

Vimoutiers

Le Réveil Normand du 18 juin 2025

529 mots

Collège Hée-Fergant.

Les élèves de 4e découvrent l'entreprise Elairgie et le chantier de forage

Le chantier du « **collège nouvelle génération** » engagé par le conseil départemental de l'Orne au sein de l'établissement Hée-Fergant se déroule au quotidien, sous les yeux des collégiens.

La grande innovation du projet du conseil départemental comme l'avait souligné son président, Christophe de Balorre, réside « **en l'utilisation de la géothermie, avec une batterie de pompes à chaleur permettant de puiser la chaleur du sous-sol pour l'injecter dans le circuit de chauffage du bâtiment. Nous allons construire à Vimoutiers le tout premier bâtiment passif de notre parc, c'est-à-dire qu'il produira autant d'énergie qu'il va en consommer, et à faible empreinte carbone. Les émissions de gaz à effet de serre et les charges de fonctionnement seront réduites** ».

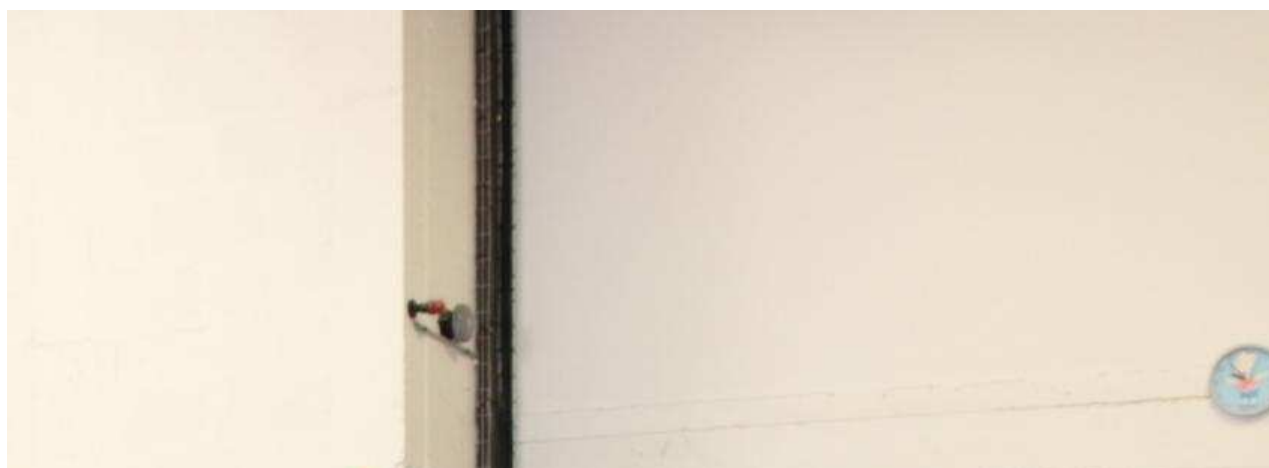
À l'initiative de Mickaël Jeannot, responsable du centre de travaux d'Elairgie à Vimoutiers, une journée d'accueil a été dédiée aux élèves des classes de 4e, mardi 10 juin. Elairgie, spécialiste du génie climatique, du chauffage et de la plomberie, s'est vu confier ce marché du collège pour un montant de 1,6 million d'euros. Mickaël Jeannot, ancien élève au collège de Vimoutiers, ayant gravi les échelons dans son entreprise, avait un double objectif dans cette démarche. Le premier était de rendre concret ce que les élèves apprennent en théorie, en leur expliquant ce qu'est la géothermie, avant de se rendre sur la partie du chantier, où, depuis le début du mois de juin, une équipe de l'entreprise GTR forages, de Montilly-sur-Noireau, sous-traitante d'Elairgie, s'affaire au terrain tout temps, mis à disposition par la ville.

Il y est réalisé 27 forages d'une profondeur de 120 mètres chacun, afin d'y installer les sondes. Celles-ci seront destinées à capter la chaleur naturellement présente dans le sous-sol, constituant « **une ressource inépuisable et disponible H24, 365 jours par an** ». Cette phase « **s'étale en deux temps : l'une se déroule actuellement, une autre se fera à compter du mois de septembre** » précise Damien Vincent, responsable d'affaires chez Elairgie. « **Il faut compter une journée et demie de travail pour un forage et la pose de la sonde** » ajoute-t-il. Damien Vincent, 25 ans, a la responsabilité du projet « **tant sur le plan technique, humain que financier** ». Pour l'anecdote, il se souvient que lorsqu'il était élève de 6e au collège Sévigné de Flers, il avait vécu les travaux de rénovation de l'établissement qui, à l'époque, avait pour principal adjoint, l'actuel principal du collège Hée-Fergant, Olivier Hocquard, ravi de revoir cet ancien élève, à cette occasion.

Le second objectif de Mickaël Jeannot était de présenter l'entreprise Elairgie aux élèves en leur montrant, au travers de témoignages et de parcours, la diversité des métiers qui y sont exercés avec ce message, que ces métiers s'adressent aussi bien aux garçons qu'aux filles, que l'entreprise offre des possibilités d'évolution et qu'elle est prête à les accueillir pour un stage d'observation, voire un apprentissage. Tom, 15 ans, envisage de solliciter un stage car « **ça pourrait me plaire** ». « **C'est vraiment intéressant** » retient de sa matinée, Valéria, 16 ans.



La journée a été scindée en deux avec un groupe d'élèves le matin et un autre l'après-midi





Mickaël Jeannot (à droite), responsable du centre de travaux d'Elairgie est à l'initiative de cette journée