

Une centrale sûre et productive

Energie. Le nouveau directeur de la centrale nucléaire présente un bilan satisfaisant pour l'année 2015.

L Laurent Lacroix, directeur de la centrale nucléaire de Penly depuis le 1er janvier à la suite d'Alban Verbecke, a présenté le bilan satisfaisant de l'année 2015, tant sur la sécurité que sur la production du site qui compte 748 emplois affiliés à EDF. Quelque 200 salariés de sociétés prestataires travaillent à plein-temps dans la centrale.

« En tant qu'ancien n°2 de la centrale, j'ai pu superviser l'ensemble de l'année. Nous n'avons déploré aucun incident grave sur le site. Treize événements ont été signalés en 2015 et un seul a été répertorié en niveau 1 sur l'échelle INES. Il n'y a pas eu d'arrêt automatique des deux réacteurs de la centrale. Les inspections de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) et de Peer Review Waco, groupe anglo-saxon de l'inspection nucléaire, même inopinées, ont rendu un rapport bien noté. Les exercices de simulation ont permis d'affiner les protocoles, même si celui du 13 octobre a été perturbé par la grève des forains de Rouen. »

Afin de faire mieux encore, la centrale nucléaire a construit le bâtiment « maquette » à l'entrée du site, en se servant des rapports post-accident de Fukushima. « Il s'agit d'un local où toutes les robinetteries et autres installations nécessitant une possible intervention, sont aménagées à l'identique de celles qui sont dans la centrale. Cela permettra aux employés et aux prestataires de s'en-



Laurent Lacroix, nouveau directeur de la centrale de Penly

traîner et d'être encore plus efficaces en cas d'incident. Ce bâtiment sera terminé fin mars et opérationnel à 100 % après l'arrêt pour simple rechargement du réacteur n°1, prévu mi-avril 2016. »

Mieux que prévu

Les résultats de la production 2015 ont été meilleurs que prévus, avec le taux de 92,8 % du taux de disponibilité, qui correspond au fonctionnement des deux réacteurs de la centrale. Si ces derniers n'avaient connu aucun arrêt durant une année, ce taux serait de 100 % « Ce chiffre est supérieur à 0,5 % de ce que nous avons prévu, soit 1,75 jour de production. » En 2015, la centrale de Penly a produit 19,34 TW/h, sachant que la grande Normandie a consommé 25 TW/h l'an dernier.

Pour 2016, deux arrêts de tranche

sont prévus, l'un mi-avril pour le rechargement du réacteur n°1, avec vérification des systèmes hydrauliques. « Il va durer 45 jours. » L'autre débutera le 30 août pour une durée de 61 jours, avec la visite partielle du réacteur n°2. « Nous commençons à préparer le grand carénage qui est programmé à partir de 2021. Notre réussite est de rester exemplaire dans les domaines de la sûreté et du respect de l'environnement. »

Le nouveau directeur met aussi l'accent sur l'accueil et la formation des étudiants, en partenariat avec les lycées seinomarin. Les partenariats avec le monde économique local et régional, sportifs, culturels et caritatifs sont également reconduits.