

**Communiqué de presse - 13 janvier 2015**

---

## **Nucléaire : les déclarations de Mme Royal ouvrent de nouvelles perspectives**

La **SFEN** se félicite des déclarations de Ségolène Royal. Cependant, elle **regrette que le projet de loi sur la transition énergétique pour la croissance verte n'ouvre toujours pas de perspective pour le parc existant ou les nouvelles constructions.**

Energie décarbonée, le nucléaire est un atout indispensable pour réussir la transition énergétique et atteindre les objectifs climatiques. En tirer parti passe par l'exploitation en toute sûreté des centrales nucléaires au-delà de 40 ans et la construction de nouvelles capacités de production.

**Investir dans les centrales nucléaires pour les exploiter au-delà de 40 ans est une priorité.** L'énergie nucléaire continuera d'être la solution énergétique la plus compétitive pour les années à venir. Par ailleurs, exploiter les centrales nucléaires dans la durée évitera de « re-carboner » le mix énergétique comme c'est le cas en Allemagne.

**Avec 220 000 emplois, l'industrie nucléaire est la troisième filière industrielle de France. Construire de nouveaux réacteurs permettra de la renforcer en France et à l'export :**

- La filière se prépare déjà au renouvellement du parc nucléaire. Elle construit plusieurs réacteurs de 3<sup>e</sup> génération (EPR) dans le monde et développe des synergies pour optimiser cette technologie. La filière occupe la première place en matière de recherche sur les réacteurs de 4<sup>e</sup> génération.
- La montée en puissance de la filière nucléaire sera créatrice d'emplois. Selon le cabinet PwC, les phases d'études et de construction d'un réacteur EPR créent 8 350 emplois. Des emplois pérennes, non délocalisables, et à forte valeur ajoutée.
- En matière nucléaire, le savoir-faire français est reconnu internationalement. La construction de nouveaux réacteurs de technologie française dans l'Hexagone favorisera l'exportation de l'offre française sur un marché en expansion.

---

**La Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN)** est le carrefour français des connaissances sur l'énergie nucléaire. Créée en 1973, association régie par la loi de 1901, la SFEN est un lieu d'échanges pour les spécialistes de l'énergie nucléaire français et étrangers. Elle rassemble 3 600 professionnels de l'industrie, l'enseignement et la recherche.

### **Contacts presse :**

**Isabelle Jouette**

01 53 58 32 10 - 06 71 92 23 95

[isabelle.jouette@sfen.org](mailto:isabelle.jouette@sfen.org)

**Boris Le Ngoc**

01 53 58 32 23 - 06 60 71 63 36

[boris.lengoc@sfen.org](mailto:boris.lengoc@sfen.org)