



Nucléaire: Les scandales sanitaires s'accroissent

COMMUNIQUE DE PRESSE de SORTIR DU NUCLEAIRE

23.11.2010

20'000 avortements causés par les centrales nucléaires en Suisse et en Allemagne ? Une étude de Ralf Kusmierz, Kristina Voigt et Hagen Scherb, du Centre allemand de recherche pour la santé environnementale à Munich a examiné le rapport entre les naissances et la proximité des centrales nucléaires, en Suisse et en Allemagne. Analyse :

En moyenne 105 garçons naissent pour 100 filles, mais dans les régions qui entourent les centrales nucléaires les naissances féminines sont encore plus inférieures à cette moyenne.

Il était déjà vérifié que l'exposition au rayonnement radioactif n'a pas les mêmes effets sur les naissances de filles et garçons, les conséquences sur les embryons féminins étant particulièrement lourdes. **L'étude a montré des conséquences graves liées à la simple proximité des centrales nucléaires. Dans les derniers 40 ans, dans les zones situées à 35 kilomètres de distance des 31 centrales nucléaires Allemandes et Suisses, le nombre de naissances de fillettes présente un déficit de 20'000 par rapport aux données attendues.**

Les chercheurs ont aussi mis en évidence une augmentation nette des cas de tumeur infantile dans les environs des centrales nucléaires.

Comment expliquer ces 20'000 avortements spontanés "en excès", même en l'absence d'accidents majeurs dans les centrales examinées par l'étude ? Peut-être à cause d'accidents nucléaires soi-disant de "bas niveau", ceux qui sont considérés comme de simples "pannes" avec une exposition de la population à la radioactivité systématiquement définie "dans les limites de sûreté" et qui, en raison de leur fréquence et de leur nombre, pourraient avoir des effets sur la santé bien plus graves que ceux estimés jusqu'ici par les autorités nationales.

Peut-être à cause du dégagement de tritium, dont les effets, comme démontré par des études récentes, ont été largement sous-estimés ?

Ou peut-être que la raison doit être cherchée dans d'autres conséquences des activités des centrales nucléaires comme les pertes durant le transport et dans l'écoulement des déchets et d'autres matériaux dangereux nécessaires au fonctionnement des installations ?

Jusqu'à quel point les gouvernements et l'AIEA omettent-ils d'informer les populations avoisinantes sur les effets sanitaires réels d'habiter proche d'une centrale nucléaire ? Quelle incidence a vraiment une telle production sur la baisse évidente de la fertilité humaine dans de nombreuses régions du monde ?

Une chose est certaine, la politique des gouvernements et des organismes de contrôle vise à rassurer les populations sur la sûreté des installations et les mises en garde des scientifiques ne sont que rarement répercutées par les médias.

Nous espérons avoir éveillé votre attention par ce communiqué et restons à votre disposition pour toute question.

Christan van Singer, porte-parole de Sortir du nucléaire et Conseiller national posera une question à ce sujet lors de la prochaine session du Conseil national.

Christian van SINGER, Porte-parole, Conseiller national
078 793 61 78 christian.vansinger@parl.ch

Philippe de ROUGEMONT, Président
076 517 00 20 phr2@123mail.org

www.sortirdunucleaire.ch

Association membre de :

Alliance Suisse Non au nucléaire www.non-au-nucleaire.ch

Réseau Sortir du Nucléaire www.sortirdunucleaire.org

Signataire de

Appel international Ni nucléaire ni effet de serre www.ninucleaire-nieffetdeserre.org

