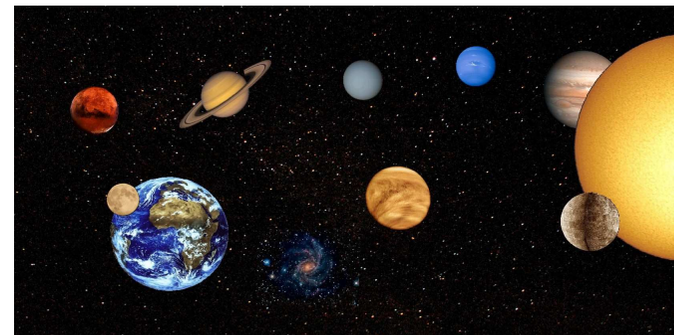


14 juin 2019

Inauguration de la maquette du Système Solaire réalisée par les trois classes de CM2 de l'école du Bourg à Saran



9 h 45 : les préparatifs se terminent. Après quelques problèmes de son la liaison vidéo avec l'école Madania à Casablanca est établie, les invités se rassemblent



Les adjoints au maire répondent déjà aux questions des journalistes.

On note la présence de Monsieur le Consul du Maroc qui n'a pas hésité à bouleverser son emploi du temps pour être aux côtés des élèves et des enseignants, de Madame la représentante de l'Union départementale des DDEN.

La culture scientifique est une composante indispensable de la culture du citoyen



Les scientifiques sont aussi présents pour l'occasion : Monsieur Jean-Pierre Lebreton, astrophysicien (LPC2E, CNRS) accompagné d'une stagiaire en attendant que la Directrice de la communication du CNRS les rejoigne. Dans quelques jours, ils recevront les élèves des trois classes de CM2 pour leur faire visiter les laboratoires du CNRS à Orléans la Source.



Et lorsque, comme ici à Saran, cette culture est partagée, s'y ajoute le côté citoyen !

10 heures : c'est parti !



Les élèves prennent la parole pour présenter leur travail sous l'œil attentif des élèves et des invités.





Le directeur de l'école Madania à Casablanca intervient grâce à la liaison vidéo, puis montre aux élèves leur panneau « Proxima Centauri » hébergé dans son école, à 2000 km de Saran pour respecter (approximativement) l'échelle de la maquette



On tourne la caméra afin que les amis marocains puissent voir la suite des opérations...



... et, symboliquement, les élèves coupent le ruban pour inaugurer leur maquette du système solaire



Madame le Maire de Saran avec des élèves et des enseignants



Une adjointe au maire de Saran et le Consul du Maroc discutent avec des élèves



Et la promenade dans le Système Solaire peut commencer !



Après un arrêt devant le panneau « Soleil », on se dirige vers Mercure, puis Venus, la Terre et la Lune, Mars



On traverse avec précautions la ceinture des astéroïdes



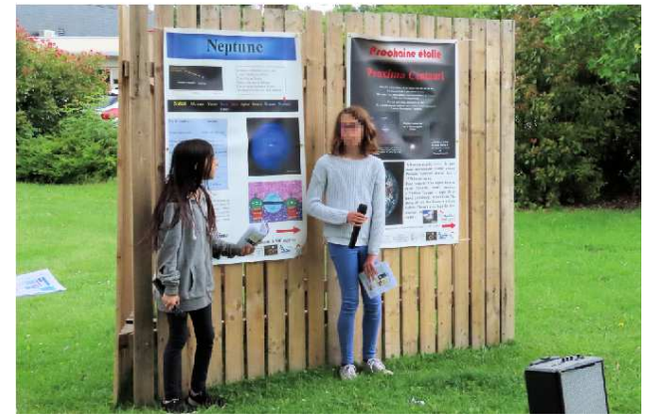
Avant de croiser l'orbite de Jupiter, puis celle de Saturne.



La promenade se termine par un passage devant Uranus puis Neptune, dernière des huit planètes connues du Système Solaire.

A côté, une copie du panneau « Proxima Centauri » qui se trouve, respect de l'échelle oblige, à Casablanca.

Ensuite, retour à l'école pour une collation bien méritée et une photo souvenir avec l'une des enseignantes et le Consul du Maroc.



Dans les jours qui viennent, les élèves de ces trois classes seront les guides pour faire visiter cette « petite » maquette (1057 m de long) aux habitants de Saran ou à ceux venus de plus loin, mais aussi aux collégiens.

J'ai beaucoup apprécié de travailler au long de cette année scolaire avec les élèves de ces trois classes et leurs enseignants.

Un coup de chapeau pour finir aux élus et fonctionnaires territoriaux de Saran sans qui cette opération n'aurait pas pu exister.

Alain ROBERT

<http://www.science-ecole.fr>