



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Conference-debat-sur-les-risques-nucleaires>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Conférence débat sur les risques nucléaires**

3 juin 2016

Conférence débat sur les risques nucléaires

Rouen (76)

Le 3 juin 2016 à partir de 17 h au Pôle régional des savoirs

La Normandie est la région d'Europe la plus marquée par l'industrie nucléaire. Non seulement 8 réacteurs sont exploités par EDF de Flamanville à Penly mais le site de La Hague ainsi que le centre de stockage de la Manche concentrent ici des risques immenses pour la santé et l'environnement.




Penly
Paluel
La Hague
Flamanville

CONFÉRENCE DÉBAT

LES RISQUES NUCLEAIRES EN NORMANDIE et ailleurs

Vendredi 3 juin 2016 _ 17 h 30
Pôle Régional des Savoirs
115 Boulevard de l'Europe _ 76 100 Rouen

Les 8 réacteurs électronucléaires, ainsi que le site de retraitement et de stockage de déchets nucléaires de La Hague présentent pour notre région la Normandie des risques immenses pour notre santé et l'environnement

Le collectif STOP EPR NI A PENLY NI AILLEURS
vous invite à questionner les intervenant(e)s :

Jean-Claude AUTRET ACRO Bernard LAPONCHE Global Chance
Monique SENÉ GSIEN

En quoi les installations nucléaires sont-elles dangereuses ?
La gestion du parc nucléaire augmente-t-elle ces risques ?
Comment le vieillissement les accroît-il ?
L'industrie nucléaire peut-elle garantir une réelle sûreté ?
Quelles seraient les conséquences d'un accident nucléaire sur notre territoire ?



Imp.: STOP-EPR NI À PENLY, NI AILLEURS _ 06 70 90 37 88 _ penly@stop-epr.fr _ <http://stopeprpenly.org>

Le Collectif Anti-nucléaire Ouest qui organise un rassemblement à Flamanville le 1er octobre 2016 contre la construction du réacteur EPR et la prolongation des réacteurs

anciens, vous invite avec ses partenaires locaux à participer à une soirée à Rouen consacrée aux risques nucléaires.

Pourquoi les installations nucléaires sont-elles dangereuses ? La manière de gérer le parc nucléaire augmente-t-elle ces risques ? Comment le vieillissement les accroît-il ? L'industrie nucléaire peut-elle garantir une réelle sûreté ? Quelles seraient les conséquences d'un accident nucléaire sur notre territoire ?

Voilà autant de questions concrètes qui seront abordées au cours de cette soirée d'échange et de débat.