

29 Juillet 2010,

FO-DIN partage, en grande partie, les conclusions émises dans la synthèse du rapport Roussely et se félicite que soient rappelés le rôle majeur de l'ingénierie, architecte-ensemblier, ainsi que les missions remplies d'ores et déjà par la DIN dans la filière nucléaire à savoir :

- **construction** de centrales neuves en France et à l'international,
- **recherche et développement** de nouvelles technologies,
- **durée de fonctionnement** des centrales au-delà de 40 et 50 ans,
- **démantèlement** des installations anciennes.

FO-DIN note avec satisfaction la **prise en compte du potentiel humain** afin d'assurer le maintien et le renouvellement des compétences.

FO-DIN souligne cependant quelques points pour lesquels **des inquiétudes ne sont pas levées**:

- l'impact des difficultés rencontrées, à tous les niveaux, sur les chantiers EPR d'Olkiluoto en Finlande et de Flamanville 3 sur la suite du programme et notamment le démarrage des projets au Royaume Uni et Penly 3
- la demande faite à l'ASN de mieux maîtriser sa communication, n'est pas de nature à maintenir la transparence et la confiance du public en matière de nucléaire.
- la maîtrise des activités cœur nucléaire actuellement sous-traitées et dont la compétence ne se situe plus à EDF conjuguant la nécessité de participer au maintien d'un tissu local industriel de qualité.

FO-DIN interrogera les Directeurs de la DIN sur ces sujets importants lors de rendez-vous d'ores et déjà programmés.