

# Ne laissons pas la filière nucléaire dans le flou

Le Monde.fr | 15.10.2014 à 18h06 • Mis à jour le 15.10.2014 à 18h14



Centrale de Mühleberg (2013). | AFP/SÉBASTIEN BOZON

Le projet de loi sur la transition énergétique, adopté le 14 octobre à l'Assemblée nationale en première lecture, n'a pas abordé la question du « Grand carénage ».

Pourtant ce programme porté par EDF est primordial pour la filière nucléaire puisqu'il prévoit un investissement de 55 milliards d'euros de travaux de rénovation et de modernisation du parc nucléaire français d'ici 2025.

## [Lire aussi : L'Assemblée nationale vote la transition énergétique](#)

Au même moment, se tient cette semaine à Paris, le premier salon international consacré à l'industrie nucléaire: le [World Nuclear Exhibition](#) (WNE). Il n'est pas anodin que cet événement ait lieu à Paris, signe de la reconnaissance dont nous jouissons à l'étranger dans ce domaine.

## 75 % DE L'ÉLECTRICITÉ DU PAYS

L'avenir de cette industrie est un enjeu majeur pour l'emploi en France puisque selon le Comité stratégique de la filière nucléaire, elle représente un potentiel de 110 000 embauches dans les 10 prochaines années. Actuellement le parc nucléaire français permet de produire 75 % de l'électricité du pays. Une électricité que tous nos voisins nous envie puisque son prix est par exemple 80 % moins cher que celle de nos voisins allemands.

PUBLICITE

### [Atlantic fabricant français de solutions de confort thermique depuis 45 ans](#)

Depuis 45 ans, Atlantic continue de concevoir, développer et fabriquer la majorité de ses produits en France : sur les 16 usines de fabrication du groupe, 9 sont localisées en France et réparties sur l'ensemble du territoire...



#ayl\_lemonde\_48343675941354103 a:not(.lien\_interne), article  
#ayl\_lemonde\_48343675941354103 img{ border: 0; }

Le parc nucléaire français aujourd'hui présente un âge moyen de 30 ans. Or l'âge limite est pour le moment fixé à 40 ans par l'Autorité de sûreté nucléaire. Dans ce contexte, EDF a annoncé en septembre 2012, le lancement du plan du « Grand Carénage ».

Ce plan prévoit à la fois d'allonger la durée de vie de notre parc en le prolongeant jusqu'à 60 ans et d'intégrer l'ensemble des nouvelles normes de sûreté indispensables, notamment suite au drame de Fukushima.

La sauvegarde de nos savoirs industriels exige d'investir dans le nucléaire ! L'industrie nucléaire regroupe un ensemble vaste de savoir-faire techniques

spécifiques. Sur les seuls secteurs de la chaudronnerie et de la tuyauterie spécialisées pour cette filière, le plan du « Grand Carénage » représente des centaines d'emplois nets à créer d'ici 2025 et donc autant de plans de formation à développer.

## **COMPÉTENCES D'EXCELLENCE**

Dans ce secteur, toutes les PME et les ETI spécialisées ont les carnets de commande remplis depuis un an suite à l'annonce d'EDF et doivent prévoir les embauches et les investissements nécessaires pour réaliser ces objectifs. Aujourd'hui, tous ces chefs d'entreprise restent donc dans le flou de l'indécision.

Le nucléaire est un secteur énergétique à part qui demande des compétences techniques particulières, et n'ayons pas peur de le dire, des compétences industrielles extraordinaires. Ces compétences d'excellence nécessitent des parcours de formation longs puisqu'en moyenne, un soudeur sorti d'école après un bac +3 aura besoin d'un an et demi de formation en entreprise avant de parfaitement maîtriser les spécificités de cette industrie.

**Lire aussi : [L'« effet de cliquet », ennemi de la démocratie](#)**

Face aux défis de demain, les décisions se prennent maintenant ! D'ailleurs nos savoir-faire industriels sur l'ensemble des métiers qui compose la filière nucléaire sont épiés et repris par nos concurrents internationaux. A nous donc de nous donner les moyens de rester les leaders de cette industrie de pointe.

L'ensemble des chefs d'entreprises que nous représentons a besoin de perspectives à long terme, de stabilité, d'un cap clair et durable. Les ressources humaines et techniques sont là, les besoins sont identifiés et les investissements pour y répondre n'ont plus qu'à être activés.

## **ATOUTS POUR LE DYNAMISME ÉCONOMIQUE**

Des milliers d'emplois sur l'ensemble du territoire, dans des dizaines de PME et d'ETI sont à la clé. Ces milliers d'emplois se sont autant d'atouts pour le dynamisme économique de ces territoires, autant de garanties pour la confiance en l'avenir de ces industriels.

Nous demandons donc aux pouvoirs publics d'avoir la sagesse d'acter les annonces du « Grand carénage » et de nous certifier que ce plan d'investissement indispensable pour l'avenir de notre filière nucléaire est en marche.

N'oublions pas qu'en 2050, nous serons quelques 10 milliards d'habitants aux besoins énergétiques démultipliés. Pour faire face demain à ce grand défi, c'est aujourd'hui qu'il faut agir et ensemble, prendre les bonnes décisions.

**Philippe Anglaret, président du Groupement intersyndical de l'industrie nucléaire (GIIN).**

**Yves Fiorda, vice-président de la Fédération des industries mécaniques (FIM).**

**François Rieffel, président du syndicat national de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle (SNCT).**

**Philippe Paelink, président de FIM-Energétique.**

**Jérôme Duprez, président de Profluid, association française des fabricants de pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie.**

---