## Rencontre avec l'auteur Séverine Vidal

Publié le 17/05/2018 à 04:55 | Mis à jour le 17/05/2018 à 04:55



Les élèves ont adhéré au projet de lecture. © *Photo NR* 

Les élèves du lycée polyvalent du Haut Val de Sèvre ont rencontré dernièrement l'auteur Séverine Vidal à la médiathèque Aqua-Libris. Séverine Vidal est co-auteure de « On n'a rien vu venir », un ouvrage écrit par 7 auteurs, qui raconte comment le Parti de la liberté arrive au pouvoir grâce à des idées populistes et populaires et comment, une fois au pouvoir, la mise en œuvre de ses idées instaure dans les faits une dictature (avec une préface de Stéphane Hessel).

Ce sont des élèves en classe de 2e année de CAP constructeurs bois et PAR (peintre, aménagement, revêtement) et de 3e PEP (préparatoire à l'enseignement professionnel), soit 33 élèves en tout, qui ont participé à ce projet. Pour les CAP uniquement un atelier d'écriture avec Séverine Vidal a eu lieu. « Ce projet a permis aux élèves de découvrir, venir à la médiathèque de Saint-Maixent-l'Ecole, de les inciter à lire, d'exercer et de développer leur esprit critique, notamment grâce à la thématique de l'œuvre, de développer des compétences en écriture, de rencontrer un auteur. Cela permet de développer un partenariat entre le lycée et la médiathèque », a indiqué Agnès Lemonnier, professeur documentaliste, référente culture au lycée.

« La rencontre avec Séverine Vidal s'est bien passée dans l'ensemble car les élèves ont apprécié le livre et ont adhéré à l'ouvrage qui traite des problèmes de tolérance/intolérance (racisme, homophobie, handicap...) et de la nécessité de résister face au totalitarisme quelle que soit sa forme. Séverine Vidal a fait preuve d'ouverture d'esprit et d'adaptation face à nos élèves et l'atelier d'écriture a été une expérience intéressante. Les élèves continueront le travail commencé lors de cet atelier d'écriture avec leur professeur de français Willy Garillon et moi-même. » Et d'ajouter : « Il est prévu d'envoyer à Séverine Vidal les textes qu'ils auront produits ».