

[http://www.lecourriercauchois.fr/actualite-155021-centrale-nucleaire-paluel-le-generateur-fait-encore-causer.html?confirm\\_lecture=valide](http://www.lecourriercauchois.fr/actualite-155021-centrale-nucleaire-paluel-le-generateur-fait-encore-causer.html?confirm_lecture=valide)

## CENTRALE NUCLÉAIRE DE PALUEL : LE GÉNÉRATEUR FAIT ENCORE CAUSER

12h00 - 08 décembre 2017 - par A.G



**Mardi, la commission locale d'information nucléaire a tenu sa séance plénière et une réunion publique à Belleville-sur-Mer, près de Dieppe. Le vendredi précédent, nos confrères du site internet Basta Mag révélaient un rapport accablant sur les opérations de maintenance du générateur de vapeur qui avait chuté le 31 mars 2016. Le sujet a forcément été évoqué dans les débats.**

Le site internet *Basta Mag* a créé quelques remous sur le littoral cauchois. Sa rédaction a eu accès à une expertise concernant la chute de générateur de vapeur du réacteur 2 de la centrale de Paluel lors d'une opération de manutention. Un épisode que nous avons plusieurs fois disséqué dans nos colonnes et dont le cabinet Aptéis a fait l'analyse à la demande du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail (CHSCT) du site de production nucléaire. Ce rapport a été présenté aux salariés d'EDF vendredi. Ses conclusions ne ménagent pas l'exploitant.

### « *Mal préparé et confus* »

Alain Corrèa, membre du collectif Stop EPR à Penly et ailleurs, n'a pas été destinataire de l'expertise. Toutefois, il n'a pas été étonné à la lecture de l'enquête de nos confrères. « *Cela correspond à ce que nous savons : le chantier a été mal préparé et confus. Les savoir-faire ont disparu. Il y a près de 70 intervenants sous-traitants sur ce chantier. Cela crée un tourbillon d'irresponsabilités. Visiblement, il y a eu des signes avant-coureurs sur l'état du palonnier qui a lâché. Les avertissements n'ont pas été pris en compte. Quand on perd la maîtrise d'œuvre, on s'expose à des ratés. C'est ce qui s'est passé et encore il n'y a pas eu de blessés. Les conséquences auraient pu être bien plus terribles* », remarque le représentant des associations anti-nucléaires au sein de la commission locale d'information nucléaire (CLIN) Paluel Penly. Cette dernière a tenu une réunion mardi soir à Belleville-sur-Mer, juste après sa plénière. « *Nous n'avons même pas eu besoin de soulever le problème. Des spectateurs l'ont fait avant nous...* », sourit Alain Corrèa.

## « Très satisfait »

« Je suis très satisfait du déroulement des deux réunions », commente le Cauchois Jean-Louis Chauvensy, vice-président de la CLIN qui remplaçait pour l'occasion la présidente Blandine Lefebvre. Sur le rapport réalisé pour le CHSCT, le conseiller départemental ne fait pas de commentaires particuliers. « *La CLIN peut tout à fait recevoir les responsables de cet organe en réunion technique puisque la question concerne la sûreté.(...). Nous attendons d'avoir l'ensemble des éléments sur ce dossier. Il faut que l'opération de remplacement des générateurs de vapeur soit achevée* », déclare-t-il.

## Les quatre générateurs en place

Justement l'opération se termine. Le quatrième générateur de vapeur était en cours d'installation dans le réacteur 2 cette semaine. La manœuvre devait être achevée ce vendredi. « *Les trois autres sont déjà en place. Le chantier se poursuit normalement* », souligne Brice Farineau. Le directeur de la centrale ne souhaite pas s'exprimer sur l'article de *Basta Mag*. « *Le CHSCT est dans ses prérogatives. Ce rapport amène un éclairage sur l'incident qui ne se substitue pas aux analyses que nous menons. Quant à la cause de la chute du générateur de vapeur, nous avons déjà indiqué qu'il s'agissait d'un défaut d'ancrage du palonnier* », répond-il.

Il indique que les nouvelles installations de levage ont fait l'objet d'une surveillance appuyée de la part d'EDF. Des précautions supplémentaires ont été prises. L'autorité de sûreté nucléaire a donné l'autorisation de reprendre les opérations qui se poursuivront dans les prochaines semaines jusqu'au redémarrage du réacteur 2 attendu à la mi-février.