

Fukushima : la vapeur a disparu au-dessus du réacteur 3

Le Monde.fr avec AFP | 19.07.2013 à 05h25 • Mis à jour le 19.07.2013 à 07h48

Il n'y a plus de vapeur visible au-dessus du réacteur 3 de la centrale accidentée de Fukushima, a déclaré vendredi 19 juillet l'opérateur du site. La veille, un filet de vapeur dont l'origine exacte reste inconnue se dégageait du haut du bâtiment, selon des informations et images diffusées par Tokyo Electric Power (Tepco).

Vendredi matin en revanche, lors des observations effectuées par caméra à 7 h 55, heure locale, il n'y avait plus rien, a expliqué la compagnie dans un courriel. La veille, en dépit de ces rejets qui, affirme Tepco, pourraient être dus à l'évaporation d'eau de pluie (même si la température des installations ne dépassait prétendument pas 40 °C), aucune élévation de la radioactivité n'a été constatée, pas plus qu'une quelconque augmentation soudaine de température de la cuve du réacteur. Tepco a donc vite écarté l'hypothèse d'une reprise de réaction critique dans le réacteur où le combustible a fondu faute de refroidissement lors de l'accident atomique provoqué par le tsunami du 11 mars 2011.

La vapeur avait initialement été aperçue jeudi à 8 h 20, heure locale, apparemment en provenance d'une piscine de stockage de matériel au 5^e et dernier niveau du bâtiment de ce réacteur. Elle était toujours présente en fin de journée. Ce n'était toutefois pas la première fois qu'une telle chose se produisait, a reconnu un porte-parole de Tepco, même si la compagnie a avoué ne pas en avoir fait état précédemment.

L'incident rappelle une fois de plus que la situation reste instable dans cette centrale en péril, même si elle est considérée comme étant sous contrôle depuis décembre 2011, lorsque les autorités ont décrété que les six réacteurs étaient en état dit "*d'arrêt à froid*".
