

Du cerf-volant après les cours

De drôles d'engins ont été repérés dans le ciel au-dessus de la cour de l'école Joliot-Curie de Villerupt !

Ceux-ci étaient parfaitement identifiés. Il s'agissait, en effet, des modèles réduits fabriqués par une dizaine d'enfants du périscolaire pendant l'atelier aéromodélisme, proposé par le club Air park modélisme Villerupt.

Pendant huit séances, Tullio Pia et Philippe Dessertaine ont expliqué les règles nécessaires pour construire des avions modèles réduits, des cerfs-volants...

« Les enfants étaient tous intéressés, mais certains étaient pressés. Ils auraient voulu que les modèles soient terminés en

une séance, alors que patience et précision sont exigées pour arriver au terme des étapes de la fabrication des modèles », précisent les animateurs.

Les efforts ont été récompensés lors de la dernière séance, au cours de laquelle les objets ont été testés dans la cour de l'établissement scolaire. Les participants ont également eu la chance de faire voler des drones apportés par les animateurs.

Devant le succès de l'atelier, Philippe Lebresne, responsable du périscolaire, a décidé de reconduire l'activité à la prochaine rentrée.

Renseignements :
club.quomodo.com/apm_villerupt



Les enfants ont également fabriqué un tableau noir magique capable de voler, qu'ils ont signé. Photo RL