

Champs-Élysées : une éolienne alimente les illuminations de Noël

29 Nov. 2015, 19h16 | MAJ : 29 Nov. 2015, 19h16



Avenue des Champs-Élysées. Une éolienne produit une partie de l'énergie nécessaire aux illuminations de Noël. (DR.)

Une éolienne de 20 m de haut et 440 panneaux photovoltaïques ont été installés sur le rond-point des Champs-Élysées afin d'alimenter les illuminations de Noël. Les passants peuvent également contribuer à la production d'électricité grâce à une série de dispositifs (vélos, balançoires, tapis de marche) installés tout le long de la plus célèbre avenue parisienne.

L'objectif de cette opération menée jusqu'au 6 décembre par Ikea, en partenariat avec l'Ademe, la Fondation Nicolas Hulot et la Ville de Paris, est de « prouver qu'avec des gestes simples au quotidien, nous pouvons ensemble économiser de l'énergie et limiter notre impact sur l'environnement ».