

Tchernobyl, 22 ans plus tard

Pour marquer les 22 ans de la catastrophe de Tchernobyl, les Jeunes Verts ont organisé, samedi, une manifestation devant le ministère de l'Économie. Ils ont pu rencontrer le ministre Jeannot Krecké pour lui faire part de leurs revendications, à savoir une sortie du nucléaire et la promotion des énergies renouvelables. C'est un ministre passablement irrité qui les a reçus pour leur dire que «si on ne prend que des énergies renouvelables, on devra tout arrêter. Soyez réalistes».



Les militants au ministère.

Un institut pour la même langue

Il ne sera plus le Centre de langues, mais l'Institut national de langues. Pour ses élèves, rien ne changera dans le fond. L'Institut devient officiellement le centre de test de luxembourgeois. Son apprentissage doit avoir une place plus importante. Le projet de loi adopté en Conseil de gouvernement entérine l'évolution des missions dans les dernières années.

Trop fort pour la Martinique

Loïc François a remporté pour la 2^{de} année consécutive le concours de français pour les meilleurs élèves du Grand-Duché («L'essentiel» du 18/03). Vu que l'an dernier il était déjà parti en Martinique, c'est le deuxième, Jérémy Ben Si Amar, qui prend sa place. En échange, Loïc part au festival d'Avignon et le 3^e, David Del Nin, aux Francopholies de la Rochelle.

La nouvelle aérogare prend son envol

Le 21 mai, la nouvelle aérogare flambant neuve du Findel entrera en service. L'ancienne aérogare datée de 1975, devenue trop étriquée, fermera alors ses portes. Entre les nouveaux terminaux A et B, le système de cogénération, les quelque 4 000 places de parking, et la halte ferroviaire pour la liaison prévue dans les années à

venir entre l'aéroport et la ville de Luxembourg via le Kirchberg, quelque 330 millions d'euros auront été investis pour tourner la page. Et 5 000 m³ de vitres, et 50 000 m³ de béton et 3 500 tonnes d'acier et 1 100 de charpente et un peu moins de 5 ans de travail nécessaire pour obtenir ce bâti-

ment à l'«image» reusible digne de et international communiqué Car le but de de faire du Findel référence dans gion». Le ne poussera la c port à 3 million

Huit perdants râlent au tribunal

Finies les élections municipales en France? Pas complètement, car maintenant est venu le temps des tribunaux. Selon le «Républicain Lorrain», à Koenigsmaker, Russange, Knuttange, Aumetz, Mondorff, Berg-sur-Moselle, Serémange-Erzange et Ottange, les perdants ont déposé des recours devant le tribunal de Strasbourg. Le juge a jusqu'au 21 juin pour se prononcer sur les dépouillements, la campagne ou des procurations disparues.



Tout a-t-il été bien légal lors des votes des 9 et 16 mars?

Un plan jeunes

Une récente la jeunesse d par un chômeuse de d'avenir, inq un toit pour de familles. que cette j peu informé plan d'action bauche d'un service jeune d'un point In jeunes. L'a mis sur les les activités prises.

res une
us l'au-

ment un projet de règlement
grand-ducal concernant le renou-

ternationales préparant au diplôme
du baccalauréat international.

branche
ès, vous
uer à la
n'a plus

e semble
entre les
de l'Éner-
ir déclaré
partageait
miers. Et
drame de
aire reste,
bon et le
st une
a estime
ce d'éner-
tant plus
limite à
marché.
ne chose.
bien que
e les cho-
ckweiler à



Photo : Isabella finzi

«Vous voulez que je débranche tout?»

Interpellé par les jeunes Verts, le ministre responsable de l'Énergie campe sur ses positions en réaffirmant qu'il est impossible de renoncer au nucléaire.

Vous êtes venus pour me féliciter», lâche Jeannot Krecké. Qui laisse ainsi d'emblée les jeunes Verts bien perplexes.

N'ayant ménagé aucun effort, ils avaient pensé au moindre détail, et même enfilé leurs costumes de guerre. Mais l'ironie du sort leur aura joué un bien mauvais tour.

Qui l'eût cru? Le ministre de l'Énergie est né un 26 avril. Une date qui est entrée dans l'Histoire à cause du plus grave accident nucléaire jamais survenu : celui de Tchernobyl.

