

GLGL

FRA0451 4 IG 0202 SUI /AFP-HR19

Environnement-radiation

Une étude met en évidence un nombre élevé de naissances anormales dans des zones à forte radioactivité naturelle en Inde

GENEVE (Nations-Unies), 9 mars (AFP) - Le Dr Rosalie Bertell (Canada) a présenté à Genève, lors d'un séminaire organisé au Palais des Nations à l'occasion de la Journée internationale de la femme, les premiers résultats d'une étude menée dans le district de Kerala (Inde) qui révèle un nombre élevé de bébés handicapés et anormaux dans une zone à forte radioactivité naturelle.

L'étude, qui s'est déroulée sur 2 ans, a mis en évidence des cas de mongolisme quatre fois plus élevés que la moyenne. Des cas de cécité et de surdité, ainsi qu'un pourcentage de couples sans enfants deux à trois fois supérieurs à la moyenne, a expliqué le Dr Bertell.

La diffusion de ces résultats préliminaires -- la version définitive ne doit être publiée que d'ici quelques mois dans des publications scientifiques -- risque de relancer le débat entre tenants et détracteurs du nucléaire. Les premiers répondent en effet souvent aux arguments des seconds en disant que les habitants de zones à forte radioactivité naturelle ne sont pas plus malades que les autres.

JL/CHM

AFP 091804 MAR 90