

# Communiqué de presse

## Exposition

### «O ! l'expo. Une nouvelle histoire d'eau»

#### 27 janvier au 28 août 2016



© Museum d'histoire naturelle Toulouse/Christian Nitard

L'exposition «O ! l'expo. Une nouvelle histoire d'eau» invite le visiteur à suivre le parcours surprenant de l'eau : de sa naissance cosmique à son arrivée sur Terre, de son omniprésence dans l'apparition et l'évolution de la vie, de ses usages, de la nécessité de sa préservation pour les générations futures.

En accueillant l'exposition, le Musée EDF Electropolis souhaite sensibiliser les visiteurs de tous âges aux enjeux de l'eau face aux mutations de nos sociétés et au changement climatique. L'exposition s'inscrit pleinement dans les enjeux mondiaux de la 21<sup>ème</sup> Conférence internationale du Climat (COP 21) en montrant comment l'eau, source d'énergie renouvelable, participe pleinement à la transition énergétique.

Conçue par le Muséum d'histoire naturelle de Toulouse en partenariat avec EDF, l'exposition propose des dispositifs interactifs et multimédias, autour de trois thématiques :

#### Eau et Vie

La Terre, abondamment recouverte d'eau sous forme essentiellement liquide est une exception dans le cosmos. Pourquoi tant d'eau ? Comment a-t-elle permis la vie ? Pourquoi les êtres vivants en sont-ils presque essentiellement formés ? Cette thématique aborde le rôle primordial de l'eau dans l'histoire de la Terre et de la vie.

#### Eau et Hommes

Dans toutes les cultures, les hommes ont attribué à l'eau un rôle symbolique majeur. Ils se sont aussi installés massivement au bord des cours d'eau et le long du littoral. Ils ont inlassablement cherché à maîtriser et utiliser l'eau, grâce aux progrès techniques. Cette thématique aborde les différentes utilisations de l'eau au travers des avancées techniques, à la fois en tant que source d'énergie et ressource consommable.

#### Eau et Société

Aujourd'hui, l'eau n'est pas qu'une ressource naturelle mais aussi un bien de consommation limité. Les hommes souhaitent en assurer une distribution équitable et saine à l'échelle planétaire. Seule une gestion durable et raisonnée de tous permettra de préserver cette ressource fragile, pour les générations futures. Ce dernier thème tente d'apporter des réponses aux enjeux démographiques et climatiques du XXI<sup>e</sup> siècle.

Ces thématiques sont enrichies d'une approche locale autour de l'importance de l'eau à Mulhouse et plus généralement en Alsace, au travers notamment de la production hydroélectrique sur le Rhin. Des éléments historiques, objets de collection de musées, photos, maquettes, vidéos illustrent cette approche alsacienne.

#### Contacts presse

Claudine Valeriani / [claudine.valeriani@electropolis.tm.fr](mailto:claudine.valeriani@electropolis.tm.fr)  
Catherine Fuchs, conservatrice / [catherine.fuchs@electropolis.tm.fr](mailto:catherine.fuchs@electropolis.tm.fr)  
Musée EDF Electropolis 55 rue du Pâturage 68200 Mulhouse tél 03 89 32 48 50  
<http://electropolis.edf.com> / [www.facebook.com/musee.edf.electropolis](http://www.facebook.com/musee.edf.electropolis)  
Ouvert du mardi au dimanche inclus, de 10 h à 18h. Fermé les lundis, vendredi saint, 1<sup>er</sup> mai.

Association pour le Musée

de l'Energie Electrique

Registre des Associations

Vol XXXVI folio 22

SIRET 322 970 419 000 22