

<https://ricochets.cc/Quelques-boulons-en-moins-pour-un-pylone-THT-pres-de-Flamanville-7886.html>



Quelques boulons en moins pour un pylône THT près de Flamanville

- Les Articles -



Date de mise en ligne : lundi 7 octobre 2024

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Quelques infos sur la nocivité des EPR et de l'énergie nucléaire, et aussi d'une action d'auto-défense.

► [Quelques boulons en moins pour un pylône THT près de Flamanville](#)

L'EPR de Flamanville, dont les travaux (commencés en 2006) touchent à leur fin, pourrait être raccordé au réseau électrique cet automne. Cette étape appelée « couplage » est décisive pour la mise en service de ce qui serait alors le réacteur nucléaire le plus puissant de France. L'EPR de Flamanville et les futurs EPR2 annoncés (réacteurs en projet de Penly 3 et 4, Gravelines 7 et 8, Le Bugey 6 et 7) s'ajoutent aux 56 réacteurs en activité dans le pays, sans compter les réacteurs nucléaires utilisés pour la propulsion des sous-marins et d'un porte-avion militaires ni les quelques réacteurs de recherche en service.

La mise en marche de l'EPR de Flamanville, si elle fonctionne, viendra renforcer considérablement la puissance de l'Etat nucléaire français. Par la quantité d'énergie produite bien sûr, qui alimentera la production capitaliste, l'économie de guerre, la société de consommation, mais aussi pour ce qu'elle apportera de rayonnement à la propagande des partisans de l'ordre nucléaire. Car ce projet d'EPR en France, malgré les échecs techniques successifs, les retards et les surcoûts qu'ils ont engendrés, doit aboutir coûte que coûte afin de maintenir à flot l'idée de progrès qu'il est censé porter. Pour EDF, Framatome et consorts, peu importe le fiasco de l'EPR d'Olkiluoto en Finlande, les contaminations radioactives des EPR 1 et 2 de Taishan en Chine, ou les nombreuses résistances au projet : la seule issue possible est la fiction d'un succès industriel historique. D'autant plus dans un contexte d'offensive nucléariste sur tous les fronts.

Alors il y a quelques semaines, par une nuit étoilée (où malheureusement on voyait plus de satellites que d'étoiles filantes), nous avons fragilisé la ligne THT Cotentin-Maine qui part des réacteurs nucléaires de Flamanville. Nous avons retiré des boulons d'un pylône jusqu'à provoquer des vibrations dans la structure.

(...)

► SUITE, avec des liens et infos utiles :

<https://trognon.info/Quelques-boulons-en-moins-pour-un-pylone-THT-pres-de-Flamanville-278>

Post-scriptum :

en complément :

[Panne électrique - les impacts d'une attaque physique sur le réseau électrique](#)

Qu'ont en commun les aéroports, les installations de traitement de l'eau, les stations-service et les machines à espresso ? Une dépendance à l'égard d'un réseau fiable et stable de production et de distribution d'électricité. Dans le monde entier, nos réseaux électriques sont vieillissants, sur-sollicités, et de plus en plus exposés aux attaques. La centralisation et l'interdépendance accrue de ces réseaux signifient que le risque de défaillance à grande échelle n'a jamais été aussi grand. La prochaine fois que les lumières s'éteignent, elles pourraient ne plus jamais s'allumer.