

Au lycée. La maquette de fusée fait sensation

C'est une certitude, le projet VSpace fera date. Pour montrer aux yeux de tous que Vernon fait partie de la communauté des villes Ariane, le Conseil économique, social et environnemental a proposé à la mairie d'installer une maquette de fusée sur le rond-point de l'espace.

Le berceau du spatial européen

Hervé Herry qui en est le président en a rappelé la genèse. « **Lors du projet de territoire de la Cape 2014-2025, les industriels ont fait une critique unanime. Mais comment se fait-il que Vernon n'est pas foutu de valoriser sa dimension spatiale ? C'est le berceau de l'aventure spatiale européenne et c'est inconnu de tout le monde** ». Et le président du Cese de poursuivre : « **Je me suis entouré de gens passionnés de spatial et je les ai fait plancher sur ce que l'on pourrait faire. L'idée d'une maquette a émergé** ».

124 collaborateurs

Le projet a ainsi mobilisé durant dix-huit mois 124 collaborateurs issus des lycées Jean Moulin des Andelys et Georges Dumézil de Vernon, de l'école d'ingénieurs ITII Normandie et de l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM).

Une trentaine d'élèves chaudronniers du lycée des Andelys ont réalisé sous la direction de Xavier Feuillolay, leur professeur et de Didier Bruriaud, professeur de dessin tous les éléments de la fusée (fuselages, boosters et base). Cette petite merveille de 6 mètres de haut a été présentée mardi après-midi devant Virginie Sené-Rouquier, la sous-préfète et les différents acteurs du projet. « **Pour nos élèves, c'est un moment important que de construire quelque chose de tangible, de visible qui va être vu par tous. C'est un honneur pour les enseignants, les élèves et l'ensemble de notre établissement** », déclarait Béatrice Drouet, la proviseur.

Inauguration le 27 avril

Les chaudronniers doivent encore reprendre quelques pièces, puis la maquette d'Ariane 5 au 1/10^e sera envoyée à Dreux pour être peinte. Les élèves de BTS Électrotechnique du lycée Jean Moulin travaillent sur l'éclairage (préparation et programmation) tandis que le lycée Dumézil fera le câblage. Elle devra être prête le 27 avril date de son inauguration. En attendant, la fusée a déjà fait sensation auprès des observateurs.



Les acteurs du projet VSpace ont assisté à la présentation de la fusée qui sera installée sur le rond-point de l'espace à Vernon. undefined