

## LA VALORISATION DE LA FORMATION DES MÉTIERS DE L'EAU, UN ENJEU TERRITORIAL PARTAGÉ PAR L'INSTITUT DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE ET PAR LE GROUPE ELECTROSTEEL,

François PETAVY, chef d'établissement de l'Institut des Sciences de la Vie et de la Terre (ISVT) implanté à Vals-Près-le-Puy en Haute-Loire et Philippe NÉRI, Directeur Général Adjoint du Groupe Electrosteel France, ont signé ce jeudi 23 septembre un partenariat qui vise à renforcer la formation des étudiants en BTS Gestion et Maîtrise de l'EAU.



De gauche à droite : François PETAVY, chef d'établissement de l'Institut des Sciences de la Vie et de la Terre (ISVT) et Philippe NÉRI, Directeur Général Adjoint du Groupe Electrosteel France

### Le Groupe Electrosteel, promoteur local de la formation dans les métiers de l'eau

Au travers du partenariat avec l'ISVT, Electrosteel met son expertise dans le dimensionnement et la pose de systèmes d'adduction d'eau au service de la formation sur le Territoire. Si l'entreprise accompagne, au quotidien, les entreprises locales de Travaux Publics lors de chaque démarrage de chantier, le groupe va, aujourd'hui, encore plus loin en accompagnant les jeunes dès leur formation initiale. L'entreprise souhaite répondre à un besoin territorial grandissant de qualification dans les métiers de l'eau. Aujourd'hui, de nombreux chantiers voient le jour pour, notamment, rénover l'ensemble des réseaux d'eau et d'assainissement français alors qu'en parallèle les entreprises locales ou régionales sont confrontées à une pénurie de savoir-faire.

**Philippe NERI** précise : « Il relève de notre responsabilité, nous, fabricants de tuyaux et de raccords d'eau, de former les jeunes du territoire à maîtriser la pose de canalisations. Les enjeux liés à la pose sont économiquement et structurellement très importants. Si un branchement est mal sélectionné, mal dimensionné ou mal posé, il peut entraîner des perturbations hydrauliques susceptibles de générer des fuites, mais aussi de mauvais écoulements, voire l'obstruction complète de la canalisation. Les frais de détection de fuites et de réparation peuvent atteindre des montants très élevés pour l'entreprise de TP ou la collectivité. On estime que 30 % des fuites se situent au niveau des raccords. De plus, les matériaux du réseau d'eau en France sont historiquement en fonte mais désormais hétérogènes, ce qui en complexifie la rénovation. D'où l'importance de la qualité de la pose, la qualité passant par une formation adaptée ».

### **Le BTS Gestion et Maîtrise de l'eau répond à un déficit de savoir-faire dans les métiers de l'eau**

A la rentrée 2021, la filière du BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau créée en 2012 compte 23 étudiants, 13 élèves en première année et 10 en deuxième année, dont un apprenti. Cette formation sur deux ans permet aux étudiants d'accéder à des postes de techniciens supérieurs en gestion et maîtrise de l'eau au sein de Grands Groupes, de sociétés de distribution d'eau et d'assainissement, des collectivités territoriales ou encore des bureaux d'études.

Cette formation est résolument tournée vers le monde professionnel avec plus de 10 heures de travaux pratiques par semaine, menés en partenariat avec des collectivités locales sur des cas concrets, suivies de 12 semaines de stages en entreprise.

François PETAVY, lui-même titulaire d'un doctorat de Sciences, Génie civil - Eau et Environnement, explique « Aujourd'hui, de nombreuses entreprises locales peinent à recruter dans le domaine de l'eau. Nous sommes régulièrement sollicités par des entreprises à la recherche d'apprentis sur des postes de technicien dans les métiers de l'eau. Mon objectif est donc de développer cette formation en la dynamisant au travers de partenariats tels que celui que nous venons de signer avec le groupe Electrosteel, certaines séquences pédagogiques nécessitant des moyens dont seules les entreprises disposent »

### **A propos du groupe Electrosteel**

Le groupe Electrosteel, acteur de proximité sur le Territoire français, est le 2nd acteur européen de production d'infrastructures hydrauliques en fonte ductile de diamètres allant de 80 à 1200 mm pour le transport de l'eau potable, l'assainissement et l'irrigation. Il intervient également pour l'industrie des réseaux d'incendie et des canons à neige.

### **A propos de L'ISVT :**

L'Institut des Sciences de la Vie et de la Terre, lycée privé professionnel et technologique sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture, propose des formations scolaires, par apprentissage et en formation continue de la 4<sup>ème</sup> à la licence professionnelle. Il est spécialisé dans les domaines du laboratoire, de l'agroalimentaire, de l'eau et l'environnement, de l'agriculture et du paysage.

### **Contacts presse**

- Institut des Sciences de la Vie et de la terre, Chloé SÉVENIER – chloe.sevenier@cneap.fr – 06 15 24 58 65
- Electrosteel : Isabelle DEMORY – i.demory@electrosteel.fr - 06 22 82 22 82

