



Edition de VALENCIENNES

Mardi 10 Juillet 2007

SEBOURG

Les écoliers de CE2 et CM1 à la découverte du système solaire

En cette fin d'année scolaire, une équipe de cinq étudiants de l'ENSIAME, école d'ingénieurs de l'Université de Valenciennes, a réalisé un projet à destination de l'école primaire. L'objectif était de concevoir une maquette pédagogique permettant aux élèves de CM1 et de CE2 de découvrir et d'apprendre certaines notions à propos du système solaire, des planètes et de

certaines phénomènes comme les éclipses. Ces sujets sont inscrits au programme des écoles primaires concernant l'enseignement des sciences. Ce projet a été couronné de succès suite à l'intervention des étudiants dans l'école primaire. Les enfants ont manifestement été ravis et les enseignants ont été tout aussi enthousiastes. Une maquette simulant les phénomènes d'éclipses a été

développée et présentée. Un kit, comprenant un livret et une application interactive sur CD-ROM, a été également distribué à chaque enfant. De quoi les occuper pendant les vacances d'été!

**Tous droits réservés : La Voix du Nord
BCE05NAAS45AD15C69AE0BD2AE06614E7D39FC9255909F9C3C023F9**

Diff. 301 156 ex. (source OJD 2005)