

Solidarité. Opération « 1 000 chercheurs dans les écoles », à quelques semaines du week-end du Téléthon

Des élèves sensibilisés aux sujets de la génétique

LAFM-Téléthon et l'association des professeurs de biologie et de géologie proposent aux enseignants de collèges et lycées de recevoir dans leurs classes un chercheur des laboratoires. Cette semaine, Bérénice Tendrel, ingénieure d'études à Paris, est venue en parler aux élèves du collège Saint-Paul, à Cherbourg-en-Cotentin, dans le cadre de l'opération « 1 000 chercheurs dans les écoles ».

Des interventions complémentaires avec les cours

À quelques semaines du Téléthon (les 3 et 4 décembre), elle vise à faire découvrir aux élèves les dernières avancées de la recherche biomédicale et le quotidien d'un chercheur. « C'est important de faire de la pédagogie sur la recherche et les maladies, comme Bérénice Tendrel, originaire de Montebourg. Pour les élèves, c'est d'autant plus impactant que les enfants qu'ils voient pendant le week-end du Téléthon ont fréquemment leur âge. Dans le cadre de l'opération, les interventions ont lieu au collège, auprès des élèves de troisième, qui commencent à étudier la génétique, mais aussi en lycée. »

Avec la nécessité de se livrer à un effort de pédagogie pour expliquer les maladies génétiques, les maladies rares, la thérapie génique, la thérapie cellulaire, les cellules-souches... ainsi que toutes les avancées récentes de la biologie moléculaire. Notamment grâce aux dons du Téléthon. « C'est important aussi, au-delà du week-end de mobilisation du Téléthon, d'expliquer comment travaillent les chercheurs toute l'année, poursuit Bérénice Tendrel. Les métiers de la recherche sont méconnus des jeunes. C'est également une opportunité de les présenter. » Et, peut-être, de créer des vocations.

À Montebourg la semaine prochaine

L'opération « 1 000 chercheurs dans les écoles » se déroule dans les classes au mois de novembre. La phase d'inscription a lieu en septembre, les enseignants intéressés doivent remplir un formulaire en ligne en indiquant précisément les jours souhaités

pour recevoir la visite d'un chercheur. Les inscriptions sont ouvertes à nouveau en continu sur une semaine et validées ensuite par tirage au sort pour constituer les 1 000 interventions proposées aux experts. Après quatre interventions au collège Saint-Paul cette semaine, Bérénice Tendrel interviendra à Montebourg la semaine prochaine. « Ces interventions sont complémentaires avec le programme des élèves », résume Anne-Claire Dubreucq, professeure de SVT au collège Saint-Paul.

Ju. M



Bérénice Tendrel, ingénieure d'études à Paris, rencontre des élèves de troisième cette semaine, dans le cadre de l'opération « 1 000 chercheurs dans les écoles ».