



Conférence du 7 avril 2023 ARC Nucléart

Compte-rendu

Lors de vos voyages, de vos vacances, de vos randonnées, combien de fois vous êtes-vous extasié devant un christ, une vierge à l'enfant, en bois polychrome ou nature, datant du moyen âge, voire plus ancien encore, dans certains édifices. Beaucoup, beaucoup d'objets, sculptures du mobilier religieux ou ethnographiques, faisant partie de notre patrimoine national, etc.... qui nous ravissent souvent les yeux, sont encore là grâce au procédé de conservation et de restauration, des matériaux organiques (bois, cuirs, vanneries) unique au Monde d'ARC NUCLEART du CEA de GRENOBLE.

Ce sont une vingtaine de personnes, qui ont pu apprécier la Conférence, avec vidéo projection le vendredi 7 Avril au Mercure Président. Ces participants verront désormais, d'un autre œil tous les objets exposés dans les Musées qu'ils visiteront. Un grand merci à Madame Karine FROMENT, directrice d'ARC NUCLEART et à Monsieur Laurent CORTELLA ingénieur en physique nucléaire qui ont su retenir l'attention de l'auditoire, malgré la complexité du sujet. On n'entend pas tous les jours parler de rayonnements gamma, d'irradiation, de polymérisation, de dosages de gray, symbole Gy , unité du rayonnement ionisant, de neutrons, d'immersion, de polyéthylène glycol, de résine... etc.... Mais bien expliqué c'est, un peu plus compréhensible... selon les conversations entendues après la conférence.



ARC NUCLEART traite, consolide, et restaure des biens venant du Monde entier,
Cocorico

Ginette Biollay