

1^{ER} DECEMBRE 2010

La décision de transfert du cœur de sa R&D à Paris-Saclay accompagne la nouvelle ambition d'EDF en matière d'innovation

Dans un contexte de nouveaux défis dans le secteur de l'énergie, EDF veut donner une nouvelle ambition à sa recherche et développement. Dans ce cadre, le Conseil d'administration d'EDF a décidé d'implanter le plus grand centre de Recherche & Développement du Groupe sur le site de Paris-Saclay (91). Sa construction devrait démarrer en 2012 et s'achever en 2014. L'implantation sur le site de Paris-Saclay positionne EDF comme un acteur de premier plan de ce campus et confirme la volonté du Groupe de mettre l'innovation et la recherche au cœur de ses priorités industrielles.

Le nouveau centre de Saclay regroupera les équipes de Recherche et Développement d'EDF actuellement situées à Clamart, soit près de 1 000 salariés. Leurs champs d'expertise (nucléaire, mécanique, génie logiciel, mathématiques et simulation numérique, économie de l'électricité, ...) figurent parmi les domaines d'excellence du Campus de Paris-Saclay. Les chercheurs d'EDF bénéficieront ainsi de la dynamique des coopérations avec les différents établissements d'enseignement supérieur et les centres de recherche publics ou privés qui sont, ou seront, présents sur ce site.

Pour ses installations, EDF a retenu début avril le projet de l'architecte Francis SOLER à la suite d'un concours d'architecture et d'ingénierie lancé en octobre 2009. Composé de bâtiments de forme circulaire sur une emprise d'environ 7 ha, l'ensemble architectural est une vitrine en matière d'éco-efficacité énergétique, grâce notamment à une enveloppe thermiquement très performantes. Une attention particulière a été portée à la prise en compte du handicap sous ses différentes formes dans la conception architecturale des bâtiments.

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 % une électricité sans émission de CO₂. 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 environ 38 millions de clients dans le monde, dont près de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires consolidé de 66,3 milliards d'euros dont 49 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

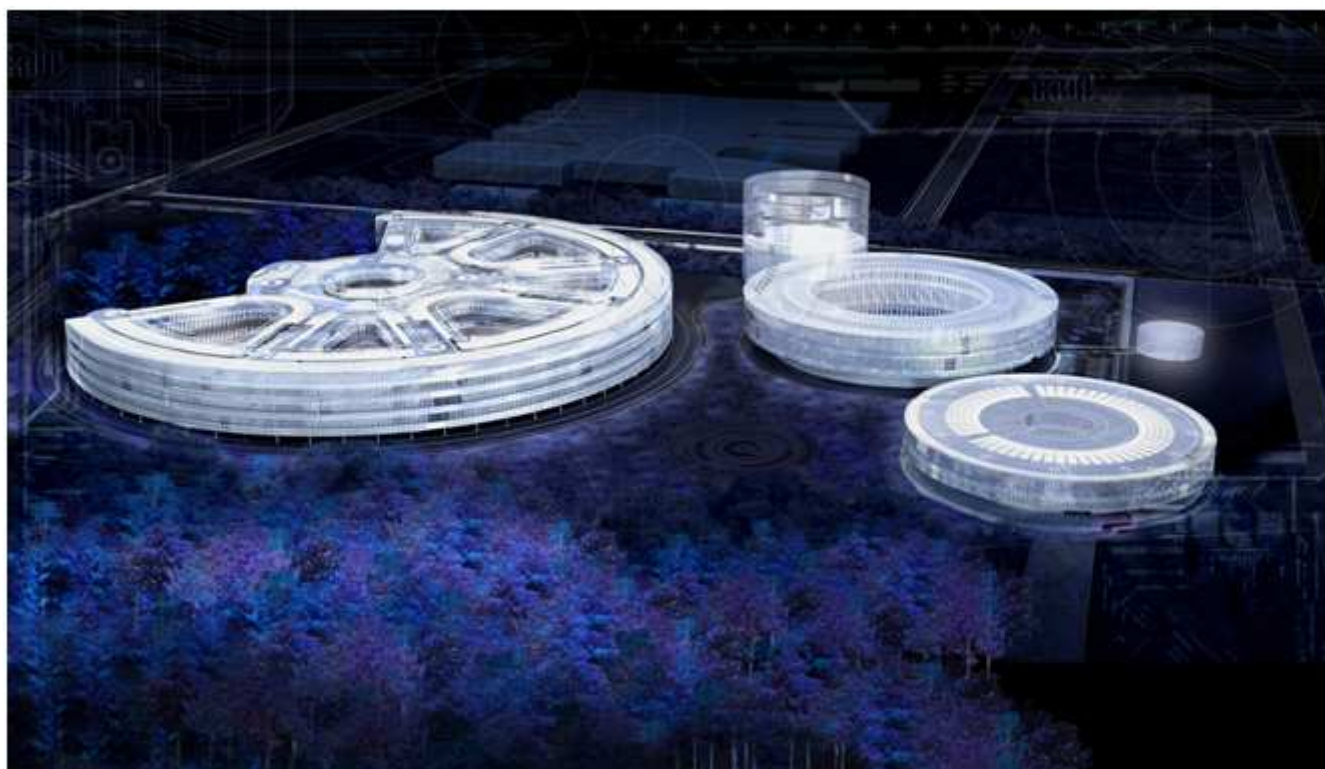


1^{ER} DECEMBRE 2010



Le futur ensemble architectural d'EDF sur le Plateau de Saclay.

Crédit photo : Cabinet Francis Soler Architecte



Vue en perspective du projet du projet de Francis Soler.

Crédit photo : Cabinet Francis Soler Architecte



La frange sud du Plateau de Saclay en 2025, dont l'implantation d'EDF.
Crédit photo : MDP-XDGA-FAA-AREP



EDF et son environnement immédiat sur le plateau de Saclay
Crédit photo : MDP-XDGA-FAA-AREP

CONTACT PRESSE :

Contact Presse : Capucine Leroux

+33 (1) 40 42 34 60 / +33 (1) 40 42 46 37

