



Economisons l'énergie

Jazz à Hombourg

Parc du château Hombourg, 68



Chiffres clés :

-75% Baisse de 75% de la consommation électrique.

-30% Baisse de 30% à la production de déchets

Date	16 août 2012
Durée	1 jour
Lieu	Hombourg, 68
Public	1500 personnes
Bénévoles	50 personnes
Edition	5^{ème} édition

Jazz à Hombourg est une soirée festive organisée dans le cadre du festival Météo Campagne. Elle se déroule au sein du parc du Château qui abrite un golf ainsi qu'un restaurant. Le temps d'une soirée d'été, le parvis du château se voit équipé de tables de brasserie, de buvettes et de stands de petite restauration. L'ambiance lumineuse est particulièrement travaillée avec une mise en scène du château et la présence de quelques installations artistiques sur l'herbe.



Photo - Marc Guenard

Retrouvez la vidéo
et plus d'infos sur l'événement
et sur graines d'éco-manif'

www.ecomanifestations-alsace.fr



ecomanifestationsAlsace

En quoi est-ce une éco-manifestation ?

- Incitation aux déplacements en co-voiturage ou à vélo
- Pas d'impression de tracts en papi
- Une infographiste crée un « fly » qui est diffusé par courriel. Une dizaine d'affiches est imprimée pour l'événement à Hombourg
- En 2012, chaque stand a accepté de verser une petite somme d'argent afin d'acheter des denrées alimentaires aux agriculteurs locaux et de les offrir à la Banque Alimentaire du Haut-Rhin. Le but étant de créer de la solidarité autour de cette manifestation culturelle
- Utilisation d'un véhicule électrique pour les déplacements sur le site

Focus sur une action



Diminution de la consommation d'énergie

L'ambiance lumineuse de la soirée est l'élément central de la mise en scène. Dans cette optique, un travail minutieux a été entrepris afin de diagnostiquer la consommation électrique et ainsi de la diminuer. L'alimentation électrique se faisant sur le réseau existant du château, il était important de rationaliser et d'optimiser ce poste. Trois projecteurs, branchés en série pour économiser l'énergie, sont installés à l'intérieur du bâtiment pour colorer celui-ci. De plus, il s'agit de lampes basse consommation de 12 Watts auxquelles ont été ajoutés des filtres rouges.

La façade du château est éclairée par trois projecteurs à décharge de 150 Watts chacun. Le sentier d'accès a été balisé à l'aide d'une guirlande LED. Cela permet de canaliser le public et d'éviter le piétinement des espaces sensibles puisque le site est utilisé dès le lendemain matin par les golfeurs. « **A l'origine, le client louait 3 projecteurs halogènes de 1000W que nous les avons remplacés par 3 projecteurs lampe à décharge de 150W, soit une économie de 2550W** ». L'organisateur s'est rapproché d'une entreprise spécialisée (TSE-Live) qui lui a proposé une solution plus adaptée aux projecteurs halogènes précédemment utilisés.

Pour aller plus loin



- 1 Connaître sa consommation**
On ne peut s'améliorer qu'en se connaissant parfaitement. Ainsi, il est essentiel d'établir un état des lieux la première année puis adopter petit à petit un comportement économe.
- 2 Baisser le chauffage**
Un événement rassemblant un grand nombre de personnes fait augmenter la température d'une pièce très rapidement. Ainsi, ne surchauffez pas avant l'ouverture des portes.
- 3 Souscrire à un abonnement «Energie Verte».** Vous pouvez faire le choix d'un fournisseur d'électricité verte pour votre événement mais également pour vos locaux tout au long de l'année. L'énergie que vous consommez provient de sources d'énergie renouvelable. Ainsi, vous investissez pour le développement de telles sources d'énergie.

Contacts

- **Organisateur de la soirée** Thierry Engasser tengasser@hotmail.fr / Site internet www.festival-meteo.fr
- **Entreprise TSE** - Partenaire pour la lumière / Gérant : Jérôme Bigeard jerome.bigeard@tse-live.com
- **Plateforme Eco-Manifestations Alsace** / contact@ecomanifestations-alsace.fr