

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Forum-Social-Mondial-Antinucléaire>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Forum Social Mondial Antinucléaire**

2 novembre 2017

Forum Social Mondial Antinucléaire

Paris (75)

Forum social mondial antinucléaire à la Bourse du Travail de Paris du 2 au 4 novembre 2017



Depuis le premier Forum Social Mondial (FSM) à Porto Alegre en 2001, le mouvement altermondialiste s'est étendu et consolidé. Des FSM ont eu lieu en Amérique latine, en Asie, en Afrique et, en août 2016, en Amérique du Nord. De nouvelles thématiques sont venues enrichir cette dynamique. En 2013 et 2015, le nucléaire a fait l'objet de plusieurs activités de réflexion et le premier Forum Social

Thématique Antinucléaire s'est tenu au printemps 2016 à Tokyo, où un « Appel pour un réseau mondial vers un monde sans nucléaire » a été lancé. A Montréal, un second Forum Antinucléaire a eu lieu à l'occasion du FSM.

La France étant le pays le plus nucléarisé au monde par rapport à sa population totale, des organisations et mouvements antinucléaires français ont jugé pertinent d'accueillir le prochain FSM Antinucléaire en France, du 2 au 4 novembre 2017, à Paris.

Le site web du forum, [pour vous inscrire](https://wsfnonuke.org) et pour tout complément d'informations : <https://wsfnonuke.org>



Le lieu : La Bourse du Travail de Paris



Les salles entièrement à notre disposition sont sur trois sites proches de la place de la République (3 rue du Château d'Eau, 67 rue de Turbigo et 29 Boulevard du Temple).

L'accueil le jeudi 2 à partir de 8h30, les plénières et les stands se tiendront 29 Boulevard du Temple.

Remarque : comme il est interdit de manger à l'intérieur de la Bourse, tous les repas devront être pris à l'extérieur, nous essaierons néanmoins de proposer des sandwiches, café et boissons pour les pauses.

Les débats :

Trois plénières :

- ▶ une plénière d'ouverture le jeudi de 10h à 12h
- ▶ une plénière « témoignages de victimes du nucléaire » le vendredi de 16h30 à 19h
- ▶ une plénière de clôture le samedi de 13h30 à 17h

30 créneaux horaires de 2h30 sont disponibles sur les trois jours pour différents types de contributions, d'ateliers, d'interventions, de films suivis de débats.

Une participation financière de 50€ est demandée aux associations qui proposent une activité et qui n'ont pas participé au financement du forum.

Le comité de facilitation étudiera ces différents types de contributions, d'ateliers, d'interventions et fera un retour vers les organisations pour indiquer les propositions retenues et ou fusionnées.

Programme complet :

Télécharger le pdf ci-dessous pour connaître le contenu et les horaires des ateliers et activités prévues lors du FSMA :



Programme complet FSMA

Autres initiatives :

- ▶ Une action médiatique en cours de préparation sera proposée.
- ▶ Un déplacement en bus le dimanche 5 à Bure, accueil et visite des lieux effectué par les opposants à ce projet CIGEO de monstrueuse poubelle nucléaire à 500m sous terre.
- ▶ Soirée festive le vendredi soir

Aider :

Nous avons besoin de bénévoles afin d'assurer les multiples tâches indispensables pour le succès de ce forum :

- ▶ mise en place des installations
- ▶ accueil des participant-e-s
- ▶ gestion du matériel de traduction
- ▶ gestion des hébergements
- ▶ gestion des ateliers
- ▶ sans oublier le rangement à la fin.

Si vous pouvez nous donner un coup de main et/ou loger des participants, contactez nous pour nous rejoindre : volunteer@wsfnonuke.org.

Dates importantes :

- ▶ 2-4 novembre : **Forum Social Mondial Antinucléaire**
- ▶ 5 novembre : **déplacement en bus à Bure** (Meuse), lieu de lutte contre le projet CIGEO d'enfouissement de déchets nucléaires

Hébergement :

Si vous avez besoin d'aide pour trouver votre hébergement contactez accommodation@wsfnonuke.org

Restauration

Comme il est interdit de manger à l'intérieur de la Bourse, tous les repas devront être pris à l'extérieur, nous essaierons néanmoins de proposer des sandwiches, café et boissons pour les pauses.

