

Animation nature par les apprentis BTS Gemeau d'Agrotec sur la zone humide de la Merlière à Estrablin

Les étudiants et apprentis de BTS doivent mener, dans le cadre de leur formation, des projets d'initiative et de communication (PIC) de leur choix. Ces actions font l'objet d'une évaluation certificative dans le module d'éducation socioculturelle.

Le groupe de Florian Chinchole, Nicolas Farkas et Maël Bernard a choisi d'organiser une animation auprès de la classe de 3^{ème} d'Agrotec.

S'appuyant sur la diversité et la richesse de notre territoire, le thème est au cœur des synergies qui se développent tout naturellement entre les deux grands pôles de compétences d'Agrotec : la gestion et maîtrise de l'eau et la gestion et protection de la nature.

Le projet préparé par les trois apprentis s'est concrétisé le 30 avril 2012 par un déplacement sur le site de la zone humide de la Merlière, à Estrablin, avec la classe de 3^{ème}. Trois enseignants : Nathalie Bétry, Eric Mazenod et Régis Didier ont encadré et évalué l'action.

Outre l'organisation, la difficulté résidait aussi pour ces étudiants dont la formation est très technique, dans la capacité à s'adapter à leur jeune public.

Les élèves de 3^{ème} ont été répartis en trois groupes qui tournaient toutes les demi-heures. Les trois étudiants en gestion et maîtrise de l'eau, particulièrement sensibilisés aux problématiques environnementales, leur ont proposé trois ateliers :

- le cours d'eau la Gère, ses aménagements, sa faune et la ripisylve,
- les espaces naturels sensibles (ENS) et les caractéristiques de cette zone humide,
- la résurgence, la prairie humide et la flore.

Ils ont ensuite évalué, au moyen d'un QCM, ce que « leurs élèves » avaient retenu.

Les élèves de 3^{ème}, quant à eux, ont beaucoup apprécié cette sortie et ont été impressionnés par les connaissances des étudiants.



Florian Chinchole fait découvrir le cours d'eau la Gère, ses aménagements, sa faune et la ripisylve



Nicolas Farkas explique les ENS et les caractéristiques de cette zone humide



Maël Bernard présente la résurgence, la prairie humide et la flore