
NON à la prolongation illimitée d'une centrale nucléaire fissurée!

Le 29 novembre prochain, les vaudois se prononceront sur une consultation de la Confédération concernant l'octroi d'une autorisation illimitée de fonctionnement de la centrale nucléaire de Mühleberg.

Toutes les autres centrales nucléaires suisses ont reçu des autorisations d'exploitation illimitée. Le cas de Mühleberg est toutefois différent, cette centrale ayant de gros problèmes techniques.

L'acier du manteau du réacteur comporte notamment des fissures longues de 3,5 mètres. Ces fissures sont annoncées par l'exploitant de la centrale lui-même. Suite à un défaut identique dans les centrales de Würgassen (D) et Millstone 1 (USA), de conception similaire, ces centrales ont été fermées par les autorités de surveillance de leur pays. Dans le cas de Mühleberg, on se contente de mettre des tirants d'arc pour retenir la progression des fissures. Les communiqués de presse de Mühleberg continuent toutefois de nous informer que les fissures progressent.

La centrale nucléaire a une autorisation de fonctionner jusqu'en 2012, refuser l'octroi d'une concession illimitée ne signifie pas qu'elle va s'arrêter en 2012 mais signifie qu'elle devra demander des prolongations de fonctionnement limitées en fonction de son état technique, ce qui est bien plus raisonnable.

Les exploitants de la centrale parlent d'un risque de pénurie d'électricité dans le cas où Mühleberg devait en venir à être démantelée. Ce risque n'existe pas. En 1972, utilisant déjà le même argument, la société suisse des constructeurs de machines nous annonçait qu'en l'an 2000 notre consommation serait de 90 TWh; elle n'a finalement été que de 56 TWh. Aujourd'hui, en plus, le renouvelable est là. En effet, rien que les projets retenus par la RPC en 2009 se montent à 4,6 TWh/an (alors que la production de Mühleberg n'est que de 2,9 TWh/an) et il y a plus de 1 TWh/an de projets qui sont dans la file d'attente.

En cas d'explosion de la centrale, la moitié du territoire suisse serait contaminé durablement, 100'000 personnes seraient irradiées, 900'000 personnes devraient rejoindre des abris puis être évacuées à long terme et la facture s'élèverait à 4500 Mia de frs (Source: étude Katanos, 1995, Département fédéral de la protection de la population). La centrale de Mühleberg se situant à moins de 20 km du canton de Vaud, les habitants de ce canton sont directement concernés par ce risque.

Aujourd'hui nous savons que cette centrale nous fait courir des risques inacceptables. Aujourd'hui nous savons que le renouvelable est capable de compenser largement la production de la centrale de Mühleberg dans des délais très courts. Demain, nous ne pourrons pas dire à nos enfants que nous ne savions pas.

La seule décision raisonnable à prendre et de dire NON le 29 novembre prochain à l'octroi d'une concession illimitée à la centrale nucléaire de Mühleberg.

Pour plus de renseignements:

Isabelle Chevalley, présidente, 079 627 92 30

Benjamin Leroy-Beaulieu, secrétaire, 078 606 23 65