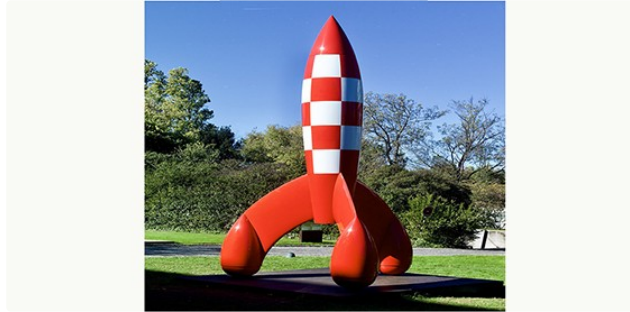


Une journée la tête dans les nuages et au-delà

Une journée très spatiale



Une journée la tête dans les nuages et au-delà

Le village gersois de Monferran-Savès passera une journée dans les étoiles le 15 Mai prochain avec des ateliers autour des thématiques de l'astronomie et du spatial à l'école communale. Une conférence sera organisée en soirée par un astrophysicien de la prestigieuse université de Cambridge dans la salle des fêtes. À la nuit tombée, des télescopes permettront l'observation de planètes, nébuleuses et galaxies.

Lancement de fusées chimiques, construction de cartes du ciel, fabrication de comètes ou encore observation du Soleil rythmeront la "journée spatiale" des jeunes Monferranais le Lundi 15 Mai prochain.

Proposée par l'Association des Parents d'Élèves (APE) de Monferran-Savès et soutenue par la municipalité et l'équipe enseignante de l'école, cette journée pédagogique a deux objectifs : faire découvrir l'astronomie aux enfants et leur montrer que les sciences peuvent être abordées de façon ludique. En effet, de plus en plus d'études montrent que les jeunes se désintéressent très tôt des sciences, s'éloignant ainsi de la rigueur et de la démarche scientifique. Aidé par Nicolas Laporte, astrophysicien à l'Université de Cambridge (Royaume-Uni), l'APE a préparé 5 ateliers sur lesquels évolueront un peu plus de 100 enfants.

Une réplique de 7m de haut d'une célèbre fusée rouge de bande dessinée sera également installée dans la cour de l'école. Une photo de groupe avec l'ensemble des enfants sera organisée en milieu d'après-midi (vers 15h15) pendant la récréation.

TEMPS FORTS DE CETTE JOURNÉE

- 8h45 : accueil des enfants
- 9h15 – 11h50 : ateliers pour les enfants de maternelle
- 11h50 - 14h00 : repas
- 14h00 - 16h30 : ateliers pour les enfants de primaire
- 15h15 : photo de groupe autour de la fusée
- 20h30 : conférence "Voyage aux Frontières de l'Univers" - Salle des Fêtes