

Les collégiens de Pierre et Marie Curie réalisent un Monopoly de Pont-Audemer

Les jeux sont à l'honneur dans la classe-relais du collège Pierre et Marie Curie à Pont-Audemer. Après l'escape game, les collégiens vont réaliser un Monopoly. Il ne s'agira pas de n'importe quel Monopoly puisque les élèves vont l'adapter à la ville de Pont-Audemer. Depuis le début du mois, à raison de 5 heures par semaine, les collégiens peaufinent le projet avec le coordonnateur de la classe-relais, Jean-Philippe Demare.

Imprimante 3D

La semaine dernière, les huit élèves sont passés aux choses concrètes puisqu'ils ont commencé à réaliser les petites maisons, des hôtels ou encore des kayaks. « **Les pièces sont réalisées en 3D grâce à une imprimante. Les élèves ont d'abord réalisé des modèles sur l'ordinateur avec le professeur de technologie, Laurent Mendes** », explique le coordonnateur. Des pièces personnalisées puisque les initiales des élèves sont inscrites dessus.

D'autres enseignants interviennent dans le cadre du projet de la classe-relais : Charlotte Dimanchin, professeure d'histoire-géographie pour les noms de rue et la prise de photos et Elodie Congar, professeure de français, qui évoque les contes et légendes du secteur Val de Risle en collaboration avec le musée Canel. Les cours se déroulent en présence du coordonnateur et de l'assistante d'éducation, Mélanie Mrozinki.

« **Les classes-relais accueillent les élèves décrocheurs de 4^e et 3^e, qui ont des problèmes de comportement. L'objectif est de les remettre sur le droit chemin. Nous mettons en place des projets pédagogiques sur une période de quatorze semaines avec des professeurs volontaires** », indique Jean-Philippe Demare. Au sein de cette classe-relais, trois élèves viennent du collège Curie, deux sont inscrits à Brionne, un à Montfort, un à Routot et un autre à Bourg-Achard. « **Des fiches de suivi sont remplies chaque semaine. Nous sommes en lien avec les familles** », ajoute le coordonnateur.

Le projet doit se terminer le 18 juin. Au moins un plateau de jeu sera réalisé. Les enseignants espèrent que les huit collégiens pourront repartir avec un Monopoly chacun.

B.G.

à une imprimante 3D.