

Prix EDF Pulse : le compte à rebours a commencé

EDF lance EDF Pulse, un dispositif lui permettant de renouer avec un territoire indissociable de son activité et de son identité : l'innovation, pour un progrès au service de tous. Dans le cadre de cette démarche, les Prix EDF Pulse ont été créés. Ils distingueront à l'échelle internationale des innovations qui exploitent le potentiel de l'électricité, pour porter le progrès au cœur de la société.

5 prix EDF Pulse seront attribués :

- **3 Prix EDF Pulse « Electricité et Modes de vie »** récompenseront chacun un entrepreneur ou une PME pour leurs innovations liées aux usages de l'électricité dans trois domaines essentiels de la vie quotidienne : l'habitat, la mobilité et la santé.
- **1 Prix EDF Pulse « Science et Electricité »** distinguera une équipe de recherche dans ses travaux sur le stockage de l'électricité.
- **1 Prix EDF Pulse « Accès à l'électricité »** sera décerné à une initiative innovante d'accès à l'électricité en zone urbaine, dans un pays émergent.

Pour les Prix « Electricité et Modes de vie », EDF a réuni 8 capteurs internationaux, acteurs reconnus du monde de l'innovation (cf. annexe ci-après). Depuis le mois d'octobre, ils sont chargés d'identifier, de sélectionner et de suivre les projets jusqu'au verdict du public.

Le 16 janvier, les capteurs, le directeur de la R&D du Groupe EDF, Bernard Salha, et l'équipe EDF Pulse présenteront au Numa, lieu par excellence de l'innovation à la française, le dispositif des Prix EDF Pulse « Electricité et Modes de vie ». Les grandes étapes sont les suivantes :



LES PRIX EDF PULSE EN CHIFFRES :

- 92 dossiers identifiés par les capteurs et candidats aux Prix « Electricité et modes de vie »
- 450 000 euros de dotation globale pour les 5 lauréats des Prix EDF Pulse
- Plus d'1,2 million de visiteurs par mois sur <http://pulse.edf.com/fr/>

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95,9 % une électricité sans émission de CO₂. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28,6 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires consolidé de 72,7 milliards d'euros dont 46,2 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 930 004 234 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

CONTACTS

Presse
Marie ALLIBERT : +33 (0)1 40 42 51 40
marie.allibert@edf.com

Les capteurs « Electricité et Modes de vie »



Kitty Leering (Néerlandaise)

Consultante, programmeur, développeur et gestionnaire d'événements.

@KittyLeering



Stéphane Distinguin (Français)

Supporteur de la création sous toutes ses formes, entrepreneur, investisseur.

@fano



Michel Lévy-Provençal (Français)

Passionné de technologies et de nouveaux médias, entrepreneur et agitateur d'idées.

@mikiane



Dr. Steven Fawkes (Britannique)

Spécialiste des questions énergétiques et des énergies renouvelables.

@DrSteveFawkes



Philippe Ringenbach (Français)

Expert en corporate finance, développement commercial et management des risques.

LinkedIn : Philippe Ringenbach



Bernard Moon (Américano-coréen)

Créateur de nombreuses start-up et expert dans le domaine du capital risque.

@bernardmoon



Emil Abirascid (Italien)

Journaliste, acteur incontournable de l'innovation dans la péninsule italienne.

@emilabirascid



Sheeraz Haji (Américain)

PDG de Cleantech Group, leader d'opinion dans le domaine des technologies propres.

@cleantechgroup