Soutien financier :

Vous pouvez faire un don pour aider à la réalisation de ce forum via la plateforme de financement participatif HelloAsso :

<https://www.helloasso.com/associations/attac-fsm-an/collectes/pour-un-forum-social-mondial-antinucleaire-en-2017>

Contexte :

En France, ces dernières années ont connu une succession ininterrompue d'échecs retentissants pour la filière nucléaire : Areva n'a été sauvée de la faillite que par l'intervention de l'État ; des fraudes dans la construction des cuves et des générateurs de vapeur de centrales ont conduit à la mise à l'arrêt d'une bonne partie du parc nucléaire pour raisons de sécurité ; les aventures d'EDF dans les projets d'EPR (Olkiluoto, Flamanville, Hinkley Point) mettent en péril sa santé financière.

Dans le monde entier, le nucléaire a engendré des problèmes ingérables. Les déchets radioactifs sont là pour des millénaires et leur gestion est désormais imposée aux générations futures. Mais ne faut-il pas d'abord cesser d'en produire ? L'extraction de l'uranium dans les pays du tiers monde est une source majeure de pollution, dont souffrent en premier lieu les travailleuses et travailleurs de ce secteur. Celles et ceux de la maintenance du nucléaire subissent une exposition qui met leur santé en danger. Les catastrophes de Mayak, Windscale, Saint Laurent des Eaux, Three Mile Island, Tchernobyl et Fukushima nous montrent à quel point cette activité est source de nuisances ingérables. Or les autorités censées en protéger les victimes tentent en réalité d'obliger les populations à vivre dans les territoires contaminés (programme Ethos).

Comment mettre un terme à cette activité qui, de l'extraction des matériaux jusqu'à la gestion des déchets, s'avère mortifère ? Comment éviter une nouvelle catastrophe majeure ? Comment entrer résolument dans la nécessaire transition énergétique ?

Contrairement aux affirmations du monde nucléocrate, le développement du nucléaire ne peut pas être une solution au problème du changement climatique, non seulement parce que cette activité émet elle aussi des gaz à effet de serre (extraction, construction, transport, démantèlement, stockage), mais surtout parce qu'il faudrait construire des centaines de réacteurs pour faire face aux besoins, avec la multiplication des risques que cela implique (accident, déchets, prolifération). Quelles seraient les stratégies permettant à la fois d'arrêter rapidement la production d'énergie d'origine nucléaire et de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'origine anthropique ?

Les liens entre nucléaire civil et nucléaire militaire sont nombreux, le premier étant vecteur de prolifération du second, avec les mêmes acteurs : en France, Areva, CEA et EDF.

En plus d'être coûteuse, la politique de dissuasion nucléaire est criminelle. Elle est en violation d'une

résolution de l'ONU qui condamne l'emploi de l'arme nucléaire, considéré comme un crime contre l'humanité. Rappelons que la bombe a déjà fait plus de morts au cours de sa mise au point que du fait de son utilisation, et l'hémisphère Nord est toujours recouvert des rémanences radioactives des essais des années 1960. L'adoption à l'ONU, en juillet 2017, par 122 Etats non nucléaires, d'un traité d'interdiction des armes nucléaires et son ouverture à la signature de tous les Etats le 20 septembre seront-elles un pas décisif vers le désarmement nucléaire mondial ?

C'est pour débattre de toutes ces questions que nous vous invitons à une rencontre internationale, où nous partagerons nos expériences et chercherons ensemble les moyens d'agir pour l'émergence d'un monde sans armes nucléaires et sans production d'énergie d'origine nucléaire.

Le comité de facilitation du FSM Antinucléaire 2017

Le site web, pour vous inscrire et pour tout complément d'informations : <https://wsfnonuke.org>

