

- **Des dépenses lourdes pour le démantèlement et l'assainissement**

« Les engagements de l'Etat non tenus sur les budgets précédents, la pression exercée par l'Autorité de sûreté, et un manque de réalisme du CEA vis-à-vis de cette Autorité de sûreté compte tenu des moyens financiers contraints, font que le CEA doit faire face, sur la période 2004-2008 à un pic d'investissements liés au renouvellement d'installations de traitements des déchets nucléaires ou destinées à l'entreposage de matières fissiles (installations Agate, Cedra, Magenta). Le coût global de ces installations sur la période du plan est de 282 M€. » (Page 7, au total 2800 M€ seront consacrés au démantèlement et à l'assainissement sur la période.)

- **L'alimentation du fonds dédiés au démantèlement par les dividendes d'Areva réduit les budgets des programmes de recherche**

« Compte tenu des besoins propres d'autofinancement d'Areva, du taux de détention du capital d'Areva par le CEA, et d'une affectation prioritaire sur le fonds dédié, le niveau de dividende en provenance d'Areva et affecté à la recherche est prévu en baisse à 40M€ dès 2005. » (Page 8, soit une baisse de 30M€ par an)

- **La recherche fondamentale sacrifiée**

« La ligne de programme connaissance de la matière est globalement décroissante sur le plan ... » (Page 10)

« Le nouvel équilibre des programmes en fin de période se caractérise par :

- *Un re-dimensionnement à la baisse des programmes nucléaires avec cependant l'accent mis en fin de période sur la croissance des systèmes du futur ([...] 50% [...]) ;*
- *Une croissance très significative des activités dans le domaine des TIC et de la biologie ;*
- *Une réduction des effectifs permanents des activités de recherche fondamentale en sciences de la matière, [...]*

In fine, la physionomie du CEA ressemblera beaucoup plus à celle d'un centre de recherche technologique appuyé sur deux pieds équilibrés (énergie et TIC) et s'appuyant sur une convection forte avec une recherche amont redimensionnée. » (Page 12, ne pas confondre recherche amont et recherche fondamentale...)

- Dépenses assainissement/démantèlement sur la période du PMLT : 2874 M€
- Dépenses systèmes nucléaires du futur sur la période du PMLT : 550 M€
- Dépenses recherche fondamentale sur la période du PMLT : 427 M€
- Evolution des effectifs¹ recherche fondamentale : 404 en 2002 ; 259 en 2012 (-36% !)
- Evolution des effectifs² CEA Civil : 10343 en 2002 ; 10130 en 2012 (-2% ...)
- Evolution des dépenses recherche fondamentale : 43 M€ en 2003 ; 37 M€ en 2012 (-14% !)
- Evolution des dépenses CEA civil : 1597 M€ en 2003 ; 1674 M€ en 2012 (+5%...)

¹ EMB : effectif moyen budgété

² EMB : effectif moyen budgété