

Voici ce que nous coûte vraiment la centrale nucléaire de Mühleberg :

30 millions de francs de perte cette année

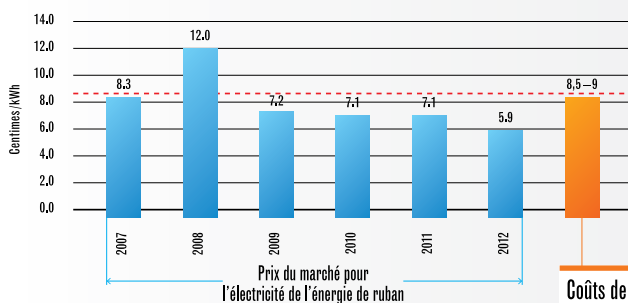
L'exploitation de la centrale nucléaire de Mühleberg n'est déjà plus rentable. Les prix bas pratiqués sur les bourses d'électricité ont saboté les projets des FMB. Selon les indications du groupe, la centrale nucléaire produit à des coûts de production « d'un peu plus de 7 centimes par kWh »*. Cependant, le prix du marché pour l'énergie de ruban à la bourse d'électricité Swissix n'était que de 5,9 centimes/kWh en moyenne au cours des premiers mois de cette année. Ces prix représentent jusqu'à la fin de l'année un manque à gagner de 30 millions de francs pour les FMB.

Mauvais investissements dans un modèle dépassé

Malgré de graves déficits sécuritaires et la menace de millions de pertes, la direction du groupe tient à la centrale nucléaire. La poursuite de l'exploitation d'un réacteur non-rentable échappe à toute logique de gestion d'entreprise. Les FMB s'accrochent au principe de l'espoir et spéculent sur une hausse des prix de l'électricité. Celle-ci n'aura toutefois pas lieu : le marché européen de l'électricité est marqué par une baisse de la demande due à la crise économique, ainsi que par des surcapacités importantes dans les centrales à charbon, les centrales à gaz et les centrales nucléaires. L'énergie nucléaire subit en outre une concurrence accrue de la part des énergies solaire et éolienne toujours plus meilleur marché.

Les opérations à perte de la centrale de Mühleberg

Le graphique ci-dessous montre que la centrale nucléaire de Mühleberg n'est plus en mesure de produire aux prix du marché. Les coûts de production sont d'ores et déjà supérieurs au prix du marché pour l'électricité de l'énergie en ruban. La rentabilité s'aggravera davantage avec la mise à niveau prévue. Les FMB répercutent le coût des opérations à perte sur les consommateurs d'électricité.



Source : OFEN, FMB, calculs de Greenpeace

Le canton de Berne paie les pots cassés

En tout cas, c'est la population qui doit supporter le risque des expérimentations financières des FMB. En tant qu'actionnaires principaux, le canton de Berne et ses citoyens devront en fin de compte payer les pots cassés pour le maintien de la gestion de ce réacteur obsolète et dangereux.

Mise à niveau onéreuse aux frais du contribuable

Suite à la catastrophe de Fukushima, des tribunaux ont astreint les FMB à procéder à une mise à niveau onéreuse de la centrale nucléaire de Mühleberg. Le groupe devra investir au moins 370 millions de francs ces dix prochaines années. Les coûts de production pour le courant issu de l'ancienne centrale passeront alors de 8,5 à 9 centimes/kWh, une opération à perte manifeste. Si en outre la votation cantonale « Mühleberg vom Netz » (débrancher Mühleberg) ou l'initiative nationale « Sortir du nucléaire » devait être adoptée par un vote de la population, la centrale nucléaire serait fermée au plus tard en 2017 et les investissements réalisés ne pourraient plus être amortis.

L'argument fallacieux de la sécurité de l'approvisionnement

Le courant issu de Mühleberg peut être remplacé sans problème par d'autres centrales suisses ou en important de l'énergie éolienne produite en mer du Nord. Les FMB comptent d'ores et déjà parmi les plus grands négociants en électricité de Suisse. Avec 20,7 TWh, l'achat d'électricité des FMB représente plus du double de ses ventes en Suisse (8,2 TWh) et est environ huit fois plus important que la production d'électricité à Mühleberg.

* Le journal «Der Bund», le 22 novembre 2012

Voici les exigences de Greenpeace :

1. Mettre les centrales hors service maintenant au lieu de les mettre à niveau !

Les FMB doivent immédiatement retirer la centrale de Mühleberg du réseau. Les 370 millions de francs prévus pour la mise à niveau doivent être investis dans les énergies renouvelables et dans l'efficacité.

2. Aucun investissement risqué à charge de la population bernoise !

Le canton de Berne doit, en tant qu'actionnaire principal, mettre fin aux mauvaises décisions de la direction des FMB.

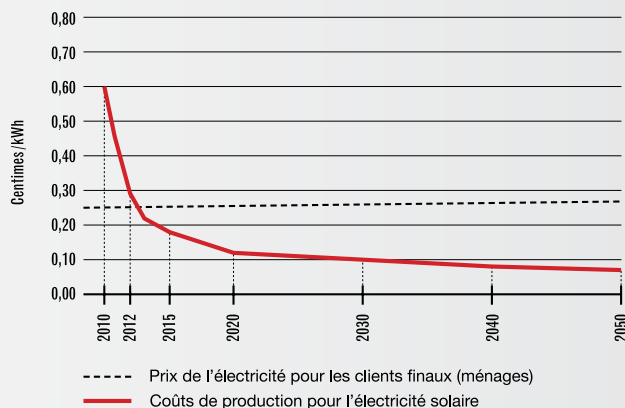
3. Consacrer des investissements uniquement aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique !

La production de la centrale nucléaire de Mühleberg peut être remplacée sans problème par des énergies renouvelables. Dans le canton de Berne, il ne faut pour cela que 14 m² de panneaux solaires par personne. La consommation de courant pourra être stabilisée grâce à des mesures d'efficacité (appareils et moteurs industriels économes, interdiction et remplacement des chauffages électriques, etc.)

Rapport complet de re-solution (2012) sur la rentabilité de Mühleberg disponible sur www.greenpeace.ch.

L'énergie solaire est de moins en moins chère

Les coûts de production du courant photovoltaïque ont fortement baissé ces dernières années. L'énergie solaire est déjà produite à des prix conformes au marché.



Source : OFEN et calculs de Greenpeace

Pour d'autres questions

Florian Kasser, expert en nucléaire chez Greenpeace Suisse, florian.kasser@greenpeace.org