

Ecrit par Olivier Muselet le 8 juillet 2026

Inauguration des ombrières de Spirou et Wave Island : une énergie locale avec un confort pour les visiteurs



L'inauguration des ombrières des parcs Spirou et Wave Island a eu lieu le 29 juin dernier en présence d'élus et des deux entreprises qui ont mené ce projet depuis 2022, [Terre et Lac](#) et [Neo Solar](#). Au total, pas moins de 8,2 ha de panneaux solaires ont été installés, permettant une production d'énergie locale.

Dans le cadre de son Plan Climat visant à accélérer la transition énergétique, la Communauté d'Agglomération Les Sorgues du Comtat a lancé un projet ambitieux consistant à équiper les parkings publics du quartier de Beaulieu à Montoux d'ombrières photovoltaïques. En s'appuyant sur des surfaces déjà artificialisées, cette installation permet de produire localement une électricité renouvelable et de



Ecrit par Olivier Muselet le 8 juillet 2026

contribuer à la décarbonation du territoire.

Un projet de plusieurs années

Un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) a été lancé en août 2022 à l'issue duquel le groupement NC Vaucluse, composé des entreprises Terre et Lac et Neo Solar, a été sélectionné. NC Vaucluse a ainsi assuré la gestion complète de toutes les étapes nécessaires à la réalisation de l'installation, allant du développement et du financement jusqu'à l'exploitation et la maintenance. « Ce projet témoigne de notre volonté d'accompagner le développement de notre territoire en conciliant attractivité, innovation et responsabilité environnementale », a expliqué [Patrice de Camaret](#), le maire de Monteux, à l'occasion de son discours inaugural. Pour [Stéphane Garcia](#), président des Sorgues du Comtat : « La transition énergétique n'est plus une perspective lointaine : elle se construit dès aujourd'hui au cœur de notre territoire et de nos usages quotidiens. »

Un projet au service des utilisateurs

Les installations de la zone de parking public desservant le Parc Spirou sont concernées par ce projet, avec une pergola solaire pour les bus de 180 m de long, sur une surface de 7 600 m². À cela s'ajoute des ombrières photovoltaïques simples et doubles destinées aux véhicules légers sur une surface de 45 000 m². Le parc Wave Island est également concerné avec une pergola pour les piétons permettant une zone d'attente pour les visiteurs du parc ainsi que des ombrières photovoltaïques couvrant le parking sur une surface de 26 000 m². En plus de la production naturelle d'électricité, les visiteurs sont à l'abri et les véhicules sont protégés du soleil en journée. De plus, 40 points de recharge pour véhicules électriques ont été installés sur les deux parcs.

Ecrit par Olivier Muselet le 8 juillet 2026



Au total, 8,2 ha de panneaux photovoltaïques ont été installés. ©Terre et Lac

Une production électrique conséquente

Dans le cadre de la transition énergétique, le photovoltaïque a été privilégié pour assurer une production d'énergie locale. L'électricité ainsi générée est injectée sur le réseau public exploité par Enedis. À titre d'exemple, cette production équivaut à la consommation électrique d'environ 8 000 habitants.

Quelques chiffres :

- Superficie : 8.2 hectares, soit l'équivalent de 12 terrains de football
- Puissance installée totale : 12,2 MWc
- Production annuelle estimée : 17 727 MWh
- Réduction des émissions de CO₂ : 558 tonnes par an
- Nombre total de modules photovoltaïques : 26 926