



**Geneviève
Fioraso - PS**

**Ministre de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche et candidate PS sur
la première circonscription de l'Isère**

Signe distinctif :

- Représentante du CEA

NUCLEOCRATE

Membre de l'Office Parlementaire des Choix Scientifiques et Techniques, Geneviève Fioraso semble éprouver une grande fascination pour les technologies de toutes sortes : biotechnologies, nanotechnologies (elle est présidente de la SEM Minatec entreprises), et bien sûr le nucléaire, qu'elle considère comme une technologie "vertueuse".

Geneviève Fioraso est proche des milieux du nucléaire.

En 1988, elle participe avec Michel Destot à la création de *Corys*, une start-up spécialisée dans la réalisation de simulateurs industriels, notamment pour les centrales nucléaires, et résultant de la privatisation d'une activité développée au sein du Commissariat à l'Énergie Atomique autour du réacteur Siloette. Avec son compagnon Stéphane Siebert (actuellement directeur délégué de la recherche technologique au CEA), elle codirigera Corys jusqu'au dépôt de bilan de la société en 1995. Nommée directrice de cabinet de Michel Destot, elle restera très proche du CEA.

Ses rapports parlementaires témoignent d'une confiance démesurée dans la technologie nucléaire. Dans son dernier rapport pour avis sur le budget 2012 de l'industrie et de l'énergie, elle affirme notamment que le réacteur EPR "*peut supporter la fusion de son coeur sans danger pour quiconque*"[1] et que "*la durée de vie d'une centrale correctement entretenue est aujourd'hui de 50, voire 60 ans*", alors qu'aucun réacteur dans le monde n'a encore atteint cet âge. Elle déclare également que le nucléaire est une énergie "nationale", oubliant un peu légèrement que tout « notre » uranium est désormais importé...

Depuis mars 2010, elle remplace Christian Bataille comme représentante des parlementaires au Conseil d'Administration de l'Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs (ANDRA)

[1] Pourtant, dès 2003, une association allemande met en garde contre les risques d'explosion d'hydrogène en cas de fusion du coeur de l'EPR.

**Elle se présente aux élections législatives
Voterez-vous pour les soutiens du lobby nucléaire ?**

plus d'informations sur www.sortirdunucleaire.org/legislatives