



## Les inquiétantes failles de sécurité du nucléaire militaire américain

La sûreté semble trop souvent compromise dans le fameux laboratoire de Los Alamos.

Par [Korii](#).

Mondialisation.ca, 18 juillet 2020

[korii.slate.fr/](http://korii.slate.fr/) 10 décembre 2019

Région : [États-Unis](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

Une fuite radioactive s'est produite le 8 juin et a été révélée pour la première fois cette semaine, [rapporte ABC News](#). Bien que celle-ci ne présente a priori aucun risque pour le public, quinze personnes qui travaillent sur le site peuvent avoir été exposées à des niveaux de rayonnement dangereux provenant d'un échantillon de plutonium.

Le [Laboratoire national de Los Alamos](#), dans l'État du Nouveau-Mexique, est l'un des plus célèbres centres de développement et de recherche américain. Il planche sur l'armement nucléaire du pays et, jusqu'en 2011, fabriquait les cœurs de plutonium utilisés pour déclencher des bombes atomiques.

Mais des problèmes répétés de sécurité ont interrompu cette production, limitant la capacité atomique du pays. L'incident du 8 juin a fait l'objet d'un rapport hebdomadaire d'un bureau de sécurité indépendant, chargé de surveiller les activités des laboratoires fédéraux à travers le pays.

Selon ce rapport, des détecteurs ont retenti lorsque l'un·e des employé·es a retiré ses gants à la suite du pesage et de l'emballage de poudre de plutonium. Une contamination importante a été relevée sur ses vêtements de protection, ses cheveux et sa peau. Le test aux écouvillons nasaux sont revenus positifs et un pic de radioactivité a été mesuré dans l'atmosphère de la pièce.

### Problèmes à répétition

Le personnel chargé de la radioprotection aurait décontaminé l'ingénieur avec succès, alors que l'exposition potentielle de quatre autres salarié·es imposait la mise en place d'une surveillance étroite.

ABC News rapporte que l'installation prévoit de reprendre et accélérer la production de noyaux de plutonium, jusqu'à en produire trente par an en 2026. Créatrice d'emplois et bénéficiant de milliards d'investissement pour la modernisation de sa structure, la mission est soutenue par de nombreux membres du Congrès du Nouveau-Mexique.

Elle suscite en revanche de vives critiques de la part des ONG de surveillance nucléaire, depuis longtemps préoccupées par des [brèches et accidents sérieux et répétés](#), des délais manqués et des dépassements de coûts fréquents.

D'autres expriment leurs inquiétudes quant à la capacité du gouvernement fédéral à nettoyer la contamination résultant de décennies de fabrication de bombes et de recherche nucléaire.

Repéré par Bessma Sikouk sur [ABC News](#)

Image en vedette : Trinity, le premier test d'une bombe atomique de l'histoire, résultat du travail de Robert Oppenheimer et de l'équipe de Los Alamos dans les années 1940. | Los Alamos National Laboratory [via flickr](#)

La source originale de cet article est [korii.slate.fr/](#)

Copyright © [Korii.](#), [korii.slate.fr/](#), 2020

---

Articles Par : [Korii.](#)

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)