

Pénurie d'électricité en Belgique: la situation reste difficile pour janvier et février

La ministre de l'Énergie a toutefois assuré que l'approvisionnement se ferait sans difficulté jusqu'à fin décembre.



Mis en ligne le 14/11/2018 à 12:31



Les réacteurs opérationnels aujourd'hui, Doel 3 et Tihange 1, assureront « sans difficulté » l'approvisionnement en électricité de la Belgique jusqu'à fin décembre, a estimé mercredi la ministre de l'Énergie Marie Christine Marghem (MR) lors d'une conférence de presse après une réunion de la 'Task Force', composée des principaux acteurs de l'énergie (Electrabel, Elia, la CREG et la DG Énergie).

La situation reste néanmoins difficile pour janvier et février. « Une réponse est en effet attendue de la part de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire (AFCN) sur Tihange 3 le plus rapidement possible afin de savoir quelles seront les unités opérationnelles pour ces deux mois d'hiver », a souligné la ministre.

Plus de temps que prévu

Marie Christine Marghem, qui en appelle à la responsabilité collective, a en outre fustigé le « sous-financement structurel de l'exploitant et de sa maison-mère (Engie, NDLR), qui ne se soucie pas suffisamment de l'approvisionnement en Belgique ».

Electrabel avait annoncé mardi soir que les travaux sur Doel 1 prendraient plus de temps que prévu et qu'une reconnexion au réseau de celui-ci ne serait pas attendue avant fin janvier de l'année prochaine.

À l'inverse, Tihange 3 pourrait revenir plus rapidement que prévu si la méthodologie d'action proposée par Electrabel est acceptée par l'AFCN.

Actuellement, seuls deux réacteurs sur sept produisent de l'électricité en Belgique : Doel 3 (1006 KW) et Tihange 1 (962 KW, redémarré lundi dernier).



LE SOIR

[La plateforme numérique des abonnés](#)

[Dossiers, entretiens, analyses](#)

[Je découvre](#)

