

28 JUIN 2012

EDF s'engage à réaliser les travaux nécessaires conformément aux prescriptions de l'ASN sur le parc nucléaire

Suite aux prescriptions présentées par l'ASN le 28 juin 2012 dans le cadre des évaluations complémentaires de sûreté, EDF confirme son engagement à réaliser les travaux visant au renforcement du niveau de sûreté de ses installations nucléaires. Ces travaux sur le parc nucléaire s'inscrivent dans le programme d'investissement global du Groupe à horizon 2015.

« Nos investissements portent également sur la formation des équipes. Le renouvellement et l'élargissement des compétences est une des clés de la sûreté nucléaire. Comme en 2011, EDF va embaucher cette année encore plus de 2000 personnes dans les métiers du nucléaire et l'ingénierie. C'est un enjeu capital pour le Groupe. », souligne Henri Proglio, Président Directeur Général d'EDF

Ces travaux sur les centrales existantes et en construction visent à renforcer la robustesse ainsi qu'à assurer des marges de sûreté supplémentaires aux installations face :

- aux risques de séisme et d'inondation,
- à la perte simultanée de la source de refroidissement et des alimentations électriques,
- aux conséquences en cas d'accidents graves,

EDF a d'ores et déjà engagé un plan d'action qui s'étalera sur plusieurs années conformément aux prescriptions techniques de l'ASN comme par exemple :

- La mise en place de la Force d'Action Rapide du Nucléaire qui sera capable d'intervenir, en cas d'urgence, sur n'importe quel réacteur nucléaire en France d'ici la fin de l'année 2012. Une première base a été installée à Civaux dès le premier semestre 2012, trois autres bases régionales seront créées à Dampierre, Paluel et Bugey. L'objectif est, qu'à l'horizon 2014, la FARN soit en capacité d'intervenir sur l'ensemble des réacteurs d'un site de façon simultanée de n'importe quel site français d'EDF.
- L'évolution des centres locaux de crise pour gérer des événements extrêmes. Ces installations pourront accueillir sur plusieurs jours des équipes complètes d'exploitants et d'experts qui travailleront en lien avec le niveau national d'EDF et les pouvoirs publics.
- Le processus d'appel d'offres pour la fabrication des diesels d'ultime secours. 58 diesels seront installés sur l'ensemble des réacteurs avant 2018. Le principe est de disposer, en cas d'accident et dans l'attente de l'arrivée de la FARN dans les 24 heures, de moyen de secours supplémentaires.

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 96,5 % 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 27,9 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires consolidé de 65,3 milliards d'euros dont 43,1 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.



Un geste simple pour l'environnement,
n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Service de Presse
75382 Paris cedex 08
www.edf.com
EDF SA au capital 924 433 331 euros - 552 081 317 R.C.S. Paris

CONTACTS :

Presse :

Emilie PRADE:
01 40 42 33 91 / emilie.prade@edf.fr
Jill Coulombes :
01 40 42 24 25 / jill.coulombes@edf.fr

