

Des élèves impliqués dans le laboratoire souterrain



Les élèves de CM2 en plein travail avec Maricke (au fond de la classe).

Il se passait de drôles de choses, lundi matin, dans les classes de CM1 de Janine Resz et dans la classe de CM2 de Yannick Teyssier. Les enfants, sous l'œil attentif du sculpteur Maricke, avaient à dessiner leur vision du LSM (laboratoire souterrain de Modane), après avoir visionné un film présentant ses activités, à savoir la physique fondamentale et les applications avec les très faibles radioactivités. Ce travail fait suite à plusieurs interventions de scientifiques du LSM dans la classe des CM2, notamment pour parler d'astronomie. Le laboratoire a donc tout naturellement pensé à travailler avec cette classe, et des CM1.

Il faut dire que le nouveau bâtiment du laboratoire, situé sur la ZAC des Terres Blanches, va être inauguré en juillet. Il comportera un espace de communication pour expliquer ce qui s'y passe, avec une exposition permanente. Pour son directeur Fabrice Piquemal, « Il faut un signal d'appel pour que le grand public vienne jusqu'au bâtiment, et ait envie, ensuite, d'aller dans le laboratoire du tunnel du Fréjus. » Il fallait donc trouver quelque chose de spectaculaire. Le LSM a donc fait appel à l'artiste Maricke, sculpteur professionnel depuis 25 ans et aimant travailler avec des enfants. Ce dernier voulait surtout que son œuvre ait « un impact

local », d'où l'idée de travailler avec des enfants. « Ils vont vivre ici, il faut donc qu'ils s'approprient le LSM. »

Maricke va maintenant transformer les dessins en gravures, qui seront ensuite intégrées dans la sculpture du laboratoire, avec une date et le nom des deux classes. Chaque enfant aura donc une part de lui-même dans le bâtiment du LSM.

L'œuvre montrera donc deux visions d'un même monde : celle des élèves, et celle des chercheurs.

Mais pour voir le résultat, il faudra attendre jusqu'au jour de l'inauguration, jour où la sculpture sera dévoilée.