

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

6211-08-012

Message d'origine-----

> De : Luc Robillard [<mailto:luc.agnes@bell.net>] Envoyé : 30 octobre

> 2014 17:59 À : uranium Objet : Re: Appui à la filière uranifère

> québécoise

>

>

> On 2014-10-30, at 17:57, Luc Robillard wrote:

>

>> Étant un professeur retraité de polytechnique et ayant oeuvré dans les domaines de la thermodynamique, de la mécanique des fluides et de l'énergie, j'appuie le développement de nos ressources énergétiques concentrées à base de carbone et, en particulier, de celles ultra-concentrées comme l'énergie nucléaire. Je supporte donc pleinement la prospection et l'exploitation de nos ressources en uranium. Nous devons notre style de vie moderne aux énergies concentrées comme le pétrole, le charbon et le gaz. Grâce à ces formes d'énergie, nous avons été libérés des tâches serviles et nous pouvons nous adonner à des occupations culturelles et à des loisirs. Aujourd'hui, moins de 20% de la population suffit à nourrir le reste alors qu'avant l'avènement du monde moderne, c'était 80%. J'ai vu mon grand-père travailler d'arrache-pied de 6h AM à 9hPM, avec, comme unique apport énergétique, celui du cheval. À ceux qui s'opposent au pétrole, je dis bienheureux pétrole qui nous a libérés des tâches physiques ardues. Ceux qui sont contre les énergies concentrées, sont-ils prêts à assumer les conséquences de leur rejet?

>>

>> L'uranium constitue, comme je l'ai dit, une énergie ultra-concentrée. L'énergie électrique en France est fournie à 80% par l'énergie nucléaire. et il n'y a pas eu un seul incident ayant causé des problèmes sérieux, vraisemblablement à cause d'une bonne gestion, côté sécurité. L'avenir réside dans les énergies ultra-concentrées. Pour cette raison, je réitère mon appui inconditionnel au développement de la filière uranifère du Québec.

>>

>> Luc Robillard

>>

>>

>

>