

Communiqué de presse

Nouvelles installations permanentes au Musée EDF Electropolis : Zeus et Eole déchaînent la foudre et les vents

Le Musée ouvre au public le 11 décembre 2009 un nouvel espace d'exposition permanente « Les foudres divines » et accueille une œuvre d'art exceptionnelle : le Zeus créé par Robert Wlérick pour l'Exposition Internationale de 1937. A cette occasion, les visiteurs découvriront également une éolienne installée dans le jardin technologique.



La statue de Zeus de Robert Wlérick à l'exposition internationale « Arts et Techniques de la Vie moderne ». Paris, 1937. Crédit : studio Chevojon

Les foudres divines

Dans les civilisations antiques, la foudre a toujours suscité crainte et mystère d'où de nombreuses interprétations, croyances, superstitions : certaines plantes, comme le laurier, protégeraient l'Homme de la foudre ; celle-ci serait aussi divine car on la croyait créée par les dieux...Le visiteur pourra découvrir dans ce nouvel espace, une statue en bronze de près de 2 mètres 50 de hauteur, représentant le dieu grec Zeus, qui fait l'objet d'un dépôt au musée par la Fondation EDF Diversiterre.

Œuvre d'art commandée par La Compagnie Parisienne de Distribution d'Electricité au sculpteur français Robert Wlérick (1882-1944), la statue de Zeus a été présentée pour la première fois en 1937, à Paris, lors d'une gigantesque Exposition internationale « Arts et Techniques dans la Vie moderne ». Elle veillait chaque nuit sur les décharges de 3 millions de volts d'une machine électrique à haute tension : tout un symbole, entre foudre mythologique et électricité domestiquée. Après l'Exposition, elle rejoint le siège social de la Compagnie Parisienne de Distribution d'Electricité, qui devient EDF en 1946.

L'éolien

L'énergie du vent a été utilisée depuis très longtemps par l'Homme. Aujourd'hui, elle retrouve tout son intérêt face à la raréfaction des énergies fossiles et aux problèmes de changement climatique. Grâce à l'invention de la dynamo, apparaissent les premières éoliennes conçues pour la production d'électricité. Aujourd'hui, la technologie des aérogénérateurs -ces éoliennes productrices d'électricité- se développe considérablement. Implantée dans le jardin technologique du musée, une éolienne de près de 11 mètres de hauteur et d'une puissance maximale de 2 600 watts produit de l'électricité. Grâce à une borne informatique, le visiteur obtient en temps réel des informations sur l'électricité produite et sur la quantité de CO₂ non rejetée dans l'atmosphère.

Contact presse -----

Musée EDF Electropolis 55 rue du Pâturage 68200 Mulhouse

- Claudine Valeriani tél 03 89 32 48 50 claudine.valeriani@electropolis.tm.fr

- Damien Kuntz tél 03 89 32 48 50 damien.kuntz@electropolis.tm.fr

Musée EDF Electropolis

L'aventure de l'électricité

55, rue du Pâturage
BP 2463

F-68057 Mulhouse cedex

Association pour le Musée

de l'Energie Electrique

Registre des Associations

Vol XXXVI folio 22

SIRET 322 970 419 000 22

N intracom. FR 94 322 970 419