



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Conference-debat-sur-la-catastrophe-nucleaire-de>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Conférence/débat sur la catastrophe nucléaire de Mayak**

29 septembre 2017

Conférence/débat sur la catastrophe nucléaire de Mayak

Paris (75002)

Mayak (Oural), 29 septembre 1957 :

une cuve de déchets radioactifs explose

Mairie du 11^{ème} Arrondissement, 8 rue de la Banque 75002 PARIS 29 septembre 2017, de 18h à 21h, conférence-débat avec :

- **Nadezhda Kutepova, réfugiée politique en France, fondatrice de l'association Planète de l'Espoir, avocate des victimes de la contamination radioactive de la région autour du complexe atomique militaire de Mayak**
- **Yves Lenoir, auteur de La Comédie Atomique, histoire des dangers occultés des radiations, La Découverte (2016) et président de l'association Enfants de Tchernobyl Belarus.**

Le complexe de Mayak produit depuis 1947 le plutonium militaire soviétique et russe. Il est situé à 70 km au Nord-Ouest de Tcheliabinsk, au cœur d'une région industrielle peuplée de plus de 700 000 habitants. L'explosion de 1957 a rejeté dans l'environnement environ dix fois plus de radioactivité que l'accident de Tchernobyl. Mais il faut multiplier par cinq à dix la pollution radioactive de la région du fait d'autres accidents survenus en 1949 et 1967, et, surtout, des émissions et dépôts de déchets radioactifs routiniers directs sur les sols, dans les étangs, lacs et rivières des alentours.

La projection du film City 40 (2016) sur l'histoire et la situation actuelle de la ville secrète d'Ozërsk située à quelques kilomètres de Mayak ouvrira la conférence débat.

Elle sera suivie de deux exposés :

- synthèse par Yves Lenoir des connaissances sur les conditions inouïes faites aux travailleurs du complexe et sur le saccage d'une immense zone de plusieurs dizaines de milliers de km². Un bilan

sanitaire partiel de cette longue tragédie toujours en cours complétera le propos ;

- récit par Nadezhda Kutepova de tragédies familiales causées par l'exposition aux radiations de Mayak.