

Tulle

« 1.000 CHERCHEURS DANS LES ÉCOLES »

Une spécialiste de la génétique au lycée Edmond-Perrier



EXPOSÉ. Virginie Mournetas présente ses outils de travail. M. R.

Virginie Mournetas est chercheuse à l'I-STEM (Institut des cellules souches pour le traitement et l'étude des maladies monogéniques) d'Evry. Lundi, elle est intervenue au lycée Edmond Perrier pour parler de son métier.

« C'est intéressant d'avoir une intervention comme celle-ci. C'est une véritable découverte, même si ça n'a pas l'air évident », confie Jérémy, élève en 1^{er} S. Devant une classe attentive, la jeune femme, qui a passé son baccalauréat scientifique à Égletons, explique son parcours scolaire et son quotidien de chercheuse. « C'est une démarche personnelle. C'est important de dire aux élèves que ces métiers-là existent et qu'ils sont accessibles à tout le monde. »

Virginie Mournetas intervient dans le cadre de l'opération annuelle « 1.000 chercheurs dans les écoles ». Organisée par l'Association des professeurs de biologie et géologie et l'AFM-Téléthon, le but est d'ouvrir les portes

des laboratoires. « C'est important de vulgariser la recherche sur les maladies génétiques », explique Virginie Mournetas.

Immersion dans les laboratoires

Pour rendre ses explications plus attractives, la chercheuse a présenté les outils dont elle se sert quotidiennement. Pipettes, robots et observations d'embryons, tout était présenté dans des vidéos plutôt ludiques. « J'ai voulu rendre ces présentations les plus personnelles possible. »

À la fin de l'exposé, les questions sont assez discrètes. Certains élèves interrogent Virginie Mournetas sur son année passée à Liverpool pour écrire sa thèse. « C'est toujours enrichissant de partir et rencontrer d'autres chercheurs », répond-elle.

« Et si c'était à refaire, vous feriez le mettre parcours ? » « Assurément » répond la jeune chercheuse, déjà partante pour revenir présenter son travail l'année prochaine. ■

Margaux Rousset