
[Imprimer](#)

Maintenance nucléaire

EDF s'est doté en France, en moins de 20 ans, d'un parc de production électronucléaire sans équivalent qui contribue largement à la sécurité énergétique du pays : 58 centrales nucléaires, représentant une puissance installée de 63,1 EDF s'est doté en France, en moins de 20 ans, d'un parc de production électronucléaire sans équivalent qui contribue largement à la sécurité énergétique du pays : 58 centrales nucléaires, représentant une puissance installée de 63,1 GW, qui assurent plus de 87,8 % de la production d'électricité d'EDF, et hissent la France au rang de deuxième puissance électronucléaire mondiale, derrière les Etats-Unis. Depuis plus de 20 ans, EDF a fait le choix de confier à des entreprises extérieures la majeure partie des opérations de maintenance de ses centrales.

Ces entreprises sont aujourd'hui des partenaires et acteurs incontournables de la maintenance des centrales nucléaires d'EDF. Le professionnalisme, la capacité de mobilisation et les compétences spécialisées de ces entreprises sont la garantie d'une maintenance de qualité. GW, qui assurent plus de 87,8 % de la production d'électricité d'EDF, et EDF s'est doté en France, en moins de 20 ans, d'un parc de production électronucléaire sans équivalent qui contribue largement à la sécurité énergétique du pays : 58 centrales nucléaires, représentant une puissance installée de 63,1 GW, qui assurent plus de 87,8 % de la production d'électricité d'EDF, et hissent la France au rang de deuxième puissance électronucléaire mondiale, derrière les Etats-Unis. Depuis plus de 20 ans, EDF a fait le choix de confier à des entreprises extérieures la majeure partie des opérations de maintenance de ses centrales.

Ces entreprises sont aujourd'hui des partenaires et acteurs incontournables de la maintenance des centrales nucléaires d'EDF. Le professionnalisme, la capacité de mobilisation et les compétences spécialisées de ces entreprises sont la garantie d'une maintenance de qualité.

(Source EDF - 17 mai 2013)

