

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél: 04 78 28 29 22 Fax: 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/Barracuda-9-1-milliards-pour-des-armes-de

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°83 > Barracuda: 9,1 milliards pour des armes de destruction massive

6 avril 2020

Barracuda: 9,1 milliards pour des armes de destruction massive

Le 12 juillet à Cherbourg Emmanuel Macron est venu célébrer, en grande pompe, le lancement du SUFFREN premier sous-marin nucléaire d'attaque (SNA) de la série Barracuda, construit à Cherbourg par Naval Group.

Le SUFFREN est le premier submersible du programme Barracuda ; cinq autres exemplaires seront livrés d'ici 2029 afin de remplacer les six sous-marins actuels de la classe Rubis construits entre 1976 et 1990.

Le coût du programme Barracuda est aujourd'hui estimé à 9,1 milliards au lieu des 7,9 milliards initialement prévus. Comme pour le nucléaire civil, les budgets du nucléaire militaire explosent.

Ces nouveaux sous-marins nucléaires d'attaque sont plus gros, plus "performants", avec un armement plus destructeur même s'ils n'emportent pas de missiles nucléaires comme les sousmarins nucléaires lanceurs d'engins [1] (SNLE). Ils sont indispensables à la force de frappe nucléaire car ils servent à la protection des SNLE ainsi qu'à celle du porte-avions Charles de Gaulle qui transporte la force aéronavale nucléaire.

Comme au temps de la guerre froide ce programme Barracuda participe à une nouvelle course internationale au développement des arsenaux d'armes de destruction massive! La loi de programmation militaire votée à l'automne 2018 a acté un budget de 37 milliards d'euros d'ici 2025 pour la modernisation de l'arme atomique.

Ces réacteurs nucléaires flottants, comme tous les réacteurs nucléaires sont polluants, ils rejettent de la radioactivité dans l'environnement, et deviendront des déchets nucléaires à l'issue de leur démantèlement [2].

Dans un monde fortement impacté par les changements climatiques et alors que le gouvernement recherche des moyens pour diminuer les dépenses de l'État, cette dépense de 9,1 milliards dans l'armement est insupportable comme le sont les 11 milliards déjà engloutis dans l'EPR de Flamanville. Ces 20 milliards d'euros auraient été plus utiles au développement des énergies renouvelables décentralisées, adaptées aux territoires et aux pouvoirs partagés entre travailleurs, usagers et protecteurs de la Planète.

Cette politique de modernisation des armes nucléaires est une réponse provocatrice et méprisante envers les 122 pays qui ont voté à l'ONU, en juillet 2017, le Traité d'Interdiction des Armes Nucléaires (TIAN).

Se vanter, comme le fait le Président de la République, d'un tel entêtement nucléaire, civil comme militaire, est la manifestation d'une arrogance coûteuse et dangereuse pour l'avenir et la paix dans le monde.

Martial Château

Notes

- [1] "Engins" pour missiles armés de bombes nucléaires.
- [2] Le démantèlement est prévu à Cherbourg. Les cinq réacteurs des SNLE de première génération y sont déjà entreposés. D'ici 2028 les six réacteurs SNA de la classe Rubis y seront aussi entreposés. Des déchets radioactifs pour des millions d'années.