



Cinéma-débat "Condamnés à réussir" - Mardi 8 octobre, 20h30, Cinéma Le Méliès, 12 place Jean Jaurès, 93100 Montreuil

Chaque année, la filière nucléaire française produit 25 000 m³ de déchets radioactifs. En 70 ans, elle en a produit 1,62 million de m³. Leur traitement pose un problème épineux qui peut être examiné sous plusieurs facettes : économique, énergétique, politique, sociale, militaire. Alors que la Commission nationale du débat public (CNDP) vient de clore une consultation citoyenne portant sur la gestion des matières radioactives, nous proposons d'examiner ce problème sous l'angle de l'indispensable travail humain nécessaire à ce stade du cycle nucléaire. Socialement invisibles, les travailleurs chargés de la gestion des déchets nucléaires sont aujourd'hui massivement des salariés appartenant à des entreprises sous-traitantes, comme c'est le cas à La Hague, en Normandie.

En 1975, les travailleurs de l'usine de retraitement des combustibles nucléaires irradiés de La Hague représentés par le syndicat SNPEA-CFDT sont à la recherche de moyens originaux afin de populariser leur lutte contre la dégradation des conditions de sécurité dans l'usine. Bernard Laponche en parle à un ami, François Jacquemain, qui propose que les travailleurs réalisent eux-mêmes un film sur leurs conditions de travail. Ne sachant comment le faire, les travailleurs et le SNPEA lui demandent de s'en charger. Dans ce but il réunit alors un groupe d'amis(es), « collectif militant », qui, avec la participation active et déterminante des travailleurs de l'usine, réalisera le film « Condamnés à réussir ».

Dans le cadre des festivals [Sciences Infuses](#) organisé par les bibliothèques d'Est Ensemble et [Sciences en Bobines](#) organisé par l'association Sciences Citoyennes, nous vous convions à une séance unique de cinéma-débat, avec la projection du documentaire « Condamnés à réussir ».

La projection sera suivie d'un débat, en présence du François Jacquemain (qui a participé dans la réalisation du film avec travailleurs de l'usine de La Hague et le collectif "Ciné Information Documents"), de Marie Ghis Malfilatre (Centre d'étude des mouvements sociaux-CNRS), et Bernard Laponche (physicien, Président de Global Chance, et témoin dans le débat national sur les déchets).



[LE METHANE : important « angle mort » de la stratégie nationale bas carbone française](#)

Le gouvernement français a proposé récemment la « Stratégie nationale bas carbone » (SNBC) qu'il envisage pour atteindre la « neutralité carbone » en 2050. Mais en retenant pour le méthane un Pouvoir de Réchauffement Global (PRG) constant de 25 tCO₂équ quel que soit l'horizon de temps, cette SNBC repose sur une distorsion profonde de la réalité scientifique, sous-estimant dangereusement l'importance cruciale du méthane et reflétant en cela l'opinion erronée - mais souvent répandue chez les décideurs - selon laquelle la faible durée de vie du méthane dans l'atmosphère (de l'ordre de 12 ans) justifierait le peu d'attention qu'on lui apporte dans la lutte contre le réchauffement climatique...

[NOTRE FARDEAU RADIOACTIF COMMUN EN DÉBAT : Global Chance et ses membres dans le « Débat public Plan national de gestion des matières et déchets radioactifs » de 2019](#)

Retraitement et enfouissement : la doctrine française en ce qui concerne les « matières et déchets radioactifs » est immuable depuis des décennies, et l'industrie nucléaire, avec le soutien indéfectible de l'État français, poursuit sans démordre de cet alpha et oméga sa politique du fait accompli... Le débat public officiel qui s'engage est-il susceptible de changer la donne ?

[CUVE DE L'EPR DE FLAMANVILLE : « Une atteinte inédite à la sûreté nucléaire »](#)

Le 28 juin 2017, au lendemain d'une réunion de deux jours de son Groupe permanent d'experts pour les équipements sous pression nucléaires, l'Autorité de sûreté nucléaire présentait officiellement sa position sur l'anomalie de la cuve du réacteur EPR de Flamanville : un feu vert sous conditions, le "gendarme du nucléaire" préconisant en particulier que le couvercle de la cuve soit remplacé à l'horizon 2024, c'est-à-dire ... lorsqu'un nouveau couvercle sera disponible ! Fait rarissime, tous les experts réunis par l'ASN n'ont pas validé ce numéro d'équilibriste consistant à déclarer apte au service, alors même qu'ils ne sont pas aux normes, des éléments aussi cruciaux en terme de sûreté que le fond et le couvercle de la cuve.

LES DOSSIERS DE GLOBAL-CHANCE.ORG

[Climat : n'oublions pas le méthane !](#)
[Fukushima : réactions en chaîne](#)
[Nucléaire : par ici la sortie !](#)
[Accidents nucléaires : de l'improbable à l'imprévisible](#)
[Déchets nucléaires : qu'en faire ?](#)
[Gaz de schiste : miracle ou mirage ?](#)
[Nucléaire : une indépendance énergétique en trompe-l'oeil](#)
[Nucléaire : quand la facture explose...](#)
[Bure : ceci n'est pas un débat public](#)
[Fessenheim : à fermer... sans plus attendre !](#)
[Réacteur EPR : ni fait ni à faire](#)

LES PUBLICATIONS DE GLOBAL CHANCE

Disponible en téléchargement, la collection complète (38 numéros) de notre revue [Les Cahiers de Global Chance](#) (1992-2016) ainsi que ses 4 numéros hors-série,

[Les Mémentos de Global Chance](#) (2003, 2005, 2007 et 2009), proposant sur un thème donné des fiches techniques précises mais accessibles,