

Communiqué – 21 avril 2016

Collège et enseignement supérieur fusionnent à SupAgro

Le 14 avril dernier, les 4^{es} du collège des 3 vallées à Florac rencontraient Nicolas Reeves pour une expérience inédite. Un échange rendu possible grâce au festival 48 images seconde et au dispositif “Cordées de la réussite”.

Créateur-chercheur à l'école du design de l'école de l'Université du Québec à Montréal, Nicolas Reeves est venu spécialement à l'Institut de Florac pour procéder à la fusion des roches emblématiques de notre région : calcaire, granit et schiste. Devant un public très attentif, il démontra comment le soleil pouvait, si l'on captait son énergie, fondre la pierre. Son objectif était de produire, pour la première fois au monde, une nouvelle pierre : la “Floralithe”. Malgré des conditions clémentes, les élèves n'eurent pas la chance d'assister en direct à la fusion. Le simple voile nuageux qui parsemait le ciel ce jour-là fit obstacle à la réussite de l'expérience. Mais ils purent d'eux-mêmes tester la puissance des lentilles du dispositif en voyant le bois s'enflammer au premier contact et, grâce aux explications du scientifique, apprendre quelques notions de physique, de géologie et même d'urbanisme. Également architecte, Nicolas Reeves était aussi à Florac pour présenter son film “Bidonvilles, architecture de la ville future” dans le cadre du festival consacré au cinéma québécois. Bien loin de leur réalité, les collégiens / élèves découvraient sur grand écran les enjeux planétaires qui se jouent au cœur de ces villes fragiles en constante évolution.

Ce n'est pas la première fois que les collégiens fréquentent le campus de SupAgro. Plus tôt dans l'année, ils étaient venus, avec ceux de Vialas, à la rencontre des étudiants qui avaient évoqués avec eux les multiples parcours possibles au sortir du lycée. L'objectif des “Cordées de la réussite” est d'ouvrir les portes de l'enseignement supérieur pour lever tous les freins qui bloqueraient nos jeunes lozériens dans la poursuite de leurs études. Rien de plus facile ici, puisque du collège à SupAgro, il n'y a qu'un terrain de foot à traverser, pour aller à la rencontre des aînés ou d'un scientifique de renommée internationale. Gageons que de nouvelles habitudes sont en train de se mettre en place.

photo 1 : Les collégiens face au four solaire

photo 2 : la floralithe