

Eure. À Gaillon, les collégiens initiés au cinéma d'animation

Les élèves de 6e E du collège Georges-d'Amboise, à Gaillon (Eure), ont découvert l'envers du décor du cinéma d'animation grâce à l'association « De fil en images ».



Les élèves de la 6e E du collège Georges-d'Amboise ont eu droit à une initiation au film d'animation. Correspondant

Durant deux jours, les 22 élèves de la classe de 6e E du collège Georges-d'Amboise à Gaillon (Eure), ont participé à un atelier d'initiation au cinéma d'animation et plus précisément au stop-motion (image par image), dans le cadre du cours d'arts plastiques.

Pour leur faire découvrir cette technique, leur professeur Véronique Moinet a invité Alice Ribault et Bleunwenn Jumin-Conan, membres de l'association « De fil en images » située à Vernie (Sarthe), qui enseignent la pratique du cinéma d'animation traditionnel auprès des scolaires.

Stop-motion, bruitage

Après avoir découvert l'histoire du film d'animation, les collégiens ont écrit un scénario à partir de décors apportés par l'association. Puis, par groupe, ils ont commencé le tournage.

[Eure. À Gaillon, la piscine Aquaval rouvre au public](#)

La technique du stop-motion consiste à prendre un maximum de photos, qui, mises bout à bout, permet de créer un mouvement. Les élèves ont également découvert le travail du bruiteur et pratiqué le montage vidéo sur ordinateur.

« C'est un projet complet qui permet de découvrir une technique, de travailler en groupe et de rester concentré en s'immergeant dans un projet durant deux jours. Les élèves voient également un objectif final concret et valorisant ce qui favorise l'estime de soi ! Tout y est ! »

Véronique Moinet

Avant de poursuivre : « Les élèves se sont montrés enthousiastes et ils avaient de bonnes idées. Ils ont bien maîtrisé la technique. »

Au total, les élèves auront pris 3 000 photos pour 5 minutes de film. La plupart des élèves ont été étonnés du nombre de photos nécessaires.

Les projets de l'association De fil en images sont visibles sur leur page Facebook : De fil en images.