



RALLYE MATHÉMATIQUES

Ce vendredi 23 juin régnait une grande effervescence au collège Notre-Dame des Angés et plus particulièrement dans le bâtiment administratif !

En effet pour la première fois le réseau de l'Elnon organisait son rallye de mathématiques. Ce rallye, créé dans le cadre du laboratoire pédagogique du diocèse de Cambrai, a avant tout pour but de mettre en place une liaison école-collège entre les élèves bien sûr, mais également entre les professeurs de mathématiques et les professeurs des écoles qui ont travaillé main dans la main pour offrir ce beau moment aux élèves.



Pour cette première, ce sont tous les élèves de CM1 et de CM2 des écoles Notre-Dame des Angés de Saint-Amand les Eaux et Sainte Famille de Raismes qui ont rejoint les classes de 6^{ème} vert, bleu, jaune et orange dans la salle des sports du collège.



Ce sont donc environ trois cents élèves, tous munis de leur dossard sur lequel figurait leur nom, classe et numéro d'équipe, qui ont d'abord dû retrouver leurs coéquipiers. Très efficaces, il ne leur a fallu que quelques minutes.

Ces groupes, constitués d'un élève de 6^{ème}, d'un élève de CM2 et d'un élève de CM1, ont permis de tisser de nouveaux liens dans le réseau.

Equipe au complet, les élèves ont récupéré un plan et leur feuille de route (et de points) et ont pris la direction du BA afin de parcourir le bâtiment à la recherche de leurs salles de jeux.

Les élèves des classes de 5^{ème} blanc, jaune, orange et marine les attendaient, jouant le rôle de maître du jeu avec brio, chacun accueillant tour à tour les équipes et menant le jeu avec enthousiasme, sans oublier de compter les points !



Les professeurs des classes étaient aussi tous au rendez-vous pour jouer les maîtres du temps et aider les élèves dans leur parcours.



Ce fut l'occasion pour les primaires de découvrir tout le bâtiment et pour les 6^{èmes} de découvrir des salles moins pratiquées comme le BDI et le troisième étage jusque-là interdit.



C'est dans la bonne humeur que toutes les équipes sont passées de jeux en jeux et il y en avait pour tous les goûts : des jeux de réflexion, des jeux de calculs, des jeux de logiques, de visualisation dans l'espace, de gestion du temps et de communication toujours sur le thème des mathématiques et bien sûr de la lecture de plan pour trouver sa salle !



L'après-midi est passée très vite, trop vite même selon les élèves, rythmée par les messages de fin et de début de jeu.



Enfin ce fut le retour en salle de sport, où, autour d'un goûter, les équipes ont attendu avec fébrilité les résultats.



C'est avec chaleur que les élèves ont alors remercié par plusieurs fois Monsieur Tavernier ainsi que toute l'équipe éducative et les maîtres du jeu.



Vint le temps des récompenses pour les trois équipes gagnantes et enfin celui des au revoir.



Les Premiers :
BEUSELINCK Matt 6ème ORANGE
ALI BOUCHEROUR Inès CM2-Sainte Famille
VISTE-ALLARD Léo CM