

# Musée Electropolis

## Le Jardin des énergies : ouverture le 12 juin 2021



Après la création de l'espace « Un avenir électrique » en novembre 2018 consacré aux nouveaux usages et enjeux de l'électricité au XXI<sup>e</sup> siècle, le Musée Electropolis s'enrichit d'un nouveau parcours pédagogique et ludique : **le Jardin des énergies**. Le parcours de 12 000 m<sup>2</sup> se veut autant un espace d'exposition qu'un lieu à vivre. Laissez-vous surprendre par la magie du digital, le gigantisme des machines et la smart-cité.

C'est avec GSM Project, entreprise canadienne pionnière dans la conception d'expériences muséales en association avec les équipes de paysagistes Paludes que le musée propose une nouvelle expérience de visite autour de trois plans :

### - une promenade dans un espace paysager naturel

Le parcours, redessiné et agrémenté d'une végétation respectueuse de la diversité locale abrite plus de 82 espèces de plantes indigènes ou locales. Composé d'arbres, arbustes et plantes grimpantes, il s'enrichira au cours de l'été d'une vaste prairie fleurie, avec allées et placettes tondues qui invitent à la détente et à la flânerie.

### - un jeu interactif destiné aux 8-12 ans : le réveil des machines endormies

Le Jardin des énergies est aussi un terrain de jeu pour les enfants. Grâce à un bracelet connecté et des stations de jeu, venez en famille faire revivre en réalité augmentée des machines « endormies » pour maîtriser l'énergie, tout en respectant la planète.

**Le jeu n'est pas accessible en période hivernale, du 7 décembre 2021 au 13 mars 2022.**

### - une collection unique de machines du patrimoine industriel

Le Jardin des énergies présente les différents modes de production et les nouveaux usages de l'électricité. Une quinzaine de machines -dont un gigantesque rotor de près de 10 mètres de long pesant 153 tonnes- illustrent la diversité et la richesse du patrimoine industriel de l'électricité. A découvrir : leur histoire et leur fonctionnement.

Le projet du Jardin des énergies inscrit au Contrat de Plan Etat-Région, est réalisé en partenariat avec le Ministère de la Culture, la Région Grand Est, la Collectivité européenne d'Alsace, Mulhouse Alsace Agglomération et avec le soutien d'EDF, EDF renouvelables, ES et ENEDIS.

**Musée Electropolis 55 rue du Pâturage 68200 Mulhouse [www.musee-electropolis.fr](http://www.musee-electropolis.fr)**

*Crédit : GSM Project*