

Cinq raisons de sortir du nucléaire

L'exploitation de l'uranium n'est pas durable

Du début à la fin de son cycle de production, le courant nucléaire est sale et dangereux : les 400 tonnes d'uranium enrichi dont la Suisse a besoin chaque année proviennent de pays lointains. De lourdes machines polluantes pour le climat sont nécessaires à son extraction. Des substances toxiques sont utilisées pour l'exploitation des mines et le traitement de l'uranium, processus qui dégagent de la radioactivité et font subir de gros dommages à l'environnement. La concentration d'uranium dans les gisements diminue constamment, ce qui oblige à extraire des quantités toujours plus grandes de minerai, dont la préparation est plus complexe et les effets encore plus nocifs.

Les conditions de travail en vigueur dans les mines d'uranium sont bien souvent inhumaines. La population n'est pas protégée contre les dangers auxquels elle est exposée.¹ Ainsi, le gouvernement du Niger a vendu le droit d'exploiter ses mines d'uranium à des consortiums étrangers qui fournissent également la Suisse. Les touaregs et autres peuples nomades ont été spoliés de leurs terres. Il en résulte des révoltes armées, des violations des droits humains et une grave pollution des eaux. Aux Etats-Unis et au Canada, les mines d'uranium sont situées sur les territoires des Amérindiens, qui n'ont pratiquement aucun droit face aux compagnies minières. Les ouvriers travaillent sans protection et ne sont pas informés des risques sanitaires auxquels ils sont exposés. Au Kazakhstan, pays gouverné par un régime autoritaire, l'uranium provient de régions contaminées où ont été testées des bombes atomiques. Cette liste pourrait continuer encore longtemps. Il faut absolument mettre un terme à l'exploitation scandaleuse de l'être humain et de la nature qu'exige la production de courant nucléaire.

¹ Source: www.uranstory.ch