

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Pourquoi-le-nucleaire-n-39-a-pas-d-39-avenir-et>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Pourquoi le nucléaire n'a pas d'avenir (et ne sauvera pas le climat)**

15 mars 2022

Pourquoi le nucléaire n'a pas d'avenir (et ne sauvera pas le climat)

NANTES (44200)

Le 15/03/2022 à partir de 20:00

Lieu : Maison des syndicats - Place de la gare de l'État à NANTES (44200)

Pourquoi le nucléaire n'a pas d'avenir (et ne pourra pas sauver le climat)

Conférence
mardi 15 mars 2022

Entrée libre et

gratuite

20h

Maison des Syndicats
Place de la Gare de l'Etat

Accès : Bus 5 - arrêt Gare de l'État / Bus 26 - arrêt Bdv de l'estuaire /
Tram ligne 1 - arrêt Médiathèque

NANTES

Thierry Gadault animera cette conférence-débat

Journaliste indépendant, il enquête sur l'industrie nucléaire depuis dix ans. Il a notamment écrit «Nucléaire, danger immédiat» (Flammarion 2018 - J'ai lu, poche 2019) et participé au documentaire «Nucléaire, la fin d'un mythe» (Public Sénat 2018).

Sa thèse : Les délais pour construire un réacteur de type EPR, entre 13 et 15 ans, sont beaucoup trop longs pour que le nucléaire soit une solution possible pour lutter contre le changement climatique. Il en est de même pour les SMR (Small Modular Reactors) dont il est question actuellement dans l'estuaire, entre Nantes et Saint-Nazaire. Le dernier rapport du Giec souligne en effet l'urgence

à agir pour réduire les gaz à effet de serre. De plus, le changement climatique, qui modifie le cycle de l'eau, va pénaliser les gros consommateurs d'eau, comme les centrales nucléaires qui en ont besoin en permanence pour leur refroidissement. Le nucléaire, technologie du XXe siècle, n'est pas adapté pour faire face aux enjeux du XXIe siècle.

Organisé par Sortir du nucléaire Pays nantais :
<https://sdnnpn.wordpress.com/>
sortirdunucleairepaysnantais@laposte.net

Ne pas jeter sur la voie publique

Thierry Gadault animera cette conférence-débat.

Journaliste indépendant, il enquête sur l'industrie nucléaire depuis dix ans. Il a notamment écrit «

Nucléaire, danger immédiat » (Flammarion 2018 - J'ai lu, poche 2019) et participé au documentaire « Nucléaire, la fin d'un mythe » (Public Sénat 2018).

Sa thèse : les délais pour construire un réacteur de type EPR, entre 13 et 15 ans, sont beaucoup trop longs pour que le nucléaire soit une solution possible pour lutter contre le changement climatique. Il en est de même pour les SMR (small modular reactors) dont il est question actuellement dans l'estuaire, entre Nantes et Saint-Nazaire. Le dernier rapport du Giec souligne en effet l'urgence à agir pour réduire les gaz à effet de serre. De plus, le changement climatique, qui modifie le cycle de l'eau, va pénaliser les gros consommateurs d'eau, comme les centrales nucléaires qui en ont besoin en permanence pour leur refroidissement. Le nucléaire, technologie du XXe siècle, n'est pas adapté pour faire face aux enjeux du XXIe siècle.

Contact organisation :

- Courriel : sortirdunucleairepaysnantais@laposte.net
- Tel : 06 70 11 77 27
- Site internet : <https://sdnnpn.wordpress.com>