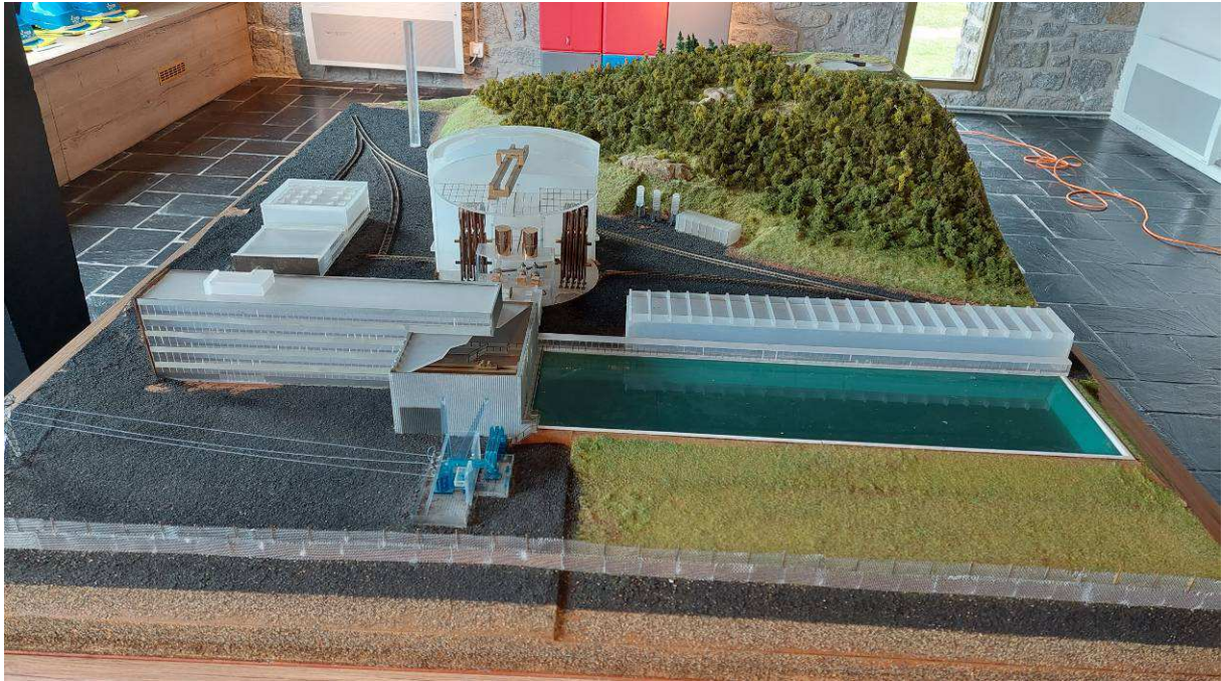


Visite de la centrale nucléaire de Brennilis (Finistère)



Le 10 juin 2022 à l'initiative de Hervé Layec, 15 membres de l'A3C7 se sont retrouvés à Brennilis pour visiter cette centrale nucléaire en cours de déconstruction.

Tout a commencé au Youdig pour la visite du petit musée construit autour d'un village breton en miniature ; le musée s'est ensuite étendu aux traditions du centre Bretagne : salle de classe de 1930, mariages au début du siècle dernier, costumes, etc. tout cela avec les commentaires savoureux de la grand-mère auteur du village miniature.

expo du youdig
le rêve aux portes de l'enfer
BRENNILIS (29 centre)



au menu contes et légendes du yeun ellez
us et coutumes retracées autour
d'un village de pilhaouers (chiffonniers)
reconstitué à échelle réduite.
une sacrée bouffée d'authenticité.

Après ce travail intense et épuisant et pour affronter une après midi qui s'annonçait encore plus difficile, il a fallu retrouver des forces autour d'un Kig Ha Farz, le plat emblématique du Nord Finistère.





Tout le monde s'est ensuite retrouvé à 13h sur le site de la centrale nucléaire à la Maison du Lac pour se faire expliquer pendant une heure les particularités de cette centrale de technologie eau lourde refroidie au gaz carbonique & de son démantèlement



Une occasion unique aussi de manipuler le combustible enfermé dans des "petits" crayons en Zircaloy entourés de graphite.



Le groupe s'est ensuite dirigé vers la zone centrale, ici devant le bâtiment réacteur.



puis après avoir enfilé la tenue adéquate et respecté scrupuleusement les procédures de sécurité, il a pu entrer dans le bâtiment réacteur pour se faire expliquer ce qui a déjà été démantelé, notamment les 16 imposants générateurs de vapeur. Il a ensuite fait le tour du cœur, étape ultime de démantèlement encore à venir qui vient d'obtenir un avis favorable de la commission d'enquête publique.



Ci-dessus les membres du groupe en tenue adéquate au pied du robot de chargement/déchargement des crayons de combustible dans l'une des 216 alvéoles horizontales d'accès au cœur du réacteur.

Puis avant de sortir ça a été le lent retour à la tenue de ville en vérifiant à chaque étape et pour chaque participant l'absence totale de radioactivité résiduelle.

Les parties explications/visites de la centrale et du démantèlement, très intéressantes, ont été fort appréciées. La partie procédure (habillage, mesure de la radioactivité résiduelle, retour à la tenue de ville) laissera évidemment à TOUS et pour longtemps un souvenir impérissable.

Merci à EDF et en particulier à Steven Le Guellec, notre correspondant pendant le mois de préparation, d'avoir tout mis en œuvre pour rendre cette visite possible. .à la satisfaction de

tous. Merci aussi à sa collègue Amélie Charraud, venue tout exprès de la centrale de Chinon pour accompagner les féminines du groupe.

Hervé Layec