

# COLLÈGE HENRI WALLON MÉRICOURT (62)



## Fête de la Science au collège Henri Wallon Mercredi 10, Jeudi 11 et Vendredi 12 Avril 2024

Le collège Henri Wallon a pu accueillir, au mois d'avril, l'ensemble des élèves de CM2 de Méricourt, ainsi que quelques élèves de CM1, à la Fête de la Science.

Pendant trois jours consécutifs, vingt-et-un élèves de 5<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> et un élève d'ULIS 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).

*« J'ai adoré la fête de la science car c'était vraiment drôle et cela nous a aidé à connaître d'autres élèves, à créer des amitiés et en plus on a pu montrer notre travail à des élèves plus jeunes qu'on ne connaissait pas. Il y avait une bonne ambiance dans les classes... Bref, c'était trop bien ! Je recommande de tenter l'expérience. »* a déclaré Louane Drouvin, élève de 5<sup>ème</sup> D et nouvelle recrue de l'atelier scientifique.

Noémie Pruvot et Paulyne Saint-Maxent, élèves de 4<sup>ème</sup> C ont participé à la fête de la science pour la deuxième fois : *« L'atelier scientifique nous apporte de nouvelles connaissances en Physique-Chimie. De plus, on rigole bien tout en restant un minimum sérieux. Nous recommandons vivement le club science ! »*

*« Nous avons eu envie de participer à l'atelier scientifique cette année. Nous avons apprécié de voir les plus petits découvrir les expériences scientifiques que nous avons préparées. Cela nous a plu car les élèves du primaire étaient très intéressés et curieux devant nos expériences. »* ont déclaré Capucine Bayard, Manon Desforges et Zoé Lavoisier, élèves de 5<sup>ème</sup> E.

Axel Colin et Célian Nasso, élèves de 4<sup>ème</sup> D se sont inscrits pour la première fois à l'atelier scientifique : *« C'est la première année qu'on participe à la fête de la science. Nous avons apprécié expliquer les expériences que nous avons travaillées pendant l'atelier et on a pu se débrouiller tout seul, c'était super ! »*

*« Cela fait deux années consécutives que je fais partie de l'atelier scientifique et je suis ravie d'avoir pu m'inscrire encore cette année. J'ai adoré expliquer aux petits mes expériences et voir comment ils pouvaient être fascinés ! Je recommande l'atelier scientifique à qui veut bien s'investir pour les sciences. »* a expliqué Amée-Lyse Milleville, élève de 3<sup>ème</sup> E.

Johan Vanacker, élève de 5<sup>ème</sup> B, s'est inscrit pour la première fois à l'atelier scientifique. Il nous a confié : *« J'ai passé de bons moments en dehors des heures de cours, il y avait une bonne ambiance et de très bons professeurs. L'atelier scientifique nous a fait découvrir les sciences d'une autre façon. C'était super ! »*

C'est toujours un énorme plaisir, pour nous professeurs, de voir les élèves ainsi progresser au cours des séances de préparation. Chacun a été libre de choisir ce qu'il voulait présenter. Nos petits scientifiques en herbe ont pu tester et améliorer leurs expériences à chaque séance. Ils ont alterné travail en laboratoire puis en salle pupitre. Nous leur avons fait confiance et le résultat a été plus qu'encourageant ! Chacun a pu évoluer à son rythme et développer de nombreuses compétences individuelles et collectives. La fête de la science a été une réussite grâce au travail et à la bonne humeur de nos élèves. Encore bravo à tous.

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 qu'il apporte à notre projet scientifique chaque année.

Merci également à Madame Depret, Inspectrice de l'Education Nationale (circonscription d'Avion-Méricourt-Sallaumines) pour nous avoir permis d'organiser cette liaison école-collège. Nous la remercions pour l'intérêt qu'elle porte 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 M. Campagne, Inspecteur Pédagogique Régional de SVT et Correspondant Académique Sciences et Technologies ainsi que M. Lansiaux, chargé de mission CAST pour le soutien et la confiance qu'ils ont témoignés à notre projet.

Merci aux écoles Jacquard, Mermoz, Pasteur et Mandéla de Méricourt d'avoir répondu présent à notre invitation comme chaque année. Merci aux élèves qui ont été très curieux et à leurs enseignants, pour le soutien qu'ils ont témoigné à notre fête de la science.

Un grand merci aux parents d'élèves d'être venus voir le travail de leurs enfants. Ils ont pu constater l'excellent travail fourni tout au long de cette année et leur belle prestation à l'oral.

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. Merci pour votre confiance et votre bonne humeur.

Nous vous donnons rendez-vous l'an prochain.

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