

Ils participent au Goncourt des lycées

Les élèves de première en spécialité littérature ont été sélectionnés pour participer au prix Goncourt des lycéens.

8 h, vendredi 15 octobre. Au CDI du lycée Émile-Littré, une vingtaine d'élèves de première lisent à tour de rôle des morceaux choisis de divers romans. Tous ont le point commun d'être sélectionnés au prix Goncourt des lycéens 2021, auquel l'établissement participe pour la seconde fois après une première en 2014.

Objectif : lire les quatorze romans de la sélection

Un vrai défi pour ces lycéens, qui ont tous choisi la spécialité humanités, littérature et philosophie. Ils doivent maintenant (essayer de) lire quatorze romans entre le 21 septembre et le 18 novembre. Trois élèves sont en bonnes voies de réaliser l'exploit, ayant déjà lu plus de la moitié des livres.

Pauline Serre, elle, en est à son deuxième et vient d'emprunter un troisième roman. « **J'ai bien aimé *Soleil amer*. J'ai choisi ce passage car je le trouvais mignon** », explique-t-elle à ses camarades de classes après avoir lu son extrait. La lycéenne trouve cette participation au prix Goncourt « **super intéressante et cool** ».

Leur professeur de lettres, Alexandre Trillon, considère cela comme une vraie chance. « **Pour tout lire, il faut avoir une vraie discipline et réussir à se dégager un temps de lecture régulier. S'ils arrivent à garder cela pour leurs futures études, c'est génial.** »

Bien sûr, tout le monde ne parviendra pas à lire l'entièreté de la sélection. Mais c'est aussi une occasion « **de les amener à des livres très différents des classiques et souvent plus actuels** ». Pour la documentaliste, Emmanuelle Naudi-Meudec, c'est aussi une belle façon de « **développer son sens critique** ».

En novembre, un représentant, qui a tout lu, sera sélectionné. L'ensemble du groupe choisira alors ses trois livres préférés, que l'élu devra défendre à l'échelle régionale.



Ces élèves de première ont lu des extraits des romans à tour de rôle, pour le prix Goncourt des lycéens. Ouest-France