

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nuklea-Ultrapropre-World-Nuclear>

Réseau Sortir du nucléaire > Presse > Nos communiqués de presse > « **Nukléa** », « **Ultrapropre** », « **World Nuclear Exhibition** » : **l'industrie nucléaire tient salon, nous nous mobilisons !**

1er octobre 2014

« Nukléa », « Ultrapropre », « World Nuclear Exhibition » : l'industrie nucléaire tient salon, nous nous mobilisons !

Les 1er et 2 octobre, Grenoble accueille les salons « Nukléa » et « Ultrapropre, le salon de la maîtrise de la contamination » ! Le Réseau "Sortir du nucléaire" et l'association Sortir du nucléaire Isère se mobilisent pour dénoncer cette grande braderie et la propagande qui l'entoure, destinée à faire oublier les nombreux scandales liés à l'industrie nucléaire.

**Ultrapropre vous fait
croire que le nucléaire
est sans danger**

#LeSalonQuiTue

« Ultrapropre », le nucléaire ?

Le salon « Nukléa » aura comme pendant « Ultrapropre, le salon de la maîtrise de la contamination ». Un nom aussi caricatural qu'incantatoire, visant à faire oublier que l'industrie nucléaire n'est ni propre

ni maîtrisée : sans même citer les accidents de Tchernobyl et Fukushima, elle est responsable au quotidien de la pollution des mines d'uranium, des rejets chimiques et radioactifs des installations dans l'environnement [1], de l'irradiation légalisée des travailleurs, de la production de déchets ingérables...

Grenoble, « capitale européenne du nucléaire » ... et cité irradiée ?

Ces salons vantent leur implantation à Grenoble, « au cœur d'une région européenne de production et de démantèlement ». La région cumule en effet les sites à risque, entre la centrale vieillissante du Bugey (qui, en 2013 a déclaré 65 événements classés sur l'échelle INES) et le chantier de démantèlement du réacteur Superphénix, où restent stockées 14 tonnes de plutonium et qui fait actuellement l'objet d'une [procédure en justice pour non-respect de prescriptions de sûreté](#).

Et que dire du risque nucléaire dans la ville même, entre le chantier de démantèlement des réacteurs de recherche du CEA - qui a récemment connu [l'irradiation d'un travailleur](#) - , le tritium massivement rejeté par le réacteur de recherche de l'Institut Laue Langevin [2] - et les [déchets radioactifs stockés sous la Bastille](#) ? Tout cela n'est ni maîtrisé, ni « ultrapropre » !

Derrière la vitrine des salons, une industrie en déclin

À travers ces salons, l'industrie nucléaire cherche à faire oublier ses scandales et ses déboires. Dans deux semaines, en région parisienne, Le Bourget accueillera également le « World Nuclear Exhibition », premier salon international du nucléaire. Cette vitrine clinquante ne peut masquer l'évidence : la France peine à vendre sa technologie à l'international et son fleuron, le réacteur EPR, s'avère impossible à construire. Malgré des techniques de propagande dignes de la méthode Coué, le nucléaire est en déclin dans le monde - la production d'électricité atomique mondiale est revenue au niveau de 1999 [3] - et ses coûts de construction et de fonctionnement augmentent constamment. Le nucléaire tue l'avenir, il est urgent de sortir de cette impasse pour se tourner vers les économies d'énergie et les énergies renouvelables !

Contre les « salons qui tuent » et la propagande de l'industrie nucléaire, le mouvement antinucléaire se mobilise ! À Grenoble, les militants de Sortir du nucléaire 38, en tenue de décontamineurs, organisent en ce moment une action devant Alpeexpo, où se tient le salon Nukléa. Le 11 octobre, une manifestation nationale, précédée d'une conférence de presse, aura lieu à Paris contre le World Nuclear Exhibition à l'appel du Réseau "Sortir du nucléaire", d'Attac et des Amis de la Terre.

Plus d'informations sur les « salons qui tuent » et les différentes mobilisations :
<https://www.sortirdunucleaire.org/Petite-propagande-entre-amis>

Suivez sur twitter #LeSalonQuiTue

Suivez les actions à Grenoble : <https://salonquitue.123siteweb.fr/>

Contacts presse :

Philippe Lambersens, pour Sortir du nucléaire 38 - 06 83 53 89 82

Laura Hameaux, pour le Réseau "Sortir du nucléaire" - 06 85 23 05 11

Chargée de communication :

Notes

[1] Pour en savoir plus sur ces rejets, dont certains ont mené à la condamnation d'EDF en justice : <https://www.sortirdunucleaire.org/Vous-avez-dit-nucleaire-propre>

[2] Le tritium est un dangereux isotope radioactif susceptible d'endommager l'ADN. Selon les données fournies dans son rapport annuel (<https://www.ill.eu/fr/>), les rejets de tritium de l'Institut Laue Langevin dans l'air représentent **71 fois** ceux d'un réacteur de la centrale du Bugey.

[3] <https://www.worldnuclearreport.org/>