

COLLEGE RENE CASSIN 88510 ELOYES





Compte-rendu de la visite des aménagements extérieurs de la Mauffrey Academy par la classe de 6ème1 en vue de la mise en place de la future Aire Terrestre Educative sur le site de l'entreprise Mauffrey, le jeudi 18/04/2024 entre 8h00 et 12h00



Année scolaire 2023-2024

Visite des aménagements extérieurs de la Mauffrey Academy d'Eloyes par les élèves de la classe de 6^{ème}1 (en 2 groupes) du collège René Cassin d'Eloyes (30 élèves concernés).



Accompagnés par Madame Rindoni professeur d'Education Physique et Sportive et par Monsieur Bonazzi, professeur de Sciences de la Vie et de la Terre, les élèves de la classe de 6^{ème}1 du collège ont eu l'opportunité de découvrir les aménagements extérieurs de la Mauffrey Academy située à Eloyes.

Ce campus de formations « multiservices » qui permet de recruter les nouveaux collaborateurs de l'entreprise de transport Mauffrey à travers toute la France, s'est doté de divers bâtiments modernes et de pistes d'apprentissages à la conduite de poids lourds, au sein d'un aménagement favorable au développement de la biodiversité, le tout dans une démarche environnementale respectueuse. Un site remarquable que les élèves ont découvert, afin de réfléchir à certaines pistes de travail sur le terrain, pour suivre l'évolution de cette biodiversité au cours des prochaines années, dans le cadre de la mise en place d'une Aire Terrestre Educative.

C'est dans un esprit respectueux de l'environnement, que les élèves se sont déplacés à vélo depuis l'établissement scolaire vers le site de l'entreprise situé à 1,5 km de distance, en bravant le soleil, la pluie, les flocons de neige et aussi la grêle par moments!





Raphaël Planson, Responsable RSE et Développement Durable et très bon pédagogue, a accueilli les groupes d'élèves au sein des locaux de l'entreprise, accompagné par Julia Berteaux, Chargée de mission RSE. Les élèves ont pu d'abord découvrir l'histoire familiale de l'entreprise créée à l'origine par Maurice Mauffrey qui assurait le transport d'un matériau noble issu des Vosges : le bois.





C'est dans une salle prestigieuse que les élèves ont ensuite été dirigés pour mieux appréhender les démarches entreprises par le groupe Mauffrey en faveur de l'environnement. C'est dans l'amphithéâtre dernier cri, que Monsieur Planson a présenté son rôle et ses fonctions, avant de survoler les actions mises en œuvre pour développer des solutions respectueuses au sein de l'entreprise à tout niveau, afin de réduire l'empreinte carbone.





La présentation du site occupé par de grandes cultures par le passé, a été le siège d'aménagements extérieurs particuliers en faveur de l'environnement, autour d'une surface anthropisée dédiée à l'apprentissage de la conduite. C'est sur environ 1,5 ha que ces aménagements écologiques ont été édifiés, dans un esprit naturaliste et durable dans le temps, permettant de favoriser la biodiversité. Les élèves ont été invités à les découvrir, afin de mieux appréhender les techniques utilisées par le paysagiste passionné Etienne Jacob, pour la réussite de ce projet ambitieux, mais si respectueux de la nature.





C'est évidemment sur site que les élèves ont pu réaliser les premières observations au niveau des doubles haies spécifiques et naturelles, dans les prairies naturelles en gestion différenciées et aussi dans la forêt qui recense de nombreuses essences locales.

Se questionner sur l'utilité de tels aménagements, sur l'évaluation de la biodiversité ces prochains mois et prochaines années, sur le recensement possible et l'identification des espèces animales et végétales permettant un suivi de l'évolution de la zone, étaient au programme de cette première approche de la zone, qui ne va cesser d'évoluer au cours du temps.





Une sortie très instructive et unique pour les élèves qui ont pu découvrir une entreprise locale de grande envergure, spécialisée dans le transport, la logistique et la formation, soucieuse de minimiser son empreinte écologique et d'avoir un impact positif sur l'environnement.

Ces premières observations permettront en classe et au sein du collège dans le cadre du CVC, de réfléchir à quelques approches d'études scientifiques et ludiques à l'avenir au sein de

cette zone qui deviendra prochainement une Aire Terrestre Educative. Ce projet permettra de renforcer le lien avec l'entreprise à long terme et de suivre de façon pérenne comment évolue la biodiversité au cœur de cette zone anthropisée, par le biais de futures activités pédagogiques sur le terrain, tout en étant accompagné par une association naturaliste.



Un grand merci pour l'accueil fait par l'entreprise et le don d'un vélo par un personnel du groupe Mauffrey, afin que l'ensemble de nos élèves puissent se déplacer sur site. Une très belle aventure qui débute et qui se poursuivra ces prochaines années grâce notamment à la volonté de Madame Marie-Aline Mauffrey responsable de la fondation Mauffrey et du directeur général du campus de la Mauffrey Academy, Monsieur Pierre Vibrac.

<u>Remarque générale :</u> Ce compte-rendu est en ligne sur le site Internet de l'établissement dans la rubrique « Cassin Actu ».

Le 20/04/2024

Stéphane BONAZZI
Professeur de Sciences de la Vie et de la Terre
Professeur référent du collège « La main à la pâte »