

CADRE DE VIE

Les illuminations de Noël à l'heure du développement durable

Concilier magie de Noël et développement durable, c'est le pari fait par la Ville de Mulhouse. Cette année, led et ampoules économes illumineront les nuits mulhousiennes avec à la clé, une diminution de 80 % de la consommation électrique.

Comment, sans sacrifier à la féerie de Noël, agir pour la planète et devenir économe ? C'est à ce casse-tête que se sont attelés les élus mulhousiens en charge du dossier. « *Les Mulhousiens nous ont fait savoir que la « chromatique » des illuminations de Noël ne leur convenait plus. Trop de couleurs, pas assez alsacien, c'est ce que l'on nous disait, constate Jean-Pierre Walter, adjoint au maire chargé du tourisme. Nous avons donc travaillé pour un retour au naturel, en proposant des décors lumineux d'un blanc chaud, en privilégiant les décors naturels comme par exemple l'encorbellement, avec des guirlandes en led des beaux arbres, testé l'an passé et étendu cette année au centre-ville et aux quartiers.* »

Cette réorientation a aussi permis de basculer en éclairage basse consommation ; un éclairage testé l'an passé dans les rues piétonnes ou encore avenue Schuman. « *Les services ont aussi travaillé pour chasser le gaspi, précise*



L'éclairage festif basse consommation permet de réduire la consommation électrique de près de 80%.

Jean-Pierre Walter. *Ainsi, l'éclairage public de la place de la Réunion ne s'allumera qu'à l'extinction de l'éclairage festif, alors que les années précédentes, il était obscurci par des gélamines ocres. Les services ont du plancher dur pour*

parvenir à différer l'allumage des lampadaires à cet endroit précis. » Au final, ces changements permettent de réduire la consommation électrique de 80%... ce qui fait du bien à la planète et au porte-monnaie de la Ville.

ÉNERGIE

Un concours pour les lycéens et étudiants

■ Le musée EDF Electropolis et la Nef des sciences lancent un concours national auprès des lycéens et étudiants. Ce trophée Electis de l'électricité et du développement durable, porte pour sa première édition, sur le thème de « l'efficacité énergétique électrique ». Les projets présentés sous forme de maquettes, prototypes, objets innovants, démarche citoyenne ou jeu éducatif devront respecter au moins quatre critères suivants : innovation, créativité, pédagogie, exemplarité, reproductibilité, qualité de présentation, économie du projet...

Avec l'accord de leur établissement, les élèves ou étudiants peuvent s'inscrire par Internet (www.trophee-electis.com) par classe ou par équipe jusqu'au 15 mars 2010. La remise des prix, d'une valeur de 2 500 € à 5 000 €, se déroulera au musée EDF Electropolis le 4 juin 2010. Une présentation des réalisations est prévue en juin 2011.

Renseignements : 03 89 32 48 50.