

Intégrer l'espace en classes de **TECHNOLOGIE** hier, en classe de **SCIENCES** aujourd'hui, rencontre auprès d'une majorité d'élèves un intérêt certain .

Nous l'avons vérifié dans deux pays outre-manche : les **U.S.A.** et le **CANADA**.

Cette activité offre aux élèves, très curieux, des horizons élargis.

La Culture Scientifique et Technique doit être plus appréciée. Plus que toute autre culture, elle est utilisée tous les jours et tout au long de chaque journée.

Elle satisfait beaucoup d'entre nous.

Ainsi nous proposons une exposition en collaboration étroite et positive avec le **Centre Européen de Recherche Préhistorique de TAUTAVEL**
Cette exposition nommée :

« DU PROPULSEUR PREHISTORIQUE A LA CONQUETE SPATIALE »

Ce panorama retrace une évolution d'un besoin de lancer de plus en plus loin des projectiles.

En **1957** des hommes lancent un projectile tellement vite et fort qu'il retombe derrière la terre en effectuant plusieurs fois le tour de la terre.

Le lanceur, qui est issu d'une technologie datant de **1942**, propulse un projectile (**SPOUTNIK**) qui va, en atteignant environ **28 000 km/h**, tourner autour de la **TERRE** pour la première fois.

Un évènement qui va changer la vision de l'homme de « sa » bonne vieille **TERRE**.

Depuis les hommes ont multipliés ces lancement et permis de mettre en lumière des zones d'ombre.

Et puis nous tenons à montrer ici lors de cette singulière exposition que des jeunes peuvent réaliser des prouesses sur schéma et sur bien d'autres.

Un peu de rêve et surtout beaucoup de réalité.

