

VISU ENERGY

TRANSFORME LA GESTION ÉNERGÉTIQUE DES ÉVÉNEMENTS SPORTIFS

Comment optimiser les budgets énergie des événements sportifs sans sacrifier la qualité du spectacle ?

VISU Energy apporte une réponse technologique novatrice. Dans un contexte où l'énergie devient un enjeu majeur pour les organisateurs d'événements sportifs, la société offre des solutions pour maîtriser les coûts tout en réduisant l'empreinte carbone. Retour sur une stratégie efficace qui promet de transformer le secteur.

VISU Energy a joué un rôle essentiel lors des JO de Paris 2024, supervisant les installations électriques de 12 sites olympiques. Avec 300 départs électriques surveillés en temps réel (de 32 à 3000 ampères), l'entreprise a permis d'anticiper les pannes et de garantir une continuité optimale pour les retransmissions, l'éclairage, le son et la vidéo. Cette prouesse a été saluée par le CIO, qui a encensé leur solution.

« Superviser une infrastructure électrique aussi complexe en étant une entreprise de moins de deux ans était un véritable défi. Nous avons démontré notre capacité à répondre aux attentes les plus exigeantes », souligne Jérémie Jourdain, fondateur de la société. Cette mission a également permis d'assurer une réduction des interruptions critiques, évitant ainsi des coûts potentiels liés à des échecs de diffusion.

UNE SOLUTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ : INDÉPENDANCE ET PERFORMANCE

Ce qui distingue VISU Energy, c'est son système de monitoring indépendant et non intrusif, compatible avec divers équipements.

Les avantages pour les organisateurs d'événements sont clairs :

- **Optimisation énergétique** : Des réductions significatives des coûts grâce à une collecte de données précises et une optimisation adaptée aux besoins.
- **Contrôle indépendant** : Aucun besoin de s'appuyer sur des prestataires tiers.
- **Flexibilité** : Une adaptabilité à toutes les infrastructures.

Par exemple, lors des JO, l'utilisation de leur technologie a permis une optimisation des équipements, réduisant à la fois les surcoûts et les déperditions énergétiques.

Le prestataire propose des solutions sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques de chaque événement, avec des options de location ou des contrats de service. Ce modèle économique flexible permet aux organisateurs de choisir la formule la plus adaptée à leurs contraintes budgétaires et techniques.

LES RALLONGES CONNECTÉES : UNE INNOVATION ACCESSIBLE À TOUS

Pour aller encore plus loin, VISU Energy propose des rallonges connectées, équipées de systèmes de comptage intégrés. Ces équipements permettent :

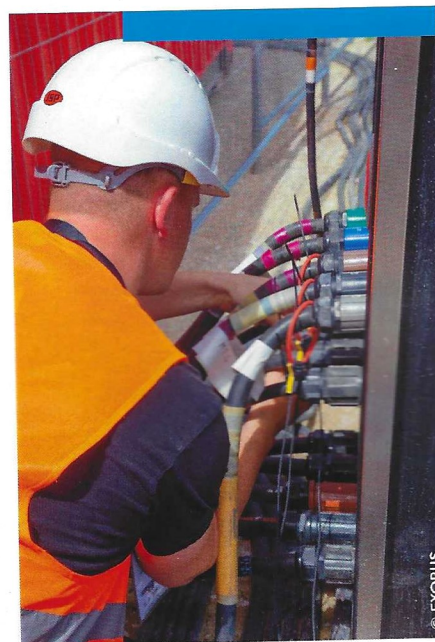
- Un suivi précis de la consommation sur des infrastructures temporaires.
- Une adaptabilité à des contextes variés : événements, campings, marchés, ports.

Dans le cadre d'événements sportifs, ces rallonges sont idéales pour alimenter des stands, des zones de restauration temporaires ou encore des équipements scéniques. Elles garantissent une répartition équitable des coûts énergétiques entre les différents acteurs tout en offrant une visibilité précise sur les usages.

Disponible à la location, cette innovation ouvre de nouvelles perspectives pour des acteurs ayant des besoins énergétiques ponctuels « Comme dans le secteur de l'industrie que dans le secteur tertiaire ou la réglementation incite à plus de contrôle des consommations » comme le précise Philippe Wattel directeur technique de VISU Energy.

CAP SUR L'INTERNATIONAL

Forte du succès des JO de Paris, la société se tourne vers l'international. En contact avec les organisateurs des Jeux d'hiver de Turin et Milan, ainsi qu'avec des partenaires aux États-Unis et en



Belgique, la structure souhaite s'imposer comme un leader mondial.

Pour le fondateur, l'objectif est clair : « Nous voulons rester à l'avant-garde de l'innovation énergétique et étendre notre expertise à d'autres secteurs comme l'Industrie, le tertiaire et la construction. » Avec une offre unique et des résultats mesurables, VISU Energy redéfinit la gestion énergétique des Grands Événements Sportifs Internationaux (GESI).

En alliant durabilité et rentabilité, la société basée à Saint Michel Sur Orge (91) crée de nouvelles opportunités pour les organisateurs, tout en posant les bases d'événements sportifs plus responsables.

Avec ses solutions innovantes et adaptées, VISU Energy s'affirme comme un acteur essentiel de la transition énergétique dans le domaine des grands événements.

Yvana Grumiaux