

11 juillet 2014

***BAPE sur la filière uranifère du Québec******Avis de préoccupations***

Le Comité ZIP Baie des Chaleurs a communiqué avec les différentes communautés du secteur de la Baie-des-Chaleurs où l'uranium présente un potentiel exploitable (Municipalités de Pointe-à-la-Croix et d'Escuminac; Communautés de Listuguj et Métis de la Gaspésie) dont les préoccupations entourant la filière uranifère au Québec ont été recueillies.

Bien que chaque intervenant se soit limité à exprimer la voix pour leur juridiction, ils ont tous été unanimes : avec un risque de contamination de l'eau même infime, l'exploration et l'exploitation est complètement inacceptable. L'eau est source de vie et risquer sa contamination est irresponsable face aux générations futures.

Aucuns d'eux ne sont contre le développement économique, bien au contraire, ils désirent la prospérité de leur communauté. Ils ne croient pas que risquer la contamination de l'eau soit un geste responsable de développement économique. C'est pourquoi ils refusent d'une position ferme le développement offert par la filière uranifère à l'intérieur de leur juridiction. Pour eux ce n'est pas une question de bloquer du développement mais bien de protéger le futur de cette région qu'ils adorent. Les deux municipalités contactées ont pris position lors d'une première phase de consultation du gouvernement en 2010 et à ce moment, elles avaient appuyé les manifestations contre l'exploration et exploitation de l'uranium du secteur. Leur position n'a pas changé depuis ces événements. En 2010, l'acceptabilité sociale n'y était pas et elle n'y est pas encore aujourd'hui. C'est pourquoi, dans cette région la confiance est très fragile envers les instances décisionnelles qui désirent permettre ce type d'exploitation.

Les communautés consultées considèrent que la région a beaucoup plus à offrir en potentiel de développement que les risques associés à l'exploration/exploitation de l'uranium.

***Pierre Simard****Directeur intérimaire du Comité ZIP Baie des Chaleurs*