

# E TRANCHE

« Il a fallu en très peu de temps reprogrammer toute la campagne d'arrêts de 2020, et même prévoir des reports d'arrêts au-delà de l'hiver. Le tout en quelques semaines et en partie en étant en télétravail. »

sur l'année complète. Habituellement, la programmation est établie sur plus de dix années glissantes, afin d'une part de préserver le maximum de tranches disponibles en hiver et d'autre part de garder un socle de production disponible suffisant pendant les autres saisons.

Des milliers de salariés, d'EDF et de ses prestataires, travaillent en permanence à l'optimisation du placement, du contenu et de la durée prévisionnelle des arrêts du parc nucléaire français, puis à leurs réalisations. Lors d'un arrêt de tranche, des centaines de personnes œuvrent en même temps sur l'installation, jour et nuit, pour réaliser les milliers d'activités élémentaires dans le temps le plus court possible, en respectant les principes de sûreté nucléaire et de sécurité des salariés.

## DES ARRÊTS DIFFÉRÉS ET PROLONGÉS

Avec la crise sanitaire, les exploitants se sont adaptés pour produire au cœur de la crise, les salariés étant restés mobilisés en fonction des Plans de Continuité de l'Activité. La quasi-totalité des arrêts de tranche a été décalée après le confinement ou leur durée a été prolongée pour intégrer les mesures barrières. Mais, les experts EDF ont rapidement focalisé leur attention sur l'automne et l'hiver 2020. Car le décalage des arrêts ce printemps et

leur prolongation sont limités par la demande en électricité qui devient importante dès le mois d'octobre. Or l'équilibre production/consommation est assuré essentiellement par la production électronucléaire pilotable en continu qui vient compenser l'intermittence de l'éolien et du solaire et compléter la production des centrales hydrauliques. Il a donc fallu en très peu de temps reprogrammer toute la campagne d'arrêts de 2020, et même prévoir des reports d'arrêts au-delà de l'hiver. Le tout en quelques semaines et en grande partie en étant en télétravail.

## DES COÛTS ET DES CONTRAINTES SUPPLÉMENTAIRES

La production électronucléaire a été un socle pendant la crise et son personnel s'est rapidement organisé pour faire face. Mais les conséquences de cette adaptation sont nombreuses. Elles s'inscrivent dans la durée, en matière de coût pour l'entreprise, de contraintes pour les salariés EDF et prestataires, le tout pour que l'électricité reste abondante au moment où les Français et nos voisins européens en ont besoin, ou pour que des revendeurs d'électricité, concurrents d'EDF fassent des profits sans prendre de risque. La première cause est noble, la seconde non...

# RTE ÉLECTION EN VUE

L'élection au Conseil de Surveillance de RTE aura lieu du 25 juin au 2 juillet 2020. Paul ALFONTEs, déjà administrateur salarié durant ces deux dernières années, s'engage pour mener la liste de salariés parrainée par la CFE Énergies, soutenue par l'UNSA.

Cette élection est très importante car les salariés qui seront élus au sein de ce Conseil le seront pour quatre ans. Ils représenteront les salariés de RTE au sein de la plus haute instance de gouvernance de l'entreprise : c'est le lieu où se décide l'avenir des salariés de RTE. Les années à venir seront cruciales pour le système électrique français, pour la transition énergétique et la réorientation de l'Europe de l'énergie !

