



# **COP21: Bruno Julliard inaugure *One Heart One Tree* à la Tour Eiffel**

Dimanche 29 novembre 18h45, Trocadéro (16e)

**A la veille de l'ouverture de la Conférence mondiale pour le Climat (COP21), Bruno Julliard, premier adjoint à la Maire de Paris, inaugurerait *One Heart One Tree*, un projet artistique monumental signé Naziha Mestaoui, qui éclairera la Tour Eiffel aux couleurs de la COP21.**

Du 30 novembre au 11 décembre, Paris accueillera la Conférence mondiale pour le Climat (COP21). Plusieurs dizaines de milliers de participants, venus de tous les continents, travailleront à un nouvel accord contre le dérèglement climatique, dans le prolongement direct de la grande COP de 1997, qui avait permis l'adoption du protocole de Kyoto.

A l'initiative de la Ville de Paris, la Tour Eiffel se transformera à cette occasion grâce à l'intervention artistique de Naziha Mestaoui. Ce symbole de la capitale à travers le monde témoignera ainsi de l'engagement de l'art dans la sensibilisation du grand public aux enjeux de la lutte contre le dérèglement climatique.

Dès le 29 décembre et jusqu'au 3 décembre, *One Heart One Tree* proposera aux citoyens, grâce à une application numérique, de créer virtuellement un arbre qui grandit sur la Tour Eiffel, au rythme des battements du cœur. Chaque arbre de lumière sera aussi réellement planté dans le cadre d'un projet de reforestation conduit par une association. Les participants recevront un certificat et pourront suivre l'évolution de leur arbre au fil des mois et des années.

Bruno Julliard, premier adjoint à la Maire de Paris, inaugurerait dimanche cette œuvre spectaculaire, qui ne manquera pas d'émerveiller et d'interpeller les Parisiens, les délégations étrangères et les visiteurs.

**Personnalités présentes :**

- Bruno Julliard, premier adjoint à la Maire de Paris
- Naziha Mestaoui, artiste

**Date et lieu :**

Dimanche 29 novembre à 18h45, Mona Bismarck American Center for Arts and Culture  
34 avenue de New-York (16e). **Accréditation préalable indispensable.**