

Saint Sulpice de Grimbouville et UNILASALLE, Campus de Rouen : une histoire d'écologie

Pour la troisième année consécutive, et pendant une journée entière, les élèves ingénieurs d'UniLaSalle, Campus de Rouen, ont analysé deux sites contrastés dans la vallée de la Risle à Saint Sulpice de Grimbouville : un pré-verger sur le coteau et le marais. Ils ont pu découvrir la grande diversité des écosystèmes des zones humides, leur richesse floristique et faunistique (Le site géré par le Parc naturel régional est labélisé par le département de l'Eure *Espace Naturel Sensible* : ENS) et leurs systèmes hydrologiques variés.

Ils ont travaillé avec l'aide de Mélanie COSQUER (Service Education au territoire du Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande) et de leurs enseignants, leurs connaissances en matière d'écologie, de botanique, de biologie animale et végétale, de pédologie et de chimie de l'eau. L'objectif de leurs observations et analyses, au travers d'une approche systémique, était, i) de s'initier au diagnostic écologique du site, ii) de comprendre les services écologiques des zones humides ainsi que l'intérêt de les conserver et iii) d'élaborer un herbier contenant les plantes marqueurs de ces zones.

Cette activité de pédagogie active et transversale avec l'étudiant au centre du dispositif, acteur de sa formation, a rencontré un franc succès auprès des élèves. Ils sont repartis enchantés de leur journée.

Un grand merci tout particulièrement à Mélanie COSQUER, pour son implication et son soutien dans la construction de cet ambitieux projet pédagogique.

L'ensemble du Pôle IAEE et les étudiants d'UniLaSalle, Campus de Rouen, tiennent à remercier très chaleureusement Monsieur le Maire de Saint Sulpice pour son accueil et la mise à disposition de la salle des fêtes.



Flore, analyse du sol et constitution de l'herbier



Faune aquatique et analyse de l'eau