

L'ARGENTIÈRE-LA-BESSÉE

Soirée d'astronomie : après la pluie, les étoiles

Les écoliers et collégiens de l'ADU des Écrins (Atelier de découverte de l'univers) ont été récompensés de leur patience, le vendredi 21 mars : dans la salle du plan d'eau de L'Argentière, que les services techniques avaient mise à disposition, la soirée a commencé, pendant la pluie, par l'échange des travaux vidéo-projetés.

Les élèves du primaire ont inventé de nouvelles mythologies autour de constellations existantes ou imaginaires, tandis que les collégiens des Giraudes ont présenté aux écoliers de La Roche et des Vigneaux leurs recherches sur les constellations du ciel d'hiver et les planètes du système solaire. Et après une présentation du logiciel en 3D utilisé en classe pour reconnaître les constellations, la soixantaine d'invités (parents, enfants et enseignants) se sont retrouvés dehors sous un ciel fraîchement dégagé par la pluie, si bien que les observations ont pu commencer.

S'initier à l'astronomie commence tout simplement par une lecture du

ciel à l'œil nu, ce soir-là autour de la constellation phare de l'hiver, Orion, de la Grande Ourse, de la Petite Ourse et de son étoile polaire.

Jupiter et Orion dévoilent leur beauté

Ensuite, on passe au maniement des télescopes : les plus grands montrent aux plus jeunes comment viser et observer Jupiter, ses bandes colorées et quatre de ses lunes, mais aussi une géante rouge (Bételgeuse) ou bleue (Rigel), et enfin la nébuleuse d'Orion, immense nuage de gaz et de poussières, berceau de nouvelles étoiles...

Au matériel des écoles et du collège se sont ajoutés une lunette et deux télescopes qu'Astro à l'école, organisme du ministère de la Recherche et de l'enseignement supérieur, prête à l'ADU pour soutenir ses activités.

Ce partenaire a été remercié, ainsi que tous ceux qui se sont mobilisés autour de cet événement scientifique local. Prochain rendez-vous en mai ou juin, selon la météo.