

Source : <http://www.sortirdunucleaire.org/Le-Deaut-Jean-Yves-PS>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau en action > Campagnes et mobilisations nationales > Campagnes et mobilisations 2012 > Changeons d'ère, sortons du nucléaire ! > Élections législatives : pas de sièges pour les pro-nucléaires ! > Découvrez notre sélection des députés les plus radio-actifs > **Le Déaut Jean-Yves - PS**

22 mai 2012

Le Déaut Jean-Yves - PS

Candidat PS sur la 6ème circonscription de Meurthe-et-Moselle

Signe distinctif :



Professeur nucléaire



Professeur d'université, docteur en biochimie, Jean-Yves Le Déaut joue depuis 1988 un rôle phare au sein de l'Office Parlementaire des Choix Scientifiques et Techniques, dont il a été président, puis vice-président.

Il multiplie les interventions sur les sujets scientifiques les plus controversés (OGM, biotechnologies... et bien sûr nucléaire), dans le but d'en améliorer l'acceptabilité sociale.

Jean-Yves Le Déaut utilise bien souvent sa formation scientifique comme caution pour affirmer que la France n'a pas d'autre choix que la poursuite du nucléaire [1]. Il fait preuve d'une confiance démesurée dans les sciences et techniques. Même s'il s'engage ostensiblement en faveur de la sûreté nucléaire, c'est un fervent partisan de l'EPR [2], et il se montre extrêmement confiant concernant le devenir des déchets radioactifs, ne doutant pas qu'on puisse conserver la mémoire des sites sur 300 ans [3].

Jean-Yves Le Déaut est également membre du comité de parrainage de l'association pronucléaire "Sauvons le climat", qui compte comme soutien... EDF [4]

Notes

[1] http://www.assemblee-nationale.fr/13/rap-off/i4214.asp#P2399_494579

[2] <http://www.liberation.fr/terre/01012370918-l-epr-c-est-la-possibilite-de-continuer-le-nucleaire>

[3]

<http://www.liberation.fr/politiques/0101264744-dechets-nucleaires-la-claque-aux-verts-pour-jean-yves-le-deaut-depute-de-meurthe-et-moselle-ne-rien-faire-serait-irresponsable>

[4] <http://sauvonsleclimat.org/qui-sommes-nous/270-comite-parrainage.html>