

Cinq raisons de sortir du nucléaire

Les centrales nucléaires sont mortellement dangereuses

Aucune centrale nucléaire n'est à l'abri d'un accident aux conséquences dévastatrices pour l'être humain et l'environnement. Et le risque augmente avec le vieillissement des installations. Les émissions radioactives causent des malformations embryonnaires et des cancers. Les catastrophes nucléaires de Tchernobyl et Fukushima ont rendu d'immenses territoires inhabitables pour des décennies. Fukushima a par ailleurs montré que même la technologie la plus avancée n'offre aucune garantie de sécurité. Qu'un accident majeure se produise dans la centrale nucléaire de Mühleberg, d'un modèle comparable à la centrale japonaise, et plus un demi-million de personnes devraient être déplacées on ne sait où. Aucun plan n'a été prévu pour faire face à cette éventualité, ne serait-ce que pour l'évacuation de la région immédiatement après l'accident.

Mais des incidents de moindre importance peuvent déjà mettre en danger les humains et l'environnement aux alentours de la centrale. En Suisse, on relève chaque année en moyenne une douzaine de dysfonctionnements dans l'exploitation des centrales nucléaires. Même lorsque tout se passe normalement, le risque est présent. Une étude allemande a montré que les enfants vivant dans les environs immédiats des centrales nucléaires sont plus exposés au cancer.¹ Une étude du Centre allemand de recherche pour la santé environnementale (Helmholtz Zentrum) à Munich datant de 2010 prouve que dans le voisinage des centrales nucléaires en Allemagne et en Suisse, il naît moins de bébés de sexe féminin. Les rayons ionisants émis quotidiennement par les centrales nucléaires détruisent le patrimoine génétique des personnes habitant à proximité. Les centrales nucléaires de la dernière génération dégagent elles aussi de la radioactivité. Il ne faut donc pas s'attendre à ce que le problème soit résolu dans le futur. Un moratoire interdisant temporairement les centrales nucléaires n'est donc pas une solution.

¹ Source: « Epidemiologischen Studie zu Kinderkrebs in der Umgebung von Kernkraftwerken (KiKK-Studie) », Office fédéral pour la protection contre les radiations (Allemagne), 2007.