

INTERPELLATION

Contamination des eaux du lac de Bienne par des particules radioactives

Le 14 juillet 2013, la presse dominicale (Sonntagszeitung et Le Matin) nous apprenait que des géologues genevois avaient découvert par hasard un pic de radioactivité au fond du lac de Bienne. Les analyses montraient qu'autour de l'an 2000, les eaux ont charrié une concentration anormalement élevée de césium 137. Cette découverte prouve que le système de surveillance de l'eau est inefficace : ni les autorités ni la population n'ont été informées de ces taux anormaux, attribués à l'époque à des erreurs de mesure.

Répercutée au niveau international, cette nouvelle surprenante soulève bien des questions et suscite un sentiment de doute et d'inquiétude parmi la population.

Face à cette situation, les autorités ont le devoir de réagir et de prendre leurs responsabilités. C'est pourquoi je pose au conseil municipal les questions suivantes :

1. Quels sont les informations dont dispose à l'heure actuelle le Conseil municipal à propos de cette affaire ?
2. Quelles démarches le Conseil municipal a-t-il déjà entrepris / envisage-t-il entreprendre pour être, à l'avenir, régulièrement informé de la teneur en particules radioactives de l'eau du lac de Bienne et de l'eau potable fournie par le réseau de la ville de Bienne ?
3. Le Conseil municipal ne pense-t-il pas que suite aux inquiétudes suscitées par cette nouvelle, il devrait dorénavant informer régulièrement la population sur la qualité de l'eau du lac de Bienne et de l'eau potable traitée à la station de pompage d'Ipsach, en particulier en ce qui concerne la teneur en particules radioactives ? Si oui, par quels moyens et à quelle fréquence ?
4. Le CM ne pense-t-il pas qu'il devrait être régulièrement informé des quantités de particules radioactives rejetées dans l'Aar par la centrale nucléaire de Mühleberg et qu'il devrait entreprendre des démarches pour que ces rejets soient évités ou en tout cas limités au strict minimum ?
5. Etant donné les graves conséquences qui peuvent résulter de la contamination par ingestion de particules de césium, même en faible quantité, étant donné aussi le mauvais état de la centrale nucléaire de Mühleberg et les nombreuses pannes subies, le Conseil municipal, qui a adhéré au comité « Mühleberg illimité – non » est-il disposé à s'engager publiquement pour la fermeture immédiate de cette centrale ?

22 août 2013

Roland Gurtner, PASSERELLE

A collection of handwritten signatures and initials in black ink, arranged in several rows. The signatures are cursive and vary in size and style. Some are clearly legible, such as 'Roland Gurtner' at the top center, 'C. Noy' on the bottom left, and 'M. Rupp' on the bottom right. Other signatures are more stylized or partially obscured.