

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Penly-2-l-impossible-redemarrage>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Nos dossiers et analyses > Accident à la centrale nucléaire de Penly > **Penly 2 : l'impossible redémarrage**

30 juillet 2012

Penly 2 : l'impossible redémarrage

Point de la situation au 30 juillet 2012

A croire EDF, le réacteur devait redémarrer le 22 juillet après que les travaux nécessaires aient été effectués.

La gravité de "l'incident" révélée à l'occasion de l'Assemblée générale de la Commission locale d'information le 18 avril dernier, nous a cependant amené à croire qu'EDF ne pourrait jamais tenir ses délais.

Les "Lettres de suite d'inspection" de l'Autorité de sûreté nucléaire, dont une a été adressée au premier ministre, ont donné à voir l'importance du problème survenu à Penly et la nécessité pour EDF de mener des opérations d'envergure qui permettent de garantir non seulement la sûreté de l'installation mais sa fiabilité.

Fin juin une source officieuse nous révélait que l'ASN n'avait toujours pas reçu de réponses satisfaisantes à toutes les "questions préalables de sûreté" posées à l'exploitant.

Début juillet il apparut clairement aux experts indépendants que Penly avait révélé un "défaut générique" sur les motopompes primaires du parc nucléaire français... qu'il convenait de traiter sérieusement dans des délais raisonnables (d'où la demande que les moteurs des MPP soient désormais classés "équipements prioritaires pour la sûreté")

Le 27 juillet 2012... Penly n'a toujours pas redémarré alors que la facture de "l'incident" ne cesse de grimper que la production fait défaut sur le réseau d'électricité.

	A	B	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	
1	Prévision des disponibilités												
2													
3			Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Nucléaire	Charbon+ Ho Ch	
4	Jour	Mise à jour de	PENLY 2	ST-ALBAN-S	ST-ALBAN-S	ST-LAURENT	ST-LAURENT	TRICASTIN (L	TRICASTIN (L	TRICASTIN (L	TRICASTIN (L	BLENOD 2	BL
14	Dimanche 29	24/07/2012	0	1300	1275	850	870	830	877	0	897	250	
15	Dimanche 29	25/07/2012	0	1290	1275	850	870	826	880	0	900	250	
16	Dimanche 29	26/07/2012	0	1290	1275	870	870	826	880	0	880	250	
17	Dimanche 29	27/07/2012	0	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
18	Lundi 30/07/2	23/07/2012	756	1300	1275	800	870	830	877	0	885	250	
19	Lundi 30/07/2	24/07/2012	0	1300	1275	850	870	830	877	0	897	250	
20	Lundi 30/07/2	25/07/2012	0	1290	1275	850	870	826	880	0	900	250	
21	Lundi 30/07/2	26/07/2012	0	1290	1275	870	870	826	880	0	880	250	
22	Lundi 30/07/2	27/07/2012	0	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
23	Mardi 31/07/2	24/07/2012	664	1300	1275	850	870	830	877	0	897	250	
24	Mardi 31/07/2	25/07/2012	664	1290	1275	850	870	826	880	0	900	250	
25	Mardi 31/07/2	26/07/2012	0	1290	1275	870	870	826	880	0	880	250	
26	Mardi 31/07/2	27/07/2012	0	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
27	Mercredi 01/8	25/07/2012	664	1290	1275	850	870	826	880	0	900	250	
28	Mercredi 01/8	26/07/2012	0	1290	1275	870	870	826	880	0	880	250	
29	Mercredi 01/8	27/07/2012	0	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
30	Jeudi 02/08/2	26/07/2012	0	1290	1275	870	870	826	880	0	880	250	
31	Jeudi 02/08/2	27/07/2012	0	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
32	Vendredi 03/8	27/07/2012	664	1290	1275	850	858	809	880	0	880	250	
33													
34	RTE ne pourra être tenu res												
35													
36													
37													
38													
39													

Un temps nous avons cru, en suivant les prévisions de production publiées par le réseau de transport d'électricité (RTE), que le réacteur redémarrerait lundi 30 juillet. Les derniers chiffres publiés par l'établissement public donnent à voir que le redémarrage est tout au plus progressif et en tout cas discontinu. Il semblerait que des essais aient lieu à Penly...

Devons nous en déduire qu'EDF est à la peine, que le réacteur 2 de Penly a été plus profondément touché qu'annoncé, qu'il est aujourd'hui difficile de le ramener à une puissance d'exploitation commerciale sans le fragiliser un peu plus ?

toute une série de questions se pose...

en tout cas le mythe du nucléaire fiable a sombré au bas des falaises de Normandie (sans parler des 17 autres réacteurs aujourd'hui à l'arrêt qui donnent à voir la faible disponibilité des centrales nucléaires)...

Pour le Collectif STOP-EPR ni à Penly ni ailleurs