



Association Sortir du Nucléaire Bugey
Chez Alain Cuny, 28 impasse des Bonnes, 01360 Loyettes
Site internet : www.stop-bugey.org

M. Philippe Martin

Ministre de l'Ecologie, du Développement
durable et de l'Energie
Grande Arche
Tour Pascal A et B
92055 Paris-La-Défense Cedex

Notre référence:	Votre référence:	Votre lettre du:	Date:
SDNB 272-13/01			29 Septembre 2013

Objet: Bilans énergétiques de la France : une imposture scientifique et économique.

Monsieur le Ministre,

Dans le cadre du débat sur la transition énergétique, notre association a organisé plusieurs conférences sur les alternatives énergétiques. A cette fin, nous avons été amenés à étudier les bilans énergétiques de la France publiés chaque année par votre Ministère.

Notre grande surprise dans ces bilans a été de ne trouver aucune information sur la consommation d'uranium et les importations de ce minerai.

Si l'on prend le bilan l'année 2012, nous ne trouvons que 8 fois le mot uranium :

- **page 43** : *"La mise en service d'une nouvelle usine d'enrichissement de l'uranium, dont la technique est nettement moins consommatrice d'électricité, explique la plus grande partie de la baisse."*
- **page 69, 70, 71, 79, 80 et 81** : *"(3) Pour l'électricité, on distingue à gauche la consommation des producteurs d'énergie (cokeries, usines à gaz) et de l'enrichissement d'uranium, et à droite la consommation interne des centrales électriques (auxiliaires, transformateurs primaires) et la consommation de pompage."*
- **page 75** : *"(1) Dans la branche énergie, on distingue à gauche la consommation des producteurs d'énergie (cokeries, usines à gaz) et de l'enrichissement d'uranium, et à droite la consommation interne des centrales électriques (auxiliaires, transformateurs primaires) et la consommation de pompage."*

Les rédacteurs de ces bilans annuels semble oublier qu'une centrale nucléaire est tout comme les centrales charbon, fioul ou gaz, une centrale thermique dont la chaleur est produite par un combustible.



Dans vos bilans annuels, pour ce qui est des combustibles tels que le charbon, le fioul ou le gaz, l'électricité produite par les centrales thermiques fait clairement apparaître les consommations de ces combustibles et leurs importations.

Par contre pour ce qui est des centrales nucléaires il est inventé un terme "électricité primaire" qui laisse croire que nos centrales nucléaires fonctionnent comme par miracle d'elles même, sans combustible. Pourtant, il n'en est rien et toutes nos centrales nucléaires utilisent actuellement un combustible à base d'uranium (et ceci transparait avec les quelques allusions à l'enrichissement de l'uranium retrouvés dans ce rapport et rappelés ci-avant).

Il y a donc **une imposture scientifique** à qualifier l'énergie nucléaire comme une énergie primaire en tant que telle et en ne donnant pas les quantités d'uranium consommées comme pour les autres combustibles alimentant des centrales thermiques.

Il y a ensuite **une imposture économique**. En effet, vous énoncez une contre-vérité, puisque l'électricité nucléaire est qualifiée d'énergie 100 % française, alors que la quasi totalité de l'uranium consommé dans nos centrales nucléaires est importée.

il nous paraît scandaleux que le gouvernement de la France, dont vous êtes un digne représentant, manipule à ce point les lois de la physique et de l'économie pour faire croire à nos concitoyen(ne)s que notre énergie nucléaire est 100 % française, alors qu'il n'en est rien.

Venant d'arriver à ce Ministère, vous n'êtes pas responsable ni de ce rapport, ni des précédents, mais nous espérons que vous mettrez fin à ces impostures scientifiques et économiques en faisant corriger ce rapport 2012 et en veillant à ce que ceux des prochaines années fassent bien apparaître les consommations et importations d'uranium destiné à faire fonctionner nos centrales nucléaires.

Recevez, Monsieur le Ministre, l'expression de nos sincères salutations.

Madeleine Chatard-Leculier
Présidente