



IKEA ET GÉNÉRALE DU SOLAIRE ILLUMINENT LES CHAMPS-ÉLYSÉES

À l'occasion de la COP21 à Paris, Ikea transforme l'avenue des Champs-Élysées en terrain de production d'énergies propres du 28 novembre au 6 décembre 2015. Le défi : produire 100 % de l'énergie renouvelable nécessaire aux illuminations de Noël des Champs-Élysées cette année. Pour cela, une éolienne de 20 mètres de haut et 440 panneaux photovoltaïques ont été installés sur le rond-point de l'avenue (métro Franklin Roosevelt). Le groupe suédois, en partenariat avec l'Ademe, la Fondation Nicolas Hulot et la ville de

Paris, a ainsi « confié au groupe Générale du Solaire la conception et la réalisation de deux centrales photovoltaïques d'une puissance cumulée de 114,4 kWc », peut-on lire dans un communiqué du 26 novembre. Les passants pourront eux-mêmes contribuer à cette production en pédalant, en courant ou en se balançant sur les plates-formes d'activités installées le long de l'avenue. « La mise en place de ce dispositif veut prouver qu'avec des gestes simples au quotidien, nous pouvons ensemble économiser de l'énergie et limiter notre impact sur l'environne-

Une éolienne et 440 panneaux photovoltaïques devraient produire l'électricité suffisante pour couvrir les besoins des illuminations des Champs-Élysées cet hiver.

ment », explique le communiqué. Le groupe suédois n'en est pas à son coup d'essai en matière de promotion des énergies renouvelables. L'enseigne annonce notamment avoir couvert cette année en France 100 % de ses besoins en électricité grâce aux énergies renouvelables. Le groupe affirme posséder plus de 700 000 panneaux solaires installés sur les toits de ses bâtiments à travers le monde et s'est engagé à exploiter 314 éoliennes dans les prochaines années. Le groupe vise ainsi l'indépendance en énergie à horizon 2020.