

Entre deux livres

Lors d'une semaine culturelle organisée du 7 au 11 octobre 2013, la classe de Première Bac Professionnel GMNF du Lycée Agrotec a créé un roman-photo d'après une nouvelle noire qu'ils ont composée collectivement.

Ce roman-photo met en scène un univers qu'ils côtoient chaque jour, le lycée Agrotec et traite de thèmes - l'homosexualité et les dérives des réseaux sociaux. A travers ces thèmes, les élèves dénoncent l'homophobie et les méfaits des réseaux sociaux sur le comportement des jeunes. Ainsi, leurs héros, comme dans les romans noirs, sont des anti-héros, des personnages rejetés par la société. C'est cet aspect que les élèves ont voulu critiquer, remettre en cause.

Durant cette semaine, ils ont eu la chance et le bonheur de travailler avec l'écrivain de romans noirs et de polars, Catherine Fradier qui les a guidés dans l'écriture de leur nouvelle et dans l'élaboration du synopsis du roman-photo. Une palpitante et bouleversante histoire est née de ce travail....

Ils ont ensuite mis en photos leur histoire en compagnie d'une artiste photographe Delphine Rioult qui les a conseillés, formés à l'art photographique. Grâce à cet artiste, le synopsis est devenu un merveilleux roman-photo.

Ce travail a confronté les élèves à l'écriture et à l'art. Ils ont su faire preuve d'imagination lors de l'écriture ; de persévérance et de patience car la mise en images du roman a nécessité plusieurs prises de vue.

Ce roman-photo n'aurait pu naître sans le partenariat de la Médiathèque de Vienne et sans la participation agréable, pédagogique et active de deux des ses membres, Laetitia Timon, qui a accompagné les élèves tout le long de cette belle aventure et de Josué Levy qui a formé les élèves à la numérisation du roman-photo.

Un grand merci à l'écrivain Catherine Fradier et à la photographe Delphine Rioult qui ont permis aux élèves de se confronter à des épreuves artistiques.

Merci aux élèves pour leur création, pour leur application, leur sérieux et leur bonne volonté !

F. TATOT

Le Professeur de Lettres

