

Japon : Le réacteur Sendai 1 a atteint sa pleine puissance (10 septembre 2015)

Sans doute que focalisée sur Fessenheim la presse française n'a pas trouvé la place pour donner des informations concernant le déroulement du programme japonais de reprise de production nucléaire.

Les nouvelles sont bonnes, excellentes même.

Après avoir démarré le 11 août (début de la remontée des barres) le réacteur Sendai 1, un PWR d'environ 900 MW, est monté très progressivement en puissance pour atteindre le 10 septembre à 7h GMT 100% de sa puissance nominale. Une heure plus tard, après une nouvelle inspection – dite finale - par NRA, l'autorité de sûreté japonaise, celle-ci délivrait l'autorisation de fonctionnement commercial.

Désormais le réacteur répond aux sollicitations du réseau alors que ces dernières semaines le réseau prenait toute la puissance que le réacteur offrait.

Un succès remarquable obtenu en à peine un mois après environ 4 ans d'arrêt suite à l'accident de Fukushima.

Le 11 septembre Kyushu Electric Power Co commencera le chargement du réacteur Sendai 2 jumeau du précédent. Sendai 2 devrait démarrer mi-octobre (montée des barres).

Un programme bien mené par un exploitant tout à fait serein malgré la pression qu'il est facile d'imaginer.

Bernard Lenail