Trop belle, l'occasion de rappeler quelques revendications des écolos en la matière. Si seulement Jeannot Krecké ne s'était pas entraîné à répondre du tac au tac.

Renoncer au nucléaire pour le mix énergétique fourni aux ménages luxembourgeois? **«Impossible de différencier cette source des autres»**, rétorque le ministre. Que le gouvernement se prononce de manière plus «déterminée» contre le nucléaire? **«Nous ne participons à**

aucune conférence pour le promouvoir».

Bon, c'est loin d'être gagné. Philippe Schockweiler, porte-parole, propose alors de donner un coup de pouce aux «énergies renouvelables». Sur un ton tout aussi irrité que pédagogique, Jeannot Krecké sort la grande artillerie en termes d'arguments.

«Où allons-nous chercher de l'électricité? Avec les énergies renouvelables, nous n'arrivons toujours pas à atteindre notre objectif de 8 %. Les moulins à vent, c'est ravissant. Je pourrais en mettre partout, mais il y a des problèmes avec les autorisations», explique le ministre. **«Dans ce cas, c'est bien le ministre de l'Agriculture qui bloque tout?»**, lancent Déi Jonk Gréng.

Grand moment d'hésitation. Le silence ne sera brisé que par l'agacement de Krecké : **«Si on ne prend que des énergies alternatives, on devra tout arrêter. Soyez réalistes.**

Vous voulez que je débranche tout, là, maintenant? Après, vous pourrez toujours expliquer à la population pourquoi elle n'a plus de courant électrique».

À propos de courant, il ne semble pas vraiment être passé entre les jeunes Verts et le ministre de l'Énergie. Ce dernier a beau avoir déclaré que, «grosso modo», il partageait les préoccupations des premiers. Et qu'il était «sensible» au drame de Tchernobyl. Mais le nucléaire reste, au même titre que le charbon et le gaz («Gazprom, c'est une chouette entreprise», a estimé Jeannot Krecké) une source d'énergie indispensable. D'autant plus que le Luxembourg se limite à acheter ce qu'il y a sur le marché.

«C'est toujours la même chose. Un jour, il faudra bien que quelqu'un leur explique les choses», glisse Philippe Schockweiler à l'issue d'une rencontre quelque peu tumultueuse.

L. M.

auf ein würdiges Sterben

Vorname _____

Nr. _____

Ort _____

Unterschrift _____

HOMMAGE A MICHEL RASQUIN

Le 27 avril 1958
mourut un grand
Luxembourgeois

page 19



TAGEBLATT- FORUM

Reaktion auf Minister Lux:
Die Regierung macht nicht
genug Hausaufgaben

Seite 24



2 Jahre nach Tschernobyl: „Déi jonk Gréng“ erinnern an Umweltkatastrophe



Jugend protestiert gegen Atomenergie

heute jährt sich die Tschernobyl-Katastrophe zum 22. Jah-
al. Den Anlass nutzten „Déi jonk Gréng“ gestern, um
ich bewährter Greenpeace-Manier vor dem Wirt-
schaftsministerium gegen die Nutzung von Atomkraft zu

protestieren. Die Regierung müsse sich energischer
gen Nuklearenergie aussprechen, so eine Forderung
jungen Grünen, die Atomkraft im vorhandenen Ener-
mix kategorisch ablehnen. (Foto: Isabella Finzi)

Plus jamais de Tchernobyl ! - C'est pourquoi déi jonk gréng disent : Non Merci au Nucléaire !



Written by Martine Jung

Tuesday, 29 April 2008

déi jonk gréng: "L'action symbolique a été un plein succès"

Le vendredi 25 avril, les activistes de " déi jonk gréng" ont remis une brochure au Ministre de l'Economie Jeannot Krecké pour commémorer la catastrophe de Tschernobyl et pour protester contre le manque de positions fermes du Luxembourg en matière d'utilisation civile du nucléaire.

Ci-après le contenu de la brochure



© déi jonk gréng

Plus jamais de Tchernobyl !

Il y a 22 ans, le 26 Avril 1986, explosait un réacteur nucléaire dans la ville ukrainienne de Tchernobyl. Le degré de radioactivité libéré surpassait de 200 fois celui de la bombe atomique de Hiroshima. Le réacteur brûlait durant huit jours et plus de 600.000 personnes aidaient lors des travaux d'extinction du feu et de déblaiement des débris. Un nuage radioactif se répandait sur presque toute l'Europe et touchait ainsi plusieurs millions de personnes. Le Luxembourg aussi était concerné.

Plusieurs milliers d'individus sont déjà morts, et on estime à 50.000 le nombre de victimes qui mourront probablement encore, des séquelles -surtout des cancers- de cette catastrophe. Dans les régions les plus contaminées, la radioactivité n'atteindra des seuils normaux qu'après plusieurs siècles et les ukrainiens devront surveiller et maintenir pendant des décennies le « sarcophage » en béton hautement irradié placé sur la ruine du réacteur.

A ce jour Tchernobyl constitue la catastrophe environnementale la plus importante de tous les temps.

Nos revendications :

- 1. Pas d'énergie nucléaire dans notre mix énergétique !**
- 2. Le gouvernement doit se prononcer de manière plus déterminée contre l'énergie nucléaire, promouvoir les énergies renouvelables et encourager toutes formes de réduction de la consommation énergétique, surtout des grandes entreprises !**
- 3. Le gouvernement doit adopter un regard plus critique face à de nouveaux projets de recherche sur le nucléaire tel l'ITER en France !**
- 4. Le gouvernement doit œuvrer au niveau européen pour obtenir une renégociation du traité EURATOM afin d'abolir les privilèges du nucléaire sur le marché de l'énergie.**
- 5. Le gouvernement doit jouer un rôle plus actif dans le domaine de la non-prolifération du nucléaire civil et militaire !**



© déi jonk gréng

L'énergie nucléaire n'est pas une solution, mais un problème !

Zéro transparence !: Saviez-vous que l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ne peut publier

des rapports ou statistiques sur des sujets en relation avec l'énergie nucléaire ou les niveaux de radiation sans que l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) ne donne son accord ?

Sécurité = mythe: Un accident peut se produire dans chaque centrale et des quantités de radiation minimales, comme celles émises lors du fonctionnement normal, sont déjà nuisibles. En vingt ans d'existence, la centrale de Cattenom près de la frontière luxembourgeoise a connu 710 incidents classés « significatifs ».

Un nain mondial: L'énergie nucléaire ne constitue que 6% (tendance vers le bas) de la consommation globale d'énergie et peut facilement s'économiser par une utilisation plus efficace de l'énergie.

Changement climatique: La solution nucléaire est un mensonge. Même si on doublait la production de l'énergie nucléaire, ce qui prendrait des décennies, on n'économiserait que 5-8% en émissions de gaz à effet de serre.

Une industrie en déclin: L'âge moyen des 439 réacteurs du monde est de 23 ans. Or les réacteurs sont généralement conçus pour une durée de vie de 30 ans. Pour développer davantage le nucléaire, il faudrait donc renouveler ce parc de réacteurs dans les 20 ans à venir et en construire des nouveaux. Ce scénario dépasse tout simplement les capacités de production mondiales.

Énergie nucléaire = armes nucléaires: La plupart des pays qui disposent de l'arme nucléaire l'ont développée à l'aide de leurs installations civiles. Le risque est global et imprévisible.

Combustible rare: L'uranium représente une ressource limitée et touchera à sa fin dans les prochaines 50 années. Son retraitement coûte cher et est dangereux !

Le problème des déchets nucléaires: Un lieu de stockage définitif devra jouir d'une stabilité géologique, politique et sociale pour des centaines de milliers d'années ! Sur base de cette seule dimension temporelle, on peut déjà constater qu'aucun emplacement sur cette planète ne pourra assurer un stockage sûr.

L'énergie la plus chère: La démolition et la gestion des déchets des centrales nucléaires actuelles coûteront plus de 500 milliards d'Euros – sans compter les coûts du stockage définitif des déchets radioactifs ou les coûts engendrés par des accidents !

Nous devons tourner le dos à cette technologie dépassée et exploiter les énergies renouvelables : L'énergie nucléaire ne constitue pas une solution globale mais une menace globale !

C'est pourquoi déi jonk gréng disent: "Non Merci au Nucléaire!" Contribuez à enterrer définitivement le dinosaure nucléaire !

déi jonk gréng

1, rue du Fort Elisabeth L-1463 Luxembourg

www.jonkgreng.lu

jonk@greng.lu

[< Prev](#)

[Next >](#)