

Barbezieux : Élie-Vinet à l'heure italienne



Pour les élèves et les enseignants, la certification est l'occasion de valoriser trois années de pratique de l'italien.
Photo CL

publié le 23 juin 2022 à 10h31.

Mardi, ce sont quatorze élèves de terminale du lycée Élie Vinet qui ont passé la certification Celi, titre officiel déclarant le degré de compétence communicative en italien. « *Notre établissement est un des six centres accrédités en France pour organiser cet examen délivré par l'université de Pérouse en Italie* », renseigne Agnès Jérémy, enseignante d'italien de l'établissement.

Les élèves ont passé un écrit le matin, puis un oral l'après-midi, « *des épreuves qui permettent notamment d'évaluer la langue dans son usage quotidien et pratique* », indiquent Barbara Zerbini et Fabrizio Selva, membres du jury et enseignant la langue de Dante respectivement à Jonzac et à La Rochelle. Pour les élèves, après trois ans d'italien, cette certification est vécue comme un aboutissement, « *d'autant que cette option ne compte quasiment plus pour la délivrance du bac* », précise Agnès Jérémy.

Certains se sont mis à l'italien « *pour le côté culturel et linguistique* », quand d'autres estiment que « *ça fera un plus sur le CV* », ou encore que « *c'est utile pour des études supérieures dans le commerce* ». Et plus simplement, cette certification vient leur rappeler qu'ils ont à présent le niveau pour aller simplement se faire plaisir en visitant l'Italie. Une chance qui leur a été pour

partie refusée du fait du Covid, « *mais nous comptons bien organiser à l'avenir des séjours d'études Erasmus pour nos élèves* », ambitionne Agnès Jérémy.

Les élèves devront eux faire preuve d'un peu de patience puisque si l'évaluation orale a bien eu lieu en France, les copies seront-elles corrigées à Pérouse, pour une communication des résultats début septembre. C'est un peu long selon les enseignants, mais c'est peut-être aussi ça la dolce vita...

[Barbezieux Saint-Hilaire](#) [Vie des Lycées](#) [Sud-Barbezieux](#) [Charente](#)