

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/C-est-bon-a-savoir>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau  
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Campagnes et mobilisations 2006 > Loi 2006 sur les déchets nucléaires :  
N'empoisonnez pas la terre ! > **C'est bon à savoir !**

**17 mai 2006**

## **C'est bon à savoir !**

*"Les déchets ne sont pas biodégradables, donc on ne doit pas les enfouir !"*  
Sébastien, 12 ans, enquête publique Bure - 1997

### **Combien de piscines olympiques ?**

Selon AREVA, les déchets hautement radioactifs à vie longue issus du programme électronucléaire tenaient dans une piscine olympique. Il fut ensuite question de 5 piscines olympiques très vite remplacées par "un stade de foot". Aujourd'hui, l'Andra envisage un site d'enfouissement qui représentera au minimum (si tout va bien) 1 500 ha soit 15 000 piscines olympiques !

### **Un référendum en suspens :**

Actuellement, les Conseils généraux de Haute-Marne et Meuse refusent de répondre aux plus de 50 000 signatures de leurs habitants qui exigent un référendum local sur la question de l'enfouissement à BURE en Meuse/Haute-Marne ! Pourquoi et jusqu'à quand ?

### **Sondage :**

88 % des gens refusent l'enfouissement près de chez eux (Sondage Ifop par tél /15-16 sept 2005).

### **Ils sont éternels :**

Exemple de durée de vie de radio-élément : 1 000 g de plutonium, au bout de 24 000 ans deviendront 500 g de plutonium et 500 g d'autres matières radioactives. La moitié du plutonium aura bien disparu, mais il restera toujours 1000 g de matière radioactive... et hautement toxique.

### **Le plus sage :**

Les déchets les plus faciles à gérer sont ceux que l'on ne produit pas !

Le démantèlement en cours de la centrale de Brennilis coûtera un demi-milliard d'euros (Elle a produit 6,235 milliards de kWh) Avec autant d'argent, on pourrait financer :



L'installation de 480 MW éoliens (Production sur 20 ans de 20 à 25 milliards de kWh)

ou



L'achat d'au moins 60 millions d'ampoules basse consommation (économie d'énergie d'au moins 28 milliards de kWh)