

## Force d'action rapide du nucléaire (FARN) : ouverture de la dernière base régionale au Bugey

La création d'une Force d'action rapide du nucléaire (FARN) vient de franchir une étape-clé avec l'installation de sa 4<sup>ème</sup> et dernière base régionale à la centrale du Bugey (Ain). Cette base régionale comptera à terme 70 salariés d'EDF, spécialistes de la conduite, de la maintenance, de la radioprotection et de la logistique nucléaire, qui sont entraînés et préparés à faire face à toutes les situations.

L'objectif de la FARN, annoncée par EDF au lendemain de l'accident de la centrale de Fukushima-Daiichi et validée par l'Autorité de Sûreté Nucléaire, est d'intervenir, en moins de 24 heures dans n'importe quelle centrale nucléaire, pour apporter des renforts humains et des moyens de secours matériels. Si la fourniture en eau et en électricité venait à manquer, elle garantirait l'alimentation du site et constituerait un appui aux équipes sur place.

La FARN d'EDF, c'est aujourd'hui :

- 150 collaborateurs partageant leur temps entre des activités liées à la FARN, des entraînements, des exercices de crise et leurs métiers d'exploitant nucléaire. La FARN regroupe des compétences spécifiques : conduite des installations, intervention, logistique, sécurité et radioprotection, environnement...
- Des équipes mobilisables en 1 heure, pour être opérationnelles et intervenir en moins de 24 heures,
- Chaque année, 20 semaines de formations sur mesure consacrées à la FARN : commandement opérationnel de crise, logistique / manutention, aménagement base arrière...
- Des moyens matériels disponibles sur chaque base régionale : pompes mobiles, groupes électrogènes, camions, barges et engins de levage tout-terrain, moyens de protection individuelle et de communication...

Implanté au Bugey (Ain), à Civaux (Vienne), Dampierre (Loiret) et Paluel (Seine-Maritime), ce dispositif d'urgence, piloté par un état-major national, assure une proximité géographique avec l'ensemble des centrales nucléaires du parc et une mobilisation dans les plus brefs délais. Avec la FARN, EDF est ainsi le 1<sup>er</sup> exploitant à se doter d'une force spéciale, complétant son dispositif de gestion de crise nucléaire.

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 environ 28,5 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires consolidé de 75,6 milliards d'euros dont 46,8% hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.