

Communiqué de presse

Paléo s'illuminera grâce à sa ferme solaire

Le Paléo Festival Nyon (21–26 juillet 2026) s'illuminera dès cet été grâce à sa propre ferme solaire ! Située à proximité immédiate de la Plaine de l'Asse, cette installation produira plus de 100'000 kWh par an grâce à 261 panneaux photovoltaïques, couvrant ainsi la moitié des besoins électriques d'une édition. Une avancée majeure dans la politique de durabilité de Paléo, et une première pour un festival en Suisse.

261 panneaux photovoltaïques pour illuminer Paléo

Composée de 261 panneaux photovoltaïques sur 470m² de surface, la ferme solaire de Paléo produira plus de 100'000 kWh par an à proximité immédiate du terrain. Cette production indigène représente 50% de la consommation électrique du Festival, le reste étant alimenté par un mix énergétique 100% vert depuis 2006. À titre de comparaison, cela représente huit fois les besoins de la Grande Scène lors d'une édition, plus de dix fois le tour du monde en voiture électrique, ou la consommation quotidienne d'une ville de 8'500 habitant-es.

Un projet collaboratif de longue haleine

Fruit d'un long travail mené en collaboration avec la société romande [OptimalGo](#), ce projet a nécessité plusieurs années de développement et une bonne dose d'imagination ! Démarré en 2023 et achevé en 2025, il est pleinement opérationnel depuis 2026. Il est pensé comme un circuit court d'énergie permettant au Festival de produire, consommer et, en cas de surplus, fournir de l'électricité renouvelable au quartier (voisin-es, agriculteur-ices, PME).

Un courant porteur pour la politique de durabilité du Paléo

Pionnier dans de nombreux domaines, Paléo poursuit son approche transversale de la durabilité visant à réduire son impact environnemental et, à terme, devenir autonome énergétiquement. Après la généralisation de la vaisselle consignée (2024), l'ouverture d'une laverie de gobelets dans le district de Nyon (2025) et la certification A Greener Festival (2025), la ferme solaire Paléo vient consolider l'engagement de Paléo vers un événement durable et auto-suffisant. Un nouveau bilan carbone sera établi après la 50^e édition en 2027.

En chiffres

- 261 panneaux photovoltaïques sur 470 m²
- 108'000 kWh produits par an
- 50% des besoins d'une édition couverts
- 8x la consommation de la Grande Scène
- 12 tours du monde en voiture électrique
- Un mix énergétique 100% vert depuis 2006

Paléo Festival Nyon – Ressources utiles

- [Politique de durabilité](#)
- [Plus d'infos sur OptimalGo](#)