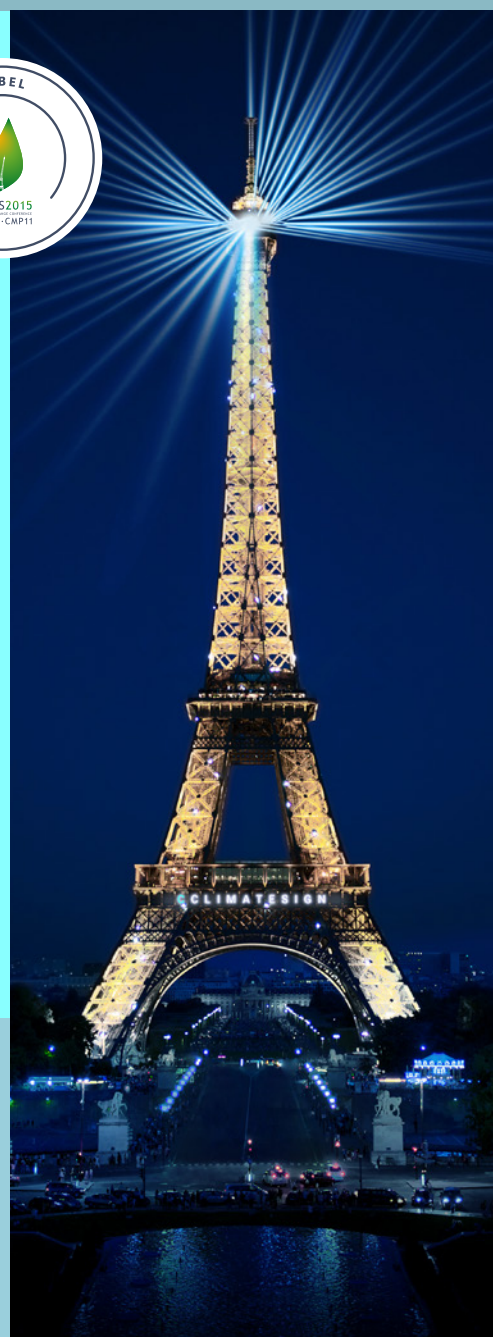


HUMAN ENERGY



LE PLUS GRAND GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE HUMAINE AU MONDE ILLUMINERA LA TOUR EIFFEL PENDANT LA COP 21.

Du 6 au 12 décembre 2015, l'artiste français Yann Toma, en collaboration avec l'agence de scénographie et de design ARTEL, transformera la Tour Eiffel en une immense antenne énergétique : HUMAN ENERGY, pour affirmer l'état d'urgence climatique. Ce générateur d'énergie humaine monumentale va comptabiliser l'énergie calorifique produite par 75 millions de sportifs dans le monde, grâce à l'application RUNTASTIC, et l'énergie cognitive produite lors du sommet de la Terre, par le décomptage des tweets générés par la COP21. Cette oeuvre-lumière porte un message positif sur le changement climatique : les petites actions individuelles, qu'elles soient physiques ou intentionnelles, rassemblées dans un projet collectif peuvent agir en faveur du climat.



HUMAN ENERGY sur 7 jours

- 75 millions de sportifs enregistrés sur l'ensemble des applications RUNTASTIC
- 284 millions de calories brûlées en moyenne par jour
- 350 millions de tweets Cop 21 générés sur 7 jours



« Je souhaite montrer combien les forces du corps et de l'esprit peuvent se mettre au service d'un engagement citoyen pour le climat. La Tour Eiffel est un lieu symbole qui possède un immense pouvoir d'attraction dans le monde entier. Je souhaite la faire rayonner plus encore en l'illuminant grâce à l'énergie physique et cognitive développée lors de la COP21. La Tour Eiffel se transforme ainsi en une monumentale antenne énergétique qui devient le signe de notre engagement pour le climat. »

Yann Toma,
artiste-observateur à l'ONU

La Tour Eiffel, symbole mondial de l'engagement climatique

Lors de la COP 21, la Tour Eiffel se transforme en la plus grande œuvre artistique participative au monde.

- Un compteur d'énergie et le Climate Sign seront visibles sur la jupe de la tour.
- 24 projecteurs seront installés au troisième étage de la tour, ils redistribueront l'énergie déployée par tous ceux qui veulent s'investir en acte pour la planète.

DONNEZ VOTRE ÉNERGIE POUR ILLUMINER LA TOUR EIFFEL

Du 6 au 12 décembre 2015, les citoyens du monde entier pourront illuminer l'œuvre artistique installée sur la Tour Eiffel :

- Grâce à l'énergie physique : en faisant du sport et comptabilisant l'énergie calorifique dépensée via l'application RUNTASTIC
- Grâce à l'énergie de la pensée : en utilisant les Hashtags #COP21 #HumanEnergy #Climatesign #ParisClimat2015 et #ClimateChange sur Twitter.

Cette énergie physique et cognitive est comptabilisée sous forme d'unités d'Énergie Artistique (E.A.) et affichée sur le compteur installé sur la Tour Eiffel. Arrivé au seuil de 999 millions d'unités d'Énergie Artistique, le flux se transforme en une diffusion monumentale de lumière depuis le sommet de la Tour Eiffel.

EA

UNITÉ D'ÉNERGIE ARTISTIQUE :

représentation symbolique de l'effort fourni par l'activité physique et intellectuelle des participants.

Yann Toma

Artiste et chercheur, professeur à Paris I-Panthéon Sorbonne, Yann Toma est président à vie de Ouest-Lumière, l'ancienne compagnie électrique de l'Ouest parisien, devenue son territoire de recherche et une œuvre fictionnelle. Seul artiste-observateur à l'ONU, Yann Toma réalise des œuvres lumière monumentales, telles « Dynamo-Fukushima » au Grand-Palais en 2011 ou « La Grande Veilleuse », mémorial Notre-Dame-de-Lorette en 2014. Human Energy est un projet central de : <http://www.artists4parisclimate2015.com/fr/5>

www.humanenergy.fr

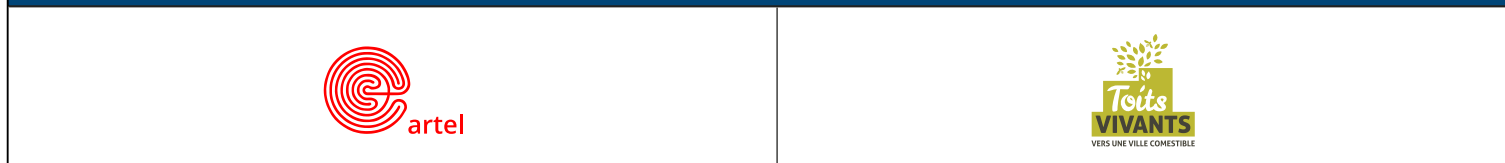
Contacts Presse : Mélanie Rigault - mrigault@mindedd.com - 06 24 32 58 92

Merci à nos partenaires pour leur lumineuse contribution.

Grands Partenaires :



Partenaires associés :



Partenaires institutionnels :



De Gaulle Fleurance & Associés - RockWool - FFEPCV - Kiss the Ground - Novelty - Evesa - Eolie France Watts - Ludik Energie - Capsa - Arter - Libre Energie - Layher - Infoclip - B&L Evolution