



Tournlaville



Quotidien La Presse de la Manche du 20 avril 2022



455 mots

# Tournlaville. Les lycéens de Sauxmarais en visite sur le terrain

## Les BTS découvrent l'entreprise Saur

**UN TEMPS** d'échange, de découverte et de mise en pratique a été proposé le 7 avril dernier aux étudiants en BTS des métiers de l'eau, lors d'une sortie à l'entreprise Saur Manche, située à Bricquebec. Cette dernière est en charge de la gestion opérationnelle de l'eau sur certains secteurs du territoire, en délégation et à la demande de l'Agglomération du Cotentin. Nos professionnels en devenir ont apprécié cette rencontre, ainsi que les travaux pratiques qui ont suivi avec les techniciens de l'entreprise Saur, venus en amont se présenter au lycée.

L'eau un enjeu majeur

Parmi les compétences de la CAC figure la gestion du cycle de l'eau, de sa captation à son épuration en passant par la distribution aux foyers de l'ensemble du territoire. Elle peut être effectuée en direct par les services de l'Agglo ou bien par délégation à des sociétés privées comme la Saur du territoire de Bricquebec-en-Cotentin.

Pour les BTS de Sauxmarais, cette première immersion dans le monde du travail a porté sur le thème de la recherche de fuites, un enjeu de taille dans la gestion d'un réseau de distribution d'eau. « Alors que l'eau devient un enjeu de plus en plus important, il est essentiel pour les futures générations d'en mesurer l'importance et d'en limiter le gaspillage. Savoir repérer des fuites sur un réseau et remédier aux problèmes représente un objectif important dans leur apprentissage », expliquent les organisateurs de cette rencontre. Les étudiants étaient d'ailleurs convaincus par cet enjeu, qu'ils ont pris très au sérieux.

Cette immersion au sein de la Saur aura également permis de découvrir la CAC, son fonctionnement, ainsi que l'étendue de ses compétences. « Les étudiants ont pu poser des questions sur les différences entre les territoires exploités en régie et les territoires délégués. »

De l'observation à la pratique

Lors du passage à la pratique ils ont pu écouter une fuite, l'analyser et découvrir les différents moyens de la localiser, comme la sectorisation, la télésurveillance ou l'utilisation d'un corrélateur. Les échanges se sont poursuivis avec la mise en lumière des diffé-

rents métiers d'un service d'exploitation AEP (Alimentation en eau potable) et EU (Eaux usées).

Cette visite à la Saur a donc été enrichissante pour les élèves, mais aussi pour le corps enseignant et les techniciens de cette entreprise. L'expérience devrait se renouveler sur d'autres thématiques. « Il est important pour le Cotentin de contribuer à la formation des futurs techniciens de l'eau, d'autant plus que le cycle de l'eau recrute. C'est un point essentiel pour l'avenir des services de la CAC. »

Roger LESCROEL



Echanges théoriques et pratiques fructueux entre les étudiants et les professionnels du cycle de l'eau.