



Communiqué de presse
19/06/2026

Le Groupe EDF ouvre les portes du pavillon *Pulse*, l'Odysée électrique au Futuroscope

Le groupe EDF, avec sa filiale Dalkia, accompagne le renouveau du Futuroscope vers la neutralité carbone avec des solutions énergétiques innovantes accélérant l'électrification du parc de loisirs de la Vienne et la transformation de ses usages énergétiques. Afin de sensibiliser les visiteurs à ces enjeux, le Futuroscope ouvre une attraction dédiée : *Pulse, l'Odysée électrique*.

Le pavillon EDF : une expérience ludique et pédagogique autour de l'électrification des usages

Installé dans un pavillon historique du parc, *Pulse, l'Odysée électrique* déploie un parcours interactif sur plus de 1 200 m² pour sensibiliser les visiteurs à l'électrification des usages et aux enjeux de transition énergétique. L'expérience met en lumière les leviers à la disposition du Futuroscope, le rôle clé de l'électricité bas carbone et les différentes sources du mix électrique français : nucléaire, eau, vent, soleil, géothermie.

Le nouveau pavillon propose différentes expériences interactives et immersives, parmi elles les visiteurs pourront découvrir :

- **L'Odysée électrique by EDF** : deux expériences immersives pour offrir un spectacle sensoriel et interactif sur le thème de l'énergie.
- **L'hydro-speed** : des toboggans sensationnels.
- **La power tower** : un dispositif immersif qui met en lumière l'origine de l'électricité (nucléaire, eau, vent, soleil,) et explore les usages du monde de demain.
- **La kids factory** : un atelier de coloriage qui donne vie aux dessins des enfants.
- **Le Lab des métiers** : un jeu pour découvrir les métiers d'aujourd'hui et de demain, en partenariat avec Campus Numéria et l'ONISEP.
- **Le Cyclo boost** : un jeu consistant à pédaler pour produire de la lumière.
- **Le bar lab** : une expérience culinaire où se rencontre mixologie moléculaire et science.
- **La Vasque Olympique 100% électrique** : une installation miniature de la flamme Olympique des jeux de Paris 2024.

Depuis son ouverture en avril, le pavillon a déjà accueilli plus de 150 000 visiteurs.

« *Pulse, L'Odysée électrique s'inscrit pleinement dans l'identité du Futuroscope : faire vivre, comprendre et aimer la science et l'innovation. En s'associant au groupe EDF, nous offrons à nos visiteurs une expérience inédite qui leur fait toucher du doigt les enjeux de la transition énergétique, avec l'émerveillement comme moteur pédagogique.* » a déclaré **Rodolphe Bouin, Président du Directoire du Futuroscope**.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts Presse :
EDF:
01 40 42 46 37 / service-de-presse@edf.fr

Dalkia:
Alice Parentin
0625573404 / alice.parentin@dalkia.fr

Futuroscope :
Jérôme Neveux
06 82 83 63 20 / 05 49 49 20 42
jerome.neveux@futuroscope.fr

« Le Futuroscope est un lieu qui propose de faire l'expérience du monde de demain. Avec Pulse, l'Odyssée électrique, EDF souhaite rendre l'électrification et la transition énergétique concrètes et accessibles à tous. Ce partenariat illustre notre volonté de partager les savoirs, de susciter la curiosité et de donner envie d'agir pour construire ensemble un avenir électrique. » a ajouté **Pierre Viriot, Directeur Marque et Image du groupe EDF.**

Avec le groupe EDF, le Futuroscope vise l'objectif « net zéro carbone »

Le groupe EDF et sa filiale Dalkia, accompagnent le parc du Futuroscope dans l'électrification de ses activités et dans sa trajectoire vers la neutralité carbone.

EDF fournit depuis 2025 au site du Futuroscope une énergie certifiée 100% d'origine renouvelable.

Depuis 2022, Dalkia a mis en place différentes solutions énergétiques pour sortir des énergies fossiles et diminuer les émissions de CO2 du parc :

- **Des réseaux géothermiques associés à des thermofrigopompes** permettant de produire près de 20 GWh de chaleur (chauffage, eau chaude) et de froid décarbonés.
- **Des actions d'efficacité énergétique** avec l'installation de LED.

Ces interventions nécessitent la mobilisation de 90 experts sur le site assurant la maintenance des bâtiments.

« Fruit d'un travail collaboratif et de confiance depuis plus de 20 ans, nous sommes fiers d'accompagner le Futuroscope vers la neutralité carbone et l'électrification de ses usages. Cette réalisation témoigne de notre capacité à concevoir et exploiter des solutions énergétiques sur-mesure, au service de la performance des sites et de la décarbonation du secteur du spectacle et du loisir. » a déclaré **Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de Dalkia.**

À propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production de 515 TWh décarbonée à 95 % et une intensité carbone de 26,5 gCO2/kWh en 2025, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 113,3 milliards d'euros en 2025.

⁽¹⁾ Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.

À propos de Dalkia

Dalkia, énergéticien expert en énergies renouvelables et en réseaux de chaleur Depuis près de 90 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader des services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO2. Près de 23 000 salariés présents en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

À propos de Futuroscope Xperiences

Situé dans la Vienne, près de Poitiers, Futuroscope Xperiences réunit deux parcs complémentaires : le Futuroscope, 1er parc d'attractions créé en France en 1987, offrant plus de 40 attractions et spectacles, et l'Aquascope, parc aquatique indoor inauguré en juillet 2024 et déjà élu meilleur parc aquatique au monde (Thea Awards). Avec son parc hôtelier thématique et ses 2,5 millions de visiteurs annuels, Futuroscope Xperiences se distingue par son offre immersive et innovante, affirmant son positionnement de destination européenne majeure.

www.futuroscope.com