

**Réunion de concertation du 1^{er} février 2019 à Calais
sur l'amélioration de la sûreté des réacteurs de 900 MW dans le cadre de leur 4^{ème} réexamen périodique**

ANNEXE AU COMPTE-RENDU : Saisie des grilles remplies par les sous-groupes (x4 tables) lors de la réunion publique du 1^{er} février 2019 à Calais

Rappel des indications données aux sous-groupes :

- . Vous désignez un rapporteur qui sera également le « gardien du temps ». Vous disposez de 30 mn pour aborder les questions ci-dessous.
- . Vous prévoyez 10 mn pour aider le rapporteur à rédiger la synthèse sur le tableau grand format qui sera collecté pour le compte-rendu de la réunion.
- . Pour la mise en commun : des rapporteurs volontaires seront invités en tribune pour une restitution orale des points-clés des travaux.

Quels sont selon vous	Table n°	Vos réponses	Pourquoi selon vous ?
1- Les points les plus sensibles à améliorer en termes de sûreté ?	1	Être plus attentif aux nouvelles installations industrielles autour de la centrale.	Éviter un risque « domino ».
	2	Quelles améliorations en termes de maîtrise de la réactivité.	Point peu abordé/
	3	Prise en compte du risque climatique (évolution). Corrosion : prise en compte de tous les phénomènes.	➔ Les évolutions semblent plus rapides que prévu. ➔ Dégradation rapide des matériels (bord de mer).
	4	Validité des critères de l'ASN. Améliorer la sûreté des piscines. Rendre inopérant les drones.	Si les critères ne sont pas corrects la prédiction sera faussée.
2- Les propositions d'amélioration présentées par EDF qui vous semblent pertinentes ?	1	Tous les éléments mis en œuvre vis à vis de l'accident de Fukushima.	Prise en compte d'un accident majeur
	2	Aspects environnementaux : traitement des déchets en particulier du combustible.	Point manquant de précision
	3	- DUS ; - Renforcement du refroidissement ; - Alimentation en eau. Radier : étalement du corium.	} Points essentiels et sensibles. Pollution.
	4	Enceinte autour des sites. Viser le niveau de sûreté de l'EPR.	
3- Les propositions d'amélioration présentées par EDF	1		
	2		
	3		

qui ne vous semblent pas pertinentes ?	4	Pistes pour hélicoptère, délai de 12h.	12h ? Assez rapide en dernier recours ?
4- D'autres voies d'amélioration utiles à étudier ?	1	Les compétences d'ingénierie et exploitation.	Le renouvellement des compétences.
	2	<ul style="list-style-type: none"> - Prestataires : savoir faire EDF et contrôle externe pendant le chantier ; - Maintien des compétences ; - Réadaptation des matériels obsolètes ; - Le facteur humain en exploitation et en sous-traitance. 	
	3	Le facteur : <ul style="list-style-type: none"> - Organisationnel ; - Maintien des compétences ; - Renouvellement des générations ; - Prise en compte du contrôle social interne. 	Minimiser le risque lié au facteur humain et garantir les compétences.
	4	Risque terroriste.	