

# Sting donne un concert écoresponsable au château de Chambord

MARDI 28 JUIN 2022 | CHARLINE BOUZON



© TEMPS DE LECTURE : 2MIN

© Guillaume Techer - Unsplash



POUR SON CONCERT DU 28 JUIN, STING INSTALLE 150 PANNEAUX SOLAIRES POUR COMPENSER LA DÉPENSE ÉNERGÉTIQUE DE L'ÉVÈNEMENT.

Au total plus de 150 panneaux solaires, répartis sur plus de 80 m de long, sont disposés aux abords du célèbre château de Chambord. L'installation a pour but de compenser l'empreinte carbone générée par le concert de Sting, ce mardi 28 juin.

## Sting veut rendre ses concerts moins énergivores

Pour sa venue dans le Loire-et-Cher, le chanteur britannique a souhaité rendre son concert le plus écoresponsable possible. Pour ce faire, 150 panneaux solaires sont installés aux abords de la scène, afin d'alimenter toutes les infrastructures. Un déploiement de panneaux photovoltaïques, sur plus de 80 m, qui permet de produire l'énergie nécessaire pour le concert.

C'est l'entreprise Groupe Roy Energie, originaire d'Orléans, qui fournit les panneaux. Une expérience que la société espère concluante et qui permettrait de généraliser le concept pour d'autres événements. « Il s'agit d'une expérimentation, le but est de démontrer qu'avec nos panneaux photovoltaïques, nous pouvons produire au moins autant d'électricité que ce que va consommer le concert », a expliqué Romain Roy, président de l'entreprise, au *Parisien*.



## Vers des concerts « décarbonés », mais pas seulement

« On espère que demain, il sera tout à fait possible de décarboner ces événements via le photovoltaïque », a confié Romain Roy, à *La Nouvelle République*. En effet, à l'instar de Sting, de nombreux artistes se préoccupent de l'empreinte carbone des leurs concerts et tournées. C'est le cas du groupe Coldplay qui s'engage régulièrement à rendre ses événements les plus écoresponsables possibles. Le choix des panneaux solaires comme source d'énergie est donc une alternative de plus en plus privilégiée par les organisateurs de concerts, comme AZ Prod, partenaire du concert de Sting au château de Chambord.

Outre leur utilité dans le domaine de l'événementiel, ces panneaux photovoltaïques, qui s'installent en moins de 30 min, sont amenés à être régulièrement utilisés dans des domaines humanitaires ou militaires. « On pourrait intervenir aussi sur des cas de catastrophes naturelles, des zones de guerre, car on aurait là une source d'énergie inépuisable ou presque », a avancé le directeur de Groupe Roy Energie.