

COLLÈGE HENRI WALLON MÉRICOURT (62)



Fête de la Science au collège Henri Wallon **Mercredi 27, Jeudi 28 et Vendredi 29 Avril 2022**

C'est avec beaucoup de plaisir cette année que nous avons pu inviter l'ensemble des élèves de CM2 de Méricourt, ainsi que quelques élèves de CM1, à la Fête de la Science qui a eu lieu au Collège Henri Wallon.

Pendant trois jours, seize élèves de 5^{ème}, 4^{ème} et 3^{ème} ont fait découvrir des expériences de Physique-Chimie et SVT qu'ils ont préparées lors de l'atelier scientifique. Ces élèves volontaires et surtout très motivés ont travaillé pendant une vingtaine de séances à l'heure du midi afin de présenter aux plus jeunes des expériences ludiques, spectaculaires et parfois très étonnantes ! Ils ont pris soin d'adapter leur vocabulaire en fonction du public (élèves du primaire, collégiens et adultes).

« Nous avons bien aimé l'atelier scientifique car il y avait une très bonne ambiance et nous avons pu choisir les expériences que nous voulions présenter. En plus, nous avons appris plein de choses nouvelles. Cela nous a fait très plaisir de présenter notre travail aux différentes classes pendant ces trois jours. » ont déclaré Diaka Fofana et Anaëlle Dehay, élèves de 5^{ème} C et nouvelles recrues de l'atelier scientifique.

Nathanaël Coulle-Guerin, élève de 3^{ème} E et participant à l'atelier depuis trois ans : *« J'ai passé de très bons moments chaque vendredi midi en compagnie de Monsieur et Madame Bouillez ainsi que certains de mes camarades. L'ambiance était très détendue tout en restant sérieuse et nous avons fait de très belles choses. Nous avons aussi, je le pense, captivé beaucoup d'élèves des classes de CM1-CM2 des écoles de Méricourt ainsi que les 6^{ème} du collège lors de la Fête de la Science. Très bon atelier que je conseille ! »*

Son binôme, Nathan Baës, élève de 3^{ème} C a ajouté : *« J'ai passé une excellente année à l'atelier scientifique, j'y ai appris et découvert beaucoup de choses. J'ai pris du plaisir à partager ce que j'avais fait et cela m'a permis de m'entraîner à l'oral. Je suis un peu déçu car, l'année prochaine, je ne pourrai pas me réinscrire car je pars au lycée ! »*

Faustine Pienieznny, élève de 3^{ème} E a déclaré : *« J'adore l'atelier scientifique ! Il nous permet de découvrir les sciences sous une autre forme et de développer nos connaissances de façon ludique et agréable. C'est également l'occasion de créer des liens notamment lors de la Fête de la Science, durant laquelle chaque binôme présente aux écoles primaires, aux élèves de 6^{ème} du collège, aux parents ainsi qu'à des inspecteurs les expériences et travaux réalisés au cours de l'année. Cette restitution est aussi l'occasion d'améliorer nos prestations orales et d'être à l'aise devant quelques personnes. De plus, l'atelier propose en fin d'année une sortie pédagogique : nous nous sommes rendus cette fois-ci au musée d'Histoire Naturelle de Lille et avons appris beaucoup de choses lors de notre visite guidée sur le thème de l'évolution des espèces. Tentant non, de devenir un petit scientifique en herbe ? »*

« Je suis content d'avoir participé à nouveau à la Fête de la Science, cela a été une bonne expérience. Je suis triste à l'idée que ce soit ma dernière participation à cet atelier. En tout cas, cela m'a permis de découvrir plein de choses que je ne connaissais pas forcément. » a déclaré Thomas Bæes, élève de 3^{ème} C et participant à l'atelier scientifique pour la deuxième année consécutive.

Corentin Bayard, élève de 3^{ème} E : *“ Le résumé de ces trois années à l’atelier scientifique : incroyable ! L’ambiance a toujours été au top, bon enfant. Que ce soit les maquettes, les expériences ou les illusions d’optiques, toutes ont été très bien réalisées, avec toujours une envie de les montrer aux autres ! Les professeurs ont toujours été derrière nous, pour nous aider. Si vous aimez les sciences, vous devez venir à l’atelier scientifique ! ”*

Quel plaisir de voir nos élèves ainsi progresser au cours des séances de préparation. Nous leur avons fait confiance et le résultat a été plus qu’encourageant ! Encore bravo à tous.

Nous vous donnons rendez-vous l’an prochain.

Nous tenons à remercier Madame Bourgeois, Principale du collège Henri Wallon et Madame Babérih, Principale Adjointe, pour être venues voir le travail des élèves de notre atelier et pour la confiance qu’elles nous ont témoignée.

Nous remercions Monsieur Leroy, Président du Conseil Départemental du Pas-de-Calais, pour s’être investi dans notre projet et pour l’attention portée à cette manifestation depuis plusieurs années en offrant des lots pour récompenser nos élèves. Nous le remercions également pour la subvention que nous avons reçue cette année. Cela a permis à nos élèves de disposer du matériel nécessaire à l’élaboration de leurs expériences et de leurs maquettes.

Merci à Monsieur Robert, Président de la Communauté d’agglomération Lens-Liévin pour l’intérêt porté à notre fête de la science en offrant des lots à nos élèves et pour le soutien apporté à notre projet scientifique.

Merci également à Madame Depret, Inspectrice de l’Education Nationale (circonscription d’Avion-Méricourt-Sallaumines) pour nous avoir permis d’organiser cette rencontre école-collège et merci à Madame Bricard, Conseillère Pédagogique de Circonscription, pour sa présence à notre fête. Nous les remercions pour l’intérêt qu’elles ont porté à notre projet.

Nous tenons également à remercier Monsieur Abbas de l’association Aced Metallia, pour son aide et ses conseils lors de la réalisation des maquettes.

Merci enfin à Monsieur Campagne, Inspecteur Pédagogique Régional de SVT et Correspondant Académique Sciences et Technologies, Monsieur Przybylski, Inspecteur Pédagogique Régional d’Allemand ainsi que Madame De Martinis, cheffe d’établissement, pour leur aimable visite et le soutien qu’ils ont témoignés à notre projet.

Merci aux écoles de Méricourt d’avoir répondu présent à notre invitation.

Un grand merci aux parents d’être venus voir le travail de leurs enfants.

Et surtout un énorme merci à nos chers élèves pour leur travail et leur investissement tout au long de l’année à l’atelier scientifique.

**L’équipe enseignante des Sciences
Monsieur Bouillez et Madame Bouillez.**