

Les capésciences à Vernon

9 – 13 octobre 2007

Christian Vanpouille, 3AF

Du 9 au 13 octobre 2007, dans le cadre de la fête de la science, Snecma et LRBA ont organisé en partenariat avec le lycée Georges Dumézil et la Communauté d'Agglomération des portes de l'Eure (CAPE), les Capésciences : une semaine dédiée à la science qui s'est déroulée à l'espace Philippe Auguste (un capétien !) de Vernon.

Cette édition, la première du nom, a naturellement été orientée espace avec des ateliers pour les scolaires sur le principe des lanceurs, les satellites et la localisation par GPS. Ces trois ateliers ont ainsi rassemblé plus de 500 élèves.



Atelier sur les satellites



La filière Normandie Aéroespace a présenté aux élèves (seconde à terminale) de la cité scolaire Dumézil, un vaste panorama des métiers de l'aéronautique et du spatial ainsi que les formations dispensées en Normandie.

Enfin, le groupe Normandie de l'AAAF s'est associé à cette manifestation en organisant une conférence tout public de Philippe Buffet sur « l'hydrogène, une énergie du futur ? » ainsi qu'une retransmission, commentée par des personnels Snecma, d'un lancement d'Ariane V.

Enfin, pour clore cette semaine dédiée à la science, L'AAAF a proposé une visite du musée aéronautique et spatial du groupe SAFRAN. Dans un ancien hangar d'hydravions datant des années 1930, 33 personnes de la région de Vernon ont ainsi découvert plus d'un siècle d'histoire des moteurs aéronautiques, qu'ils soient à pistons ou à réaction, et des moteurs fusées. Visite très appréciée autant par la richesse des collections et leur présentation très attrayante que par la qualité du guide.



Visite du musée SAFRAN

Si cette édition des Capésciences, la première du nom, a été consacrée essentiellement au spatial, les principaux organisateurs que sont Snecma et LRBA, espèrent bien ouvrir l'année prochaine cette manifestation à d'autres acteurs de la région pour en faire la fête de toutes les sciences.