

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-fais-moi-peur-13-jours-d-actions-pour>

Réseau Sortir du nucléaire > Le Réseau
en action > Campagnes et mobilisations nationales > Le nucléaire tue l'avenir, arrêtons-le ! > Agissez avec nous ! > **Nucléaire fais-moi peur ! 13 jours d'actions pour alerter sur le risque nucléaire**

7 octobre 2019

Nucléaire fais-moi peur ! 13 jours d'actions pour alerter sur le risque nucléaire



Alors que l'industrie nucléaire est en pleine déroute, elle profite des mobilisations sur le climat et des distributions de pastilles d'iode pour mener une vaste campagne de communication mensongère. L'objectif ? Faire accepter le risque nucléaire et présenter l'atome comme une solution au changement climatique.

Pire, sans même attendre le rapport d'audit sur la filière qui doit être publiée le 31 octobre, et au mépris de toute considération démocratique, le gouvernement, dans une lettre adressée au président d'EDF - que le Monde et le Réseau viennent de révéler - donne une feuille de route précise conduisant à la construction de six réacteurs EPR sur les quinze prochaines années.

Contre les projets de nouvelles installations ou les prolongations d'usines ou de réacteurs vieillissants, mobilisons nous en urgence pour refuser l'accroissement du risque nucléaire !

Idées d'action

Contre les nouvelles installations en projet ou en chantier et contre les prolongations d'usines et de réacteurs vieillissants, vous pouvez organiser des séances de tractage et profitez d'Halloween pour

rendre ça ludique : déambulations macabres, scénographies, réunions publiques sur le thème des risques, déguisements et distributions de comprimés d'iode factices façon « des bonbons ou un sort », rappeler aux gens qui vivent en zone à évacuer en cas d'accident majeur, déguisements en mode liquidateur.ices ou monstres du nucléaire...

Action : distribution de (fausses) pilules d'iode



Nous mettons à votre disposition des modèles de boîtes en carton à découper et assembler, que vous pouvez commander sur notre boutique en ligne ou imprimer chez vous (sur du papier épais ou en le collant après impression sur un papier plus épais). Une notice à insérer à l'intérieur est également fournie pour détailler l'opération.



Vous pouvez aussi en commander déjà imprimées en couleurs sur du papier épais via notre boutique en ligne :

Je commande des fausses boîtes de pastilles d'iodes à assembler

À associer si vous le souhaitez avec nos autres matériels de campagne (affiches/badges/autocollants)

Je commande du matériel de la campagne

Où agir ?



- **Devant les pharmacies, les mairies ou les préfetures**, pour interpeller les usagers et les professionnels de santé sur les Plans particuliers d'intervention (PPI) et sonder leur degré d'information sur les distributions de pastilles d'iode et comment celles-ci fournissent une protection dérisoire en cas d'accident nucléaire.
- **Devant une agence EDF ou une antenne locale de l'ASN**, pour interpeller ces deux grosses institutions sur l'accroissement du risque d'accident qui découle mécaniquement de la prolongation d'usines ou de réacteurs vieillissants. Libre à vous de re-décorer ces bâtiments aux couleurs de la campagne et de faire sa fête au nucléaire !
- **Au marché, en centre-ville, ou dans tout autre lieu passant**, pour informer le plus de gens possible sur la centrale nucléaire du coin ou le projet de nouvelle installation.

Pour toute question ou afin d'avoir de l'aide pour organiser une action, vous pouvez écrire à : mobilisations@sortirdunucleaire.fr

Action : les « Zones à évacuer » s'affichent autour des centrales



La zone concernée par les "Plans Particuliers d'Intervention" (territoire destiné à être évacué en cas d'accident) a récemment été élargie. Elle concerne désormais un périmètre de 20 km autour des centrales. Mais les personnes qui habitent et fréquentent cette zone sont-elles conscientes du danger permanent qui les guette ? Et celles qui habitent juste quelques centaines de mètres plus loin savent-elles qu'elles ne sont pas concernées par les mesures de protection ? (sachant qu'un panache radioactif ne reste pas sagement confiné dans un périmètre de 20 km)

Voici le principe de cette action proposée par Sortir du nucléaire Bugey :

- ▶ Identifiez si votre commune se situe à moins de 20 kilomètres de la centrale nucléaire la plus proche : ce rayon correspond au nouveau périmètre des PPI (Plans Particuliers d'Intervention).
- ▶ Rendez-vous à l'entrée de la commune choisie, munies de pancartes « Zone à évacuer en cas d'accident nucléaire majeur », à positionner en-dessous des panneaux qui annoncent le nom de la commune (attention de ne pas recouvrir le nom de la commune).

ZONE À ÉVACUER EN CAS D'ACCIDENT NUCLÉAIRE MAJEUR

Vous pouvez réaliser ces panneaux sur du carton avec des marqueurs ou encore en utilisant ce modèle de 80 cm de large à imprimer-découper-assembler-coller à partir de 8 feuilles A4 :

<https://www.sortirdunucleaire.org/IMG/pdf/panneau-zone-a-evacuer.pdf>

- ▶ Libre à vous d'imaginer les modalités de l'action : combinaisons blanches, mise en scène, venue de journalistes...
- ▶ N'oubliez pas de prendre en photo votre action : vous pourrez ensuite nous envoyer vos clichés et compte-rendu d'action à mobilisations@sortirdunucleaire.fr

L'objectif de cette action imaginée par SDN Bugey est de sensibiliser les personnes qui fréquentent les zones avoisinant les centrales nucléaires (élu.e.s, habitant.e.s, automobilistes) sur le danger permanent qui les guette.

Pour aller plus loin...

Les nouvelles installations en projet ou en chantier À bout de souffle et confrontée à de nombreux problèmes techniques et financiers (mur d'investissements, déchets ingérables, chantiers qui dérapent, perte de compétences) la filière nucléaire aimerait se refaire en lançant de nouveaux projets hors de prix et trop dangereux. La laverie de linge contaminé à Joinville, l'EPR de Flamanville en construction ou l'éventuel EPR NM - à Penly ou au Bugey - le projet Cigéo à Bure, le projet de piscine centralisée et le site de Belleville pressenti pour l'accueillir ou encore l'usine de Malvési et son incinérateur de boues radioactives : qu'ils soient déjà en chantier ou au stade de projet, mobilisons-nous pour stopper ces plans mortifères.

Les usines et les réacteurs vieillissants ou touchés par des malfaçons > Pour savoir quelles centrales sont les plus vieilles, vous pouvez visualiser leur âge et leur emplacement sur la carte en [cliquant ici](#).

> Actuellement, le réacteur n°1 de la centrale du Tricastin (Drôme) passe sa quatrième visite décennale, cet examen approfondi en vue d'être prolongé jusqu'à 50 voire 60 ans. Et dès le début de l'année prochaine, ce sera au tour du réacteur n°2 du Bugey (Ain). Vous pouvez consulter les problèmes de sûreté posés par la prolongation du réacteur n°1 du Tricastin en [cliquant là](#).

> Récemment, la presse a par ailleurs révélé qu'une série de réacteurs étaient affectés par de graves malfaçons. Consultez la liste des réacteurs concernés en [cliquant ici](#).

> Depuis septembre 2019, le périmètre de distribution des pastilles d'iode autour des centrales nucléaires a été élargi de 10 à 20 km. C'est plus de 2 millions de personnes qui sont désormais concernées par cette distribution. Pour en savoir plus, [c'est par ici](#).