

## Beznau, Suisse: 2 Employés irradiés



3 Août 2009. Selon Axpo, deux employés de la centrale nucléaire de Beznau, Argovie, Suisse ont été exposés à des rayonnements radioactifs deux fois supérieurs à la limite annuelle légalement autorisée.

Les deux hommes installaient une caméra de surveillance dans la cuve sous pression du réacteur au moment où l'incident s'est déroulé.

"Des tuyaux radioactifs avaient été déposés par d'autres employés non loin. Ce sont ces tuyaux qui ont contaminé les deux travailleurs", a expliqué le groupe.

Selon l'ordonnance suisse sur la radioprotection, les personnes qui sont exposées aux radiations dans le cadre de leur travail ne doivent pas dépasser une quantité de 20 millisievert (mSv).

Les deux hommes ont reçu 37,8 et 25,4 mSv.

La radioactivité a atteint d'un coup 1500 mSv. Mis en garde par une alarme, les deux hommes ont immédiatement cessé leurs activités.

Le bloc 2 a été éteint vendredi pour être révisé comme tous les deux ans. Ces travaux doivent durer six semaines.

L'inspection fédérale de la sécurité nucléaire a été informée de cet incident.

[Press Release du Groupe](#) Axpo (en allemand)