

pour réduire durablement l'empreinte environnementale des événements

Brancher un événement au réseau d'électricité c'est...



réduire de **90 %** les émissions de CO₂ liées à l'énergie³



Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

 enedis.official

 @enedis

 enedis.official

Pôle presse - REF076 - Conception graphique et illustrations : Rouge Vif
Parution : Avril 2023 - Crédits photo : mediateur/Enedis/Alphas Stock

Enedis branche les événements avec une solution simple et rapide



ENEDIS

Enedis - Tour Enedis
34 place des Corolles
92079 Paris La Défense Cedex

enedis.fr

SA à directoire et à conseil de surveillance
Capital de 270 037 000 €
R.C.S. de Nanterre 444 608 442
© Enedis

ENEDIS

avec la borne électrique événementielle, une nouvelle solution réseau simple et rapide

Concerts, festivals, compétitions sportives, festivités de rue... Aujourd'hui, faute de solutions adéquates, la plupart des événements en France sont raccordés à des groupes électrogènes diesels polluants.

Dans le contexte actuel de réchauffement climatique, il est urgent d'agir rapidement

et efficacement pour réduire l'empreinte carbone du secteur événementiel.

Changer les habitudes est possible !

Enedis ouvre une nouvelle ère en expérimentant des solutions de branchements au réseau électrique

innovantes, adaptées à toutes les typologies d'événements en extérieur. Une nouvelle solution simple et rapide pour des événements plus respectueux de l'environnement.

Le saviez-vous ?

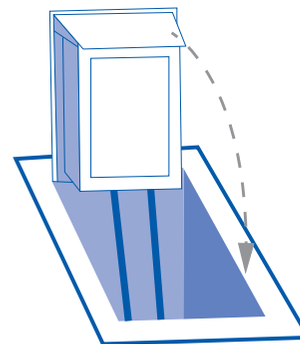
Un match professionnel retransmis par les médias, c'est **12 tonnes équivalent CO₂¹**, soit 4 000 litres de gasoil ou 70 trajets Paris - Marseille en voiture thermique²

Un grand festival français émet **950 tonnes équivalent CO₂**, soit 300 000 litres de gasoil ou 4 millions de km en voiture thermique

Le défi : remplacer les solutions temporaires fonctionnant au diesel par des raccordements pérennes, grâce à une solution innovante, simple et rapide à mettre en œuvre.

La borne électrique événementielle, c'est quoi ?

C'est une borne avec des prises électriques escamotable, positionnée sous la chaussée lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle permet de limiter le recours aux groupes électrogènes pour les événements nécessitant une forte puissance électrique, en utilisant le réseau électrique. Intégrée aux espaces urbains utilisés ponctuellement, c'est une solution fiable, simple et rapide pour alimenter les événements.



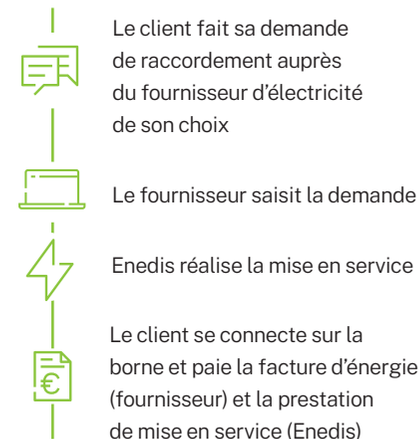
Des résultats concrets, dès aujourd'hui....

À Paris, une première borne a déjà fait ses preuves

Une première borne installée place du Trocadéro a été utilisée pour la première fois le 23 mars 2023 pour alimenter l'événement organisé par les étudiants en STAPS à l'occasion de la Journée Nationale du Sport et du Handicap. Opération réussie ! Au total, six bornes seront installées à Paris en 2023 au Trocadéro, place de la Concorde et sur le Champ de Mars.



Un parcours client simplifié



Une solution 100% vertueuse :

- ✓ Mise en œuvre rapide (1 semaine à partir de la demande)
- ✓ Intégration dans le paysage urbain
- ✓ Réduction de l'empreinte carbone de l'événement
- ✓ Réduction de la pollution sonore
- ✓ Amélioration de la qualité de l'air
- ✓ Installation pérenne pour les territoires

¹Source : Étude Accenture "Électrification du secteur événementiel pour Enedis" - Février 2022
²Source : ADEME : <https://impactco2.fr/> - Calcul effectué sur la base des émissions de CO₂ d'une voiture à moteur thermique et de la distance d'un trajet entre Paris et Marseille
³Source : En France métropolitaine en 2021, (Méthode et calculs certifiés par le cabinet spécialisé Carbone 4). Plus d'infos sur enedis.fr/branchonslesevenements