

Dans le cadre de leur formation les étudiants de BTS GPN 1^{ère} année du lycée public AGROTEC de Vienne (38) ont réalisé 3 jours de découverte du milieu montagnard dans le massif calcaire de la Chartreuse.

Le séjour a été axé sur **les problématiques de conservation** dans un parc naturel régional et **les éléments spécifiques liés à la faune et flore de moyenne et haute montagne**. Le massif de Chartreuse, bien que peu élevé, présente des conditions écologiques très variées qui entraînent une forte biodiversité.

Ce séjour de terrain fort pluvieux et frais fut formateur pour les étudiants qui ont pu se confronter à certaines difficultés de terrain mais aussi dialoguer avec deux accompagnateurs en montagne du bureau des guides Cartusiana sur l'encadrement et l'animation. Les étudiants étaient encadrés par Mme Laval, professeur d'aménagement et M. Poizat, professeur d'écologie.



L'ensemble des thèmes abordés sera exploité au cours de leur formation puisque **les techniciens de l'environnement sont amenés à traiter aussi bien des situations de gestion que des situations d'animation**. Ils doivent par ailleurs communiquer davantage envers des publics très variés et ceci passe souvent par de l'encadrement sur le terrain.

Ce séjour a été réalisé notamment grâce au soutien du Conseil Général de l'Isère, que nous remercions, au cours de l'opération « En chemin sur les ENS ».

Les étudiants de BTS GPN du lycée public AGROTEC de Vienne (38) réalisent régulièrement des opérations de relevés écologiques afin de préparer des études sur différents milieux. Les étudiants de BTS GPN 2^{ème} année préparent actuellement des relevés de l'état de cours d'eau par la méthode suisse d'éco-morphologie selon le système modulaire gradué SMG.

Photographie des étudiants, encadrés par leur enseignante d'aménagement Mme Laval et M. Poizat, lors de la réalisation de pré-relevés pour se familiariser avec la méthode SMG.

