

MONTCEAU. Les 3^e 5 du collège Saint-Exupéry ont participé mardi à l'événement #maplanete2050.

Des collégiens à Radio France

Une classe de 3^e du collège Saint-Exupéry de Montceau a représenté la Bourgogne mardi au projet *France Info* #maplanete2050, en présence de cinq professeurs et du proviseur.

Aux Comores, on s'inquiète de la montée des eaux. Va-t-on dans les prochaines décennies pouvoir encore vivre sur l'île de nos parents et grands-parents ? » Mardi, le témoignage, diffusé en direct sur *France Info*, d'une adolescente native de cette île du Pacifique, a illustré avec force le changement climatique. « Je suis plus convaincu, car là tout a été expliqué », confie Calvin, élève de 3^e du collège Saint-Exupéry de Montceau, présent avec sa classe ce jour-là à la Maison de la radio dans le cadre du projet *France Info* #maplanete2050. (lire ci-contre). « Parfois, on a l'impression que nos jeunes ne sont pas concernés par les dangers du réchauffement climatique, mais c'est aussi parce qu'ils n'y sont pas aussi directement exposés », relate Isabelle Chapeau, professeure d'anglais, qui les a accompagnés.

« Des graines que l'on sème »

Au cours de cette journée réunissant un millier de collégiens, les élèves ont pris connaissance des projets menés par d'autres jeunes de 35 établissements du monde entier. « C'était passionnant, mais j'aurais aimé avoir plus d'explications sur certains projets avancés par les élèves », relate Gaëlle Leroy, professeure d'art plastique.

« C'est plutôt encourageant de voir que la jeunesse a plein d'idées », estime quant à elle Christine Bobin, professeure de sciences et vie de la Terre. Assise près de l'agora de la Maison de la radio, Élise dit avoir particulièrement aimé Kamel le magicien. « Ça nous a divertis », confie-t-elle. Pour Christine Bobin, même si la prise de conscience écologique ne se fait pas immédiatement, cette expérience a contribué à « semer des graines » dans leur esprit. « C'est un système de valeur que l'on intègre



1



2

1 Christine Bobin, professeure de sciences et vie de la terre, explique le projet de sa classe aux médias présents à l'événement.
2 Les 3^e 5 autour de leur maquette d'habitat écologique exposée à la Maison de la radio.

Photos C.R.

CONTEXTE

Mardi, l'événement *France Info* #maplanete2050 a réuni 1 000 collégiens du monde, sélectionnés en septembre sur un projet de développement durable pour l'an 2050. Un "Livre blanc" en est sorti avec 35 solutions imaginées par ces jeunes pour la protection de la planète. Il sera remis aux différents ministres de l'Éducation présents à la Conférence mondiale sur le climat de Paris qui s'ouvre le 30 novembre.

et qui ressortira plus tard », dit-elle, confiante.

Des projets professionnels

Présent lors de cet événement, Pascal Villette, principal du collège, a été ravi de voir ses élèves aux côtés de la ministre de l'Éducation. Surtout, au-delà de la thématique environnementale, il estime que cette journée aura permis aux élèves de découvrir le monde de la radio, du journalisme, ou encore des métiers d'accueil. Car leur projet professionnel devra être bouclé bien avant 2050.

CAMILLE ROUX

➤ Les images de la journée sur lejsl.com/edition-montceau

Le grand direct de quatre élèves de la classe de 3^e 5



autosuffisante en énergie », ont-elles expliqué au présentateur vedette des juniors sur *France Info*, Gilles Halais. Les élèves ont travaillé à l'élaboration de cette maquette depuis septembre après avoir été sélectionnés pour participer à l'événement par l'académie de Dijon.

➤ La vidéo de l'intervention à visionner sur www.lejsl.com/edition-montceau

Fanny, Julie, Marie-Lou et Noélie ont fait entendre leurs voix mardi sur *France Info*, lors de la diffusion en direct de l'événement #maplanete2050.

Les quatre élèves de 3^e 5 se sont portées volontaires pour expliquer le projet d'habitat écologique de leur classe, sélectionnée par le Comité climat de *France Info*.