



**Avec lui, nous
n'aurons jamais nos
50 000
éoliennes !**

**(50 000 x 2 MW = la moitié de nos besoins
vitaux en électricité, le reste étant couvert par
le solaire, le biogaz + cogénération etc.)**

Si nous voulons un avenir vivable pour nos enfants, nous devons abandonner le **pétrole**⁽¹⁾ et investir dans les énergies renouvelables.

Or Sarkozy investit tout notre fric dans le nucléaire⁽²⁾ !

La recherche est asphyxiée par ITER⁽³⁾.

Budget français R&D énergie :

☢ Fission nucléaire (EPR Flamanville)	68 %
☢ Fusion nucléaire (ITER Cadarache)	9 % en augmentation
● Énergies renouvelables	6 % en diminution
● Efficacité énergétique	5 % en diminution

À noter que sous la pression de la France, la **fusion nucléaire** a obtenu le **plus gros budget européen R&D** énergie. **Pas mal pour une technologie qui n'a jamais produit un KWh en 40 ans de recherche !**

(1) PÉTROLE : Le réchauffement climatique, tu connais ? Donc bien sûr tu as aménagé ta chambre d'ami-es pour héberger une famille du **Bangladesh**.

(2) NUCLÉAIRE : Les déchets radioactifs sont une menace bien pire encore que le réchauffement climatique. Mais tout le monde s'en branle parce que ça ne se voit pas, et les dégâts se produisent plusieurs années après la diffusion des matières ionisantes.

Un seul exemple. Tu connais le nouveau métal vedette de l'armement moderne ? Il perce tous les blindages et empoisonne l'ennemi pour 2000 générations.

C'est l'**URANIUM APPAUVRI (UA)**.

Recycler les déchets nucléaires dans les balles et les obus : c'est la dernière trouvaille des ingénieurs du CEA pour se débarrasser des déchets après enrichissement de l'uranium 238. Et contrairement à ce que son nom indique, l'uranium "appaupri" reste très radioactif.

De plus, l'**UA** est d'une **toxicité chimique terrifiante**, plus encore que le mercure. Enfin, sa demi-période radioactive est de **4,5 milliards d'années**.

Les régions bombardées d'Irak et d'Afghanistan sont, en gros, des zones **définitivement interdites à la vie humaine** et animale. Actuellement, le stock mondial d'**UA** dépasse les **200 millions de tonnes**.

(3) ITER : projet délirant de recréer la fusion du soleil sur terre. Il s'agit d'obtenir une **fusion continue** (bombe H) à **des millions de degrés**, au centre d'un réseau de fluides réfrigérés au zéro absolu... Même Pierre-Gilles de Gênes estime que c'est une ânerie.

Pour les recherches et l'amorce de la fusion (si la machine existe un jour), **il faudra toute l'énergie de deux réacteurs à fission classiques**. De ce fait, contrairement à la propagande, **ITER produira encore plus de déchets nucléaires que les centrales EPR**.

Un record dans le n'importe quoi.