

EDF discute toujours avec l'ASN sur l'EPR de Flamanville. Le Groupe a assuré hier que certaines études sur son EPR en construction étaient encore en cours et qu'il était en discussions avec l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN). « *A ce jour, l'essentiel des choix de conception a été validé par l'Autorité de sûreté nucléaire et ses experts, en particulier le choix du matériel des mécanismes de grappes de commande* », a indiqué une porte-parole. Ces mécanismes avaient été mis en cause par le réseau Sortir du nucléaire. Attestant disposer de « *notes confidentielles d'EDF* », celui-ci a fait état hier de critiques sur « *le nombre de soudures et le type d'acier utilisé dans certaines parties du couvercle de la cuve du réacteur* ». Ces éléments « *peuvent provoquer une fuite de cette cuve* » qui pourrait elle-même « *dégénérer en un accident de type Tchernobyl* », affirme Sortir du nucléaire. « *Il reste des points à préciser suite aux recommandations émises par le groupe d'experts sollicité par l'ASN. Les échanges se poursuivent entre EDF et l'ASN pour apporter les réponses aux questions soulevées* », a ajouté la porte-parole d'EDF. Contrairement aux craintes de Sortir du nucléaire, un éventuel accident entraînant l'éjection d'une grappe de commande d'un EPR « *ne conduit pas à un Tchernobyl* », a par ailleurs déclaré Sébastien Crombez, expert à l'ASN. (AFP, Dow Jones du 28/09/2010)