

Mercredi 16 décembre - 6h du matin des bruits de pas, des rires et du mouvement se sont fait entendre dans les couloirs et la cour du Lycée.

Vingt-cinq élèves des classes MPS et SI des secondes 4 et 6 et leurs professeurs ont bravé la nuit, le froid et le sommeil pour venir observer le ciel de nuit et lever du soleil

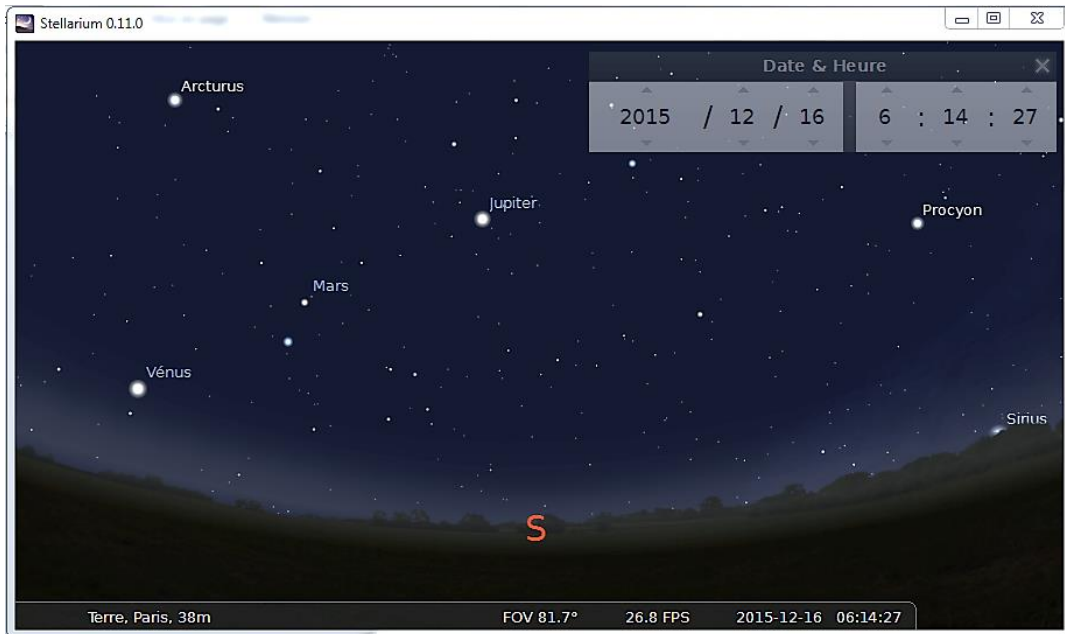


Le matériel d' « Astro à l'école » : deux télescopes Dobson et une lunette plus le matériel du lycée : un autre Dobson et un télescope célestron étaient de sortie.



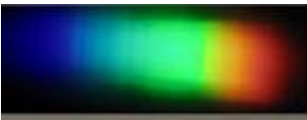
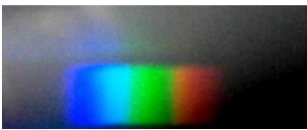
Trois belles planètes avaient bien voulu s'aligner et se laisser photographier pour notre plus grand plaisir : Vénus, Mars, Jupiter et ses satellites (Callisto, Io, Europe et Ganymède)





Au lever du jour, nous avons partagé un petit déjeuner astronomique à la cantine.

Pendant que nous mangions, le soleil s'était levé bien au-dessus de l'horizon. Pour nous l'occasion de l'observer encore une fois à l'aide du « célestron » équipé d'un filtre solaire et par projection avec le « Venuscope ». Pour nous aussi l'occasion de tester nos spectroscopes et notre sténopé maison



Tache solaire

