



Le 16/04/2026 - Communiqué de presse - Auteur : Grand Châtellerault | Temps de lecture : +/- 1 minute et 45 secondes

## Des ombrières photovoltaïques au stade de la Montée Rouge

Châtellerault, le 16/04/26 - **Un projet d'installation d'ombrières photovoltaïques va voir le jour sur le parking du stade de la Montée Rouge.** Porté par **SeeYouSun** et **PCER**, ce programme participe à la production d'une énergie renouvelable locale, tout en valorisant un espace existant.

Le parking du stade sera désormais équipé d'une **centrale photovoltaïque** d'une puissance de 2,5 MWc. Les 5 557 panneaux photovoltaïques produiront annuellement 3 Gwh d'énergie décarbonée, soit l'équivalent de la consommation de près de **1 400 habitants**. Ils protégeront véhicules et usagers du soleil comme de la pluie pour un plus grand confort d'usage.

Le démarrage des travaux est prévu **le 20 avril 2026**. Les travaux portés par Grand Châtellerault, liés à la gestion des eaux pluviales, s'étaleront sur une durée prévisionnelle de cinq mois, tandis que les interventions liées au projet photovoltaïque se poursuivront jusqu'au **31 octobre 2026**.

### Un projet partenarial aux compétences complémentaires

Ce projet repose sur une organisation partenariale. Le projet photovoltaïque (ombrières, production d'énergie, structure) est porté et piloté par l'opérateur solaire SeeYouSun et PCER, à travers leur programme de développement Ombrières NA, qui entend accompagner la Nouvelle Aquitaine dans sa transition écologique et énergétique.

Grand Châtellerault intervient en tant que partenaire, avec une compétence spécifique sur la gestion des eaux pluviales, via la mise en place d'un système de récupération des eaux de pluie. Les travaux concernent plus précisément la collecte et la revalorisation des eaux de pluie issues des ombrières, afin de participer à l'arrosage des terrains de sport. En prenant en compte les données pluviométriques moyennes annuelles, ce sont plus de 7600m<sup>3</sup> d'eau qui seront récupérés chaque année, permettant d'arroser pratiquement deux stades. Le volume de stockage et les systèmes de pompage ont été étudiés de manière à ne pas perdre d'eau, même en cas de phénomène pluvieux exceptionnel.

Cette complémentarité permet de conjuguer production d'énergie renouvelable et gestion durable de la ressource en eau.

## Des investissements distincts selon les périmètres

La part d'investissement portée par Grand Châtelleraut concerne exclusivement les travaux liés à la gestion des eaux pluviales.

Montant des travaux (eaux pluviales) : 677 568,05 € HT

Région Nouvelle-Aquitaine : 298 485 €

Département de la Vienne : 150 000 €

Grand Châtelleraut : 229 083,05 €

Sur ce périmètre :

Maître d'ouvrage : Grand Châtelleraut

Maîtrise d'œuvre : services techniques de Grand Châtelleraut

Entreprise travaux : SAS Vernat TP

Les investissements liés aux ombrières photovoltaïques relèvent quant à eux du projet privé porté par SeeYouSun et PCER.

## Des impacts temporaires à anticiper

Pendant toute la durée des travaux, le parking du stade sera inaccessible. Des nuisances sonores en journée pourront également être constatées.

La circulation restera toutefois maintenue, avec des passages ponctuels de poids lourds en début de chaque phase de chantier.

Les clubs sportifs, les riverains et les usagers seront informés régulièrement afin de limiter les désagréments. L'accès au parking restera indisponible pendant toute la durée du chantier.

### VOS CONTACTS

**Lydia de Abreu**

Attachée de presse

05 49 20 20 08

06 37 98 15 50

lydia.deabreu@grand-chatelleraut.fr