

Le lycée Condorcet vainqueur aux Olympiades de géosciences 2009

Carine Rey, brillante élève de 1^{re} S dans l'établissement, a reçu le 17 juin des mains du ministre de l'Éducation nationale, une médaille d'or pour sa 1^{re} place aux Olympiades de géosciences 2009.

Valoriser les sciences de la Terre auprès des élèves

« Et avec la note de 20/20, à 3 points devant un élève du prestigieux lycée Henry IV de Paris ! », souligne, fièrement, son professeur de SVT, Gilles Siriu. Pour compléter ce tableau, au niveau académique, ses camarades Benjamin Vallente (18^e), Laura Béal (25^e) et Lauriane Martino (28^e) se sont illustrés devançant ainsi des pensionnaires des lycées Edouard-Herriot, du Parc ou de la CSI. Pour information, seules les 4 meilleures copies de chaque académie ont été examinées par un comité à Paris pour un palmarès national où Carine Rey a gravé son nom.

Ce concours a été créé en mai 2008 dans le cadre de l'Année internationale de la planète Terre (AIPT), un programme d'activités organisé sous l'égide de l'Unesco et de l'Union internationale des sciences géologiques (IUGS) qui a débuté en janvier 2007. Piloté par l'inspection générale des sciences de la vie et de la terre avec la collaboration du comité national français pour l'AIPT et l'Académie des sciences, il est ouvert aux lycéens de 1^{re} des séries scientifiques de l'enseignement public et privé sous contrat,

sur la base du volontariat. De plus, il vient compléter le concours général existant au niveau des classes de terminales scientifiques et les autres concours scientifiques tels que les Olympiades de mathématiques ou de chimie.

« L'objectif de la participation du lycée Condorcet est de valoriser les sciences de la Terre auprès de nos élèves et de stimuler chez eux l'initiative et le goût de la recherche, ainsi que de développer une nouvelle culture scientifique dans une perspective de développement durable et faire découvrir un riche éventail de métiers », a expliqué Gilles Siriu. Pour preuve, l'investissement dans des projets scientifiques. « Ce moment fort sera amplifié le 21 novembre au sein du lycée, confirme Gilles Siriu. Les sorties géologiques, les TPE (travaux personnels encadrés) dès la classe de seconde ont également contribué à la réussite de ces lycéens. »

Et pour la proviseure Marie-Noëlle Tison, la méthode utilisée au quotidien par une équipe scientifique soudée, avec comme fer de lance Gilles Siriu, n'est pas étrangère à cette embellie.

« Avec la mise en place d'une pédagogie novatrice, les élèves sont actifs et acteurs de leur formation en s'appuyant sur les nouvelles technologies, avec l'utilisation de la plateforme pédagogique Spiral au sein de l'établissement, pour individualiser leur formation », a conclu la proviseure de l'établissement.



Gilles Siriu n'a pas manqué de féliciter sa jeune protégée pour sa performance / Photo Larbi Djazouli

■ Carine Rey allie la tête et les jambes

Le professeur de SVT Gilles Siriu décrit la personnalité de la lauréate. « Nous avons présenté cette année 5 candidats. Une façon, en plus de vouloir valoriser le programme de géologie de 1^{re}, de leur faire prendre conscience de leur potentiel. Et les résultats obtenus constituent une grande fierté pour la communauté éducative. Carine à une moyenne générale annuelle autour de 15. Ses matières préférées : pôle scientifique, maths, physique, chimie et SVT. Avec une prédilection pour les mathématiques où sa moyenne est

de 17. Son professeur a écrit sur son bulletin : « Carine côtoie les sommets ». Elle a choisi cette spécialité pour l'an prochain, mais n'écarte pas la possibilité de s'orienter vers la chimie. Carine est discrète en classe. Elle ne donne une réponse qu'en l'absence de proposition de ses camarades. Enfin, Carine allie la tête et les jambes. Elle a participé à des tournois de badminton, des sorties ski... Autre élément, elle est licenciée au club de football de Genas-Azieu. Elle excelle aux postes de milieu de terrain et d'attaquante ».