

■ ENVIRONNEMENT

Yamina Hanafi

"L'affaire des collégiens"



Elle n'a que 12 ans et malgré son jeune âge, elle a déjà tout d'une grande ! Intéressée par la cause de l'environnement, elle possède une assurance en elle et un sens de l'oral à toute épreuve. "Je chante sur différentes scènes de l'agglomération. C'est ce qui m'a aidé à prendre la parole devant une assemblée", raconte la jeune collégienne d'Henri-Wallon. Du 5 au 10 juin, elle représentait sa classe de 6^e "Développement durable" à la Conférence internationale des enfants et adolescents pour l'environnement qui se tenait à Brasilia, la capitale du Brésil. Une expérience très riche pour cette

Juillet 2010

Saint Martin d'Hères
Mensuel

jeune Martinénoise. "Tout d'abord, j'ai été élue par mes camarades pour exposer le projet de notre classe* au concours national de l'opération "Développement durable". Ce jour-là, suite à ma présentation, notre projet de l'année a été retenu parmi les trois premiers. C'est ainsi que je suis partie au Brésil pour assister à cette conférence qui a donné lieu à une charte internationale "Prenez soin de la planète". Vivante, comme elle aime se décrire, Yamina a vécu une semaine en parfaite autonomie, entourée d'adolescents de toutes nationalités, et à plus de 9000 km de sa famille. "En plus de découvrir un autre pays, j'ai pu rencontrer des jeunes et parler avec eux en anglais". Attention, l'heure n'était pourtant pas à l'amusement : "L'important était de bien présenter le projet de ma classe car celui-ci est collectif. Je souhaite vraiment dire à mes camarades que même si j'étais sur place, c'est notre travail à nous tous que j'ai exposé au Brésil". Modeste, Yamina n'est pas prête d'oublier son séjour au Brésil. "L'environnement est l'affaire des collégiens et des jeunes en général. J'ai appris que les adultes écoutaient attentivement ce qu'on disait. Il faut continuer à travailler sur d'autres projets". Quel panache ! ■ EM

* Le projet de la classe de 6^e "Développement durable" portait notamment sur le potager du collège et sur les énergies renouvelables.