

# Fête de la Science à Saint Malo

F5CYM Yannick Blandin & F4DHL Philippe Capitaine  
Photos F5CBU Yves



L'ARACE (Association des Radios Amateurs de la Côte d'Emeraude - F4KIR) est déjà engagée avec le collège Jean Charcot à Saint Malo pour entrer en contact avec la station spatiale internationale au mois de décembre prochain dans le cadre de l'ARISS. Le parrain de l'édition 2016 de la fête de la Science étant le spationaute français Thomas Pesquet, il a semblé tout naturel d'y participer concrètement en organisant une opération portes ouvertes sur le site du radio-club pendant le week end des 15 et 16 octobre.

L'astronomie d'amateur y était associée, établissant ainsi le lien entre radiocommunication et astronomie.

Les visiteurs ont donc pu s'informer sur l'univers qui nous entoure et sur les différentes techniques de radiocommunication, des plus anciennes aux plus modernes, utilisées par les radio-amateurs.

Au menu des festivités, l'ARACE proposait des exercices de recherche de radiobalises avec Claude F1HJH, des démonstrations d'APRS par Jeff F5NIK, de télégraphie par Yannick F5CYM, de phonie, des modes numériques (SSTV et JT65) par Jacky F5BNJ et Yves F5CBU.



Malgré des conditions météorologiques aléatoires, le radio-club a accueilli environ une centaine de visiteurs, des plus jeunes aux plus âgés. Petite cerise sur le gâteau : l'ARACE a enregistré à cette occasion trois promesses d'inscription pour la formation.

L'équipe ARACE

Adelin F4HIZ présentait son émetteur SSTV à base de Raspberry-Pi.  
<https://f4hiz.com/>

Pour l'astronomie, Jeannette F4FLX et son amie Danielle avaient préparé une présentation PowerPoint sur le système solaire et la formation de l'univers.

Philippe F4DHL donnait des informations sur le prochain contact ARISS prévu au mois de décembre avec projection de quelques diapositives.

