



## Fiche DÉTOX #6

# Les **emplois** et la **sortie** du nucléaire

V 2018-07



*A l'emploi des forces de l'ordre pour maintenir le nucléaire... nous préférons les emplois des gardiennes de la paix : les renouvelables ! Elles peuvent créer en France un demi-million d'emplois non délocalisables grâce au solaire, l'éolien, l'hydraulique et la biomasse.*

### **Précarité de l'emploi nucléaire**

Selon un rapport rédigé en 2011 par deux élus pourtant très pronucléaires (C. Bataille et B. Sido) il peut y avoir dans l'industrie nucléaire **jusqu'à 8 niveaux de sous-traitance** ! Une situation "particulièrement préoccupante, en termes de sûreté, puisqu'elle conduit à une dilution extrême des responsabilités."<sup>1</sup> écrivent-ils. Par souci financier EDF confie les opérations de maintenance les plus cruciales à des sous-traitants peu formés, et exposés à des doses élevées de radiations. Selon le Réseau Sortir du nucléaire, "les **22 000 salariés précaires embauchés par les entreprises sous-traitantes d'EDF** pour assurer l'entretien des installations reçoivent **80 % des doses annuelles de radioactivité, alors qu'ils ne représentent que 20 % du personnel**. Ces salariés précaires se définissent eux-mêmes comme de la « chair à neutrons » ..."<sup>2</sup>

### **La sortie créera des emplois**

Les installations d'énergies renouvelables peuvent être facilement démantelées. Elles sont par nature décentralisées et non délocalisables. Elles sont démocratiques car avec elles, les citoyen·ne·s se réapproprient la production d'énergie. "En 2010, pour l'ensemble des 27 pays membres de l'Union Européenne, les volumes d'emplois associés aux marchés des filières des **énergies renouvelables représentent plus de 910 000 personnes**, pour un chiffre d'affaires de 120 milliards d'euros."<sup>3</sup>

Le Réseau Action Climat (Rac - France) met en ligne un fascicule pour *En finir avec les idées reçues - Transition énergétique*. L'ONG écrit page 13 que "globalement, la transition énergétique va créer de nouveaux emplois en France, comme le prouvent plusieurs études. Ce sont 400 000 nouveaux emplois équivalent temps plein d'ici à 2030 qui pourraient être créés (d'après le nouveau scénario Négawatt actualisé en 2016). D'autres études

indiquent aussi vers une forte création d'emplois, avec un solde largement positif. Par exemple, l'Ademe et l'Observatoire français des conjonctures économiques (OFCE) ont chiffré à **330 000 emplois d'ici à 2030 et à 825 000 en 2050**, prioritairement dans la **rénovation thermique des bâtiments** et les **énergies renouvelables**. Les deux organismes estiment que cela représente 20 000 emplois de plus par an à l'horizon 2050.

Toutefois, il est vrai que certains secteurs seront globalement perdants, comme ceux du transport routier ou du nucléaire. Il est donc absolument indispensable de soutenir l'évolution des métiers, la formation professionnelle et les stratégies de reconversion des industries françaises. Un tel soutien doit venir des pouvoirs publics (Etat et collectivités territoriales)."<sup>4</sup>

Face à cette réalité de la transition énergétique déjà largement visible outre-Rhin, les cadres d'EDF n'ont pas peur du ridicule, tel l'ancien PDG d'EDF, H. Proglia qui avançait un chiffre hallucinant à six zéros pour parler des emplois du nucléaire en France ! Ce à quoi l'ancienne PDG d'ex-Areva (Orano) A. Lauvergeon répondait "*qu'il avait fumé la moquette*"<sup>5</sup>. Ambiance...

Il est facile de comprendre qu'avec environ 150 000 emplois chez EDF dans le Monde et pour toutes les énergies et moins de 20 000 emplois chez Orano dans le Monde, on ne peut arriver qu'à **maximum 130 000 emplois directs<sup>6</sup> dans le nucléaire en France**, comme A. Lauvergeon le reconnaissait<sup>5</sup> d'ailleurs. Quant aux emplois *indirects* dans le nucléaire, ils pourront se reconvertir dans un autre domaine énergétique ou parfois même rester dans le domaine du démantèlement nucléaire qui durera des décennies (cf. *Fiche DÉTOX #1.1*).

1 *Sortir du nucléaire, c'est possible*, Nova Editions, 2011, p. 58

2 *Sortir du nucléaire, c'est possible*, Nova Editions, 2011, p. 85

3 *Etat des énergies renouvelables en Europe*, EurObserv'ER, 2010

4 <http://reseauactionclimat.org/wp-content/uploads/2017/04/Transition-e%CC%81nerge%CC%81tique-ide%CC%81es-rec%CC%A7ues.pdf>

5 <http://books.google.fr/books?id=WQYQsujRxxMC&printsec=frontcover&hl=fr> (note n° 73)

6 <http://blogs.mediapart.fr/philippe-quirion/blog/211111/sortir-du-nucleaire-bon-ou-mauvais-pour-lemploi>

*Pour aller plus loin :*

<http://www.sortirdunucleaire.org/Sortir-du-nucleaire-catastrophe-industrielle-ou-29056> (pour des questions sur les emplois dans le nucléaire)