. Il assure l'assainissement collectif et la gestion et distribution de l'eau potable pour 33 communes, soit un total de 15 300 abonnés. Ce territoire compte : 17 captages, 1 station de potabilisation, 11 châteaux d'eau, 1215 km de réseau d'eau potable, 50 stations d'épuration et 52 postes de relèvement, 170 km de réseau d'assainissement...

Au total, ces trois dernières années (2022-2024), **9,4 millions d'euros** ont été investis dans les communes desservies par le centre de Montmorillon.

Contact Presse

Aurélia Badey

Attachée de communication

05 49 61 61 37 / 06 69 69 30 72

a-badey@eauxdevienne.fr

Votre service public départemental de l'eau