

VELO-CASTOR du 17 au 19 Mars



(train castor ou camion castor c'est le nom des transports ultra dangereux de matières radioactives.)

Méthode Coué, clichés éculés et cocoricos déplacés, c'est la méthode du gouvernement pour nous faire avaler que le nucléaire serait une technologie indispensable pour le climat. Mais :

- Aucune solution pour les déchets nucléaires.

Pendant 50 ans, le nucléaire civil a produit de grandes quantités de déchets radioactifs. Faute de pouvoir réduire la nocivité de ces déchets et face à leur accumulation, l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra), en charge de la gestion à long terme des déchets radioactifs produits en France, voudrait aujourd'hui les enfouir. Mais des problèmes demeurent :

- Cacher nos déchets nucléaires ne les rend pas moins radioactifs
- La question de la réversibilité n'est toujours pas résolue.
- De nombreuses questions techniques restent aujourd'hui sans réponse (stabilité de la roche, risques d'incendie et d'inondation, signalisation du site...)
- On ne doit pas laisser un tel fardeau aux générations futures

-Trop d'eau gaspillée

Les réacteurs et les piscines d'entreposage du combustible usé doivent être refroidis en permanence. Les centrales puisent des dizaines de milliers de m³ d'eau et la rejettent plus chaude dans les fleuves ou dans la mer au détriment de la flore et de la faune. Le manque d'eau dû aux canicules aura de graves conséquences pour la sécurité et pour la production d'électricité.

-Trop tard : face au dérèglement climatique, c'est maintenant qu'il faut agir !

Plus de 15 ans pour la construction de l'EPR de Flamanville ! 17 ans pour Olkiluot en Finlande ! Selon Macron, la mise en service de nouveaux réacteurs se fera au mieux en 2035 mais selon l'IRSN et la CRIIRAD, pas avant 2045 !

-Trop de gaz à effet de serre.

Si l'on fait le bilan carbone de l'énergie nucléaire de l'extraction de l'uranium jusqu'au démantèlement, en passant par les transports de matières radioactives, ce n'est pas une énergie décarbonée. En outre elle dégage des gaz réfrigérants (SF₆) 23 000 fois plus nocifs que le CO₂ !

-Trop dangereux.

Les risques de catastrophes sont réels : Three Mile Island - USA (1979), Tchernobyl - URSS (1986), Fukushima - Japon (2011) et les multiples « incidents » révélés ou cachés..Construire de nouveaux réacteurs c'est repartir pour 60 ans de risque.

-Trop dépendant

40 % de notre uranium vient du Kazakhstan et le reste, du Canada, d'Australie et du Niger. Depuis le début de l'année et malgré la guerre en Ukraine, la France a acheté 290 tonnes d'uranium enrichi à la Russie, pour 345 millions d'euro. Il n'y a plus de mines d'uranium en France...seulement des résidus radioactifs !

-Trop va-t-en guerre.

Menace de recours à la bombe atomique, occupation et bombardement des centrales en Ukraine, le nucléaire est d'abord une arme de destruction massive. Et les centrales des cibles potentielles. D'où découlent la protection quasi militaire et la culture du secret qui entoure cette industrie.

-Trop cher

- L' EPR de Flamanville aura coûté près de 13 milliards à la construction et le prix de revient de l'électricité produite serait plus du double de celui des énergies renouvelables! EDF est endettée à plus de 60 milliards d'euros et construire 6 EPR ferait doubler la dette.

La relance du nucléaire ? Surtout pas !

Pour dire notre opposition à la poursuite de cette industrie, nous allons suivre l'estuaire de la Loire, à vélo ou en co-voiturage, de Paimboeuf (Framatome y fabrique des éléments pour les réacteurs) à Indret où Naval Group équipe les sous-marins et bientôt le plus grand porte-avions à propulsion nucléaire du monde. Nous passerons par Le Carnet et Le Pellerin, hauts lieux de la lutte anti-nucléaire dont le récit inspirera nos luttes futures puisque la Région Pays de Loire prétend faire une "petite" centrale à Cordemais, sur l'autre rive.

Nous saluerons au Carnet la lutte contre l'industrialisation de cette zone humide (et inondable !) envisagée par le Grand Port et pas encore abandonnée officiellement... Mais les collectifs et habitants et habitantes du coin veillent !

À Indret nous dénoncerons la double activité délétère de Naval Group, ancien arsenal où l'État est toujours majoritaire, qui travaille pour le nucléaire et pour l'armée.

À Bouguenais, discrètement installés dans la zone de l'aéroport, nous retrouverons Naval Group et le CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) dans des bâtiments offerts par la Région !

Sur l'Estuaire, grâce à nos luttes, nous n'avons pas de centrale, mais pour autant le nucléaire est bien présent.

Déroulement de ces 3 journées

- **vendredi 17 mars.** Thème : **les déchets nucléaires.** De Paimboeuf à St Viaud (Les Terres) 6 km.

14h : rassemblement au Jardin Étoilé pour décorer les vélos... pour un départ à 15h

18h : Aux Terres, interventions de plusieurs associations.

19h30 : repas préparé par Hors d'la Loire.

20h30 : film « Notre Terre mourra proprement »

- **samedi 18 mars.** Thème : **luttes passées et à venir.** De St Viaud au Pellerin, 14 km

10h : départ vers le Pellerin où distribution de tracts au marché

13h : pique-nique au Pellerin.

15h30 : départ pour l'écluse de La Martinière.

17h : Prises de parole sur les luttes, passées et à venir.

19h30 : repas chaud préparé par Hors d'la Loire.

Puis chants (anniversaire de la Commune de Paris) musique, danse...jusqu'au bout de la nuit !

- **dimanche 19 mars.** Thème : **sous le nucléaire civil, le nucléaire militaire.** Le Pellerin Indret. 9 km

10h : départ vers Basse Indre avec arrêt à Indret.

11h : traversée de la Loire. Distribution de tracts au marché de Basse Indre. Pique-nique tiré du sac ou du marché.

14h : retour au bercail en train pour ceux de la Presqu'île et du Pays de Retz.

PS : On pourra prendre le vélo-castor en marche à tout moment, bien sûr. Et pour les nantais.es qui ne viendraient que le dimanche, un rendez-vous devant Technocampus, à Bouguenais pourrait s'organiser...

velocastordeloire@riseup.net



<https://velocastordeloire.retzien.fr>

Premiers signataires :



Association



Vert Pays Blanc et Noir



Ne jetez pas ces informations sur la voix publique