

LOCALE

Un projet d'étudiants sur l'eau et la transformation numérique

 2 min

Lors de l'année universitaire écoulée (2022-2023), un groupe de quatre étudiants en deuxième année de BUT GEA au sein de l'IUT de Tarbes, se sont impliqués dans un projet tuteuré lié aux problématiques connexes à l'eau, ainsi qu'au devenir économique, environnemental et patrimonial des associations syndicales autorisées de l'Ailhet, du Bas-Ailhet et de Bazillac-Florence.

Le sujet est très complexe et ne saurait en quelques dizaines d'heures d'études, apporter des solutions pérennes à des problématiques présentes depuis des décennies. L'intérêt était ailleurs : se confronter à la réalité du terrain et insuffler une nouvelle dynamique. La restitution publique, qui s'est déroulée le 22 juin dernier, a permis aux étudiants de présenter leurs travaux et initier la

constitution de groupes de travail entre les présidents des ASAI et d'autres parties prenantes (institution Adour...).

Deux thématiques :

1/ Etude de l'avenir de l'utilisation des ressources en eau du Val d'Adour : analyser et synthétiser les informations recueillies auprès des groupes de travail constitués entre les ASAI de l'Ailhet / Bas-Ailhet / Bazillac-Florence et les parties prenantes.

2/ Etude de faisabilité et prévisionnel financier d'un projet de transformation numérique d'une collectivité territoriale : accompagner la mairie dans sa migration vers le numérique. Deux axes : conduite du changement / numérisation de documents, choix et mise en place d'une solution de stockage sécurisée.

Par ailleurs, et afin d'amplifier ces actions, l'ensemble de la promotion d'étudiants de troisième année (plus d'une centaine à ce jour) sera mis à contribution au travers de la seule SAE (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation) commune à tous les parcours (Gestion Comptable Fiscale et Financière, Contrôle de Gestion Pilotage de la Performance, et Gestion Entrepreneuriat Management des Activités) : « Transformation numérique de l'organisation ». L'objectif : collecter les données des étudiants de deuxième année et proposer des pistes de réflexion, particulièrement pour le volet systèmes d'information (doit-on en créer un ou intégrer les données dans un existant, lesquelles, comment, avec quelles règlementations, pour quels usages et finalités, par qui, pour qui, pour combien de temps, avec quelles formations associées, quelles autorisations et quels moyens financiers... ?). De nombreuses questions et de nombreux défis à relever !

Initiée par la commune de Tostat, une deuxième phase de l'étude des problématiques liées à l'eau suit son cours.