

# Géothermie et Elairgie n'ont plus aucun secret pour les collégiens de Vimoutiers



Les élèves des classes de 4e ont été accueillis au centre de travaux d'Elairgie à Vimoutiers, pour visiter le site, découvrir l'entreprise, mais aussi les métiers qui y sont exercés. Ouest-France

Les élèves de 4e du collège de Vimoutiers, dans l'Orne, ont découvert et visité le site d'Elairgie. Cette entreprise, spécialiste du génie climatique, du chauffage et de la plomberie, s'est vu confier le marché du collège nouvelle génération pour un montant de 1,6 million d'euros.

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

**Lire aussi :** [Un collège « nouvelle génération » se dessine à Vimoutiers](#)

La grande innovation du projet, comme l'avait souligné le président du conseil départemental, Christophe de Balorre, est « 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 ré-

zone. 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 de 4<sup>e</sup>, mardi 10 juin 2025. Elairgie, spécialiste du génie climatique, du chauffage et de la plomberie, s'est vu confier ce marché pour un montant de 1,6 million d'euros.

« Vingt-sept forages de 120 m de profondeur »

**Lire aussi :** [Le centre de travaux d'Elairgie Vimoutiers s'implante rue des Érables](#)

Mickaël Jeannot, ancien élève 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 vingt-sept 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.

**Lire aussi :** [Elairgie à Vimoutiers. De sept à vingt salariés en trois ans](#)

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 en 6<sup>e</sup> 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, s'adressant 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.

**Lire aussi :** [La mise en service du nouveau collège de Vimoutiers reportée à 2027](#)

Les jeunes intéressés par un stage, peuvent contacter l'entreprise Elairgie, par mail : [vimoutiers@elairgie.fr](mailto:vimoutiers@elairgie.fr) ou par téléphone au 02 33 39 14 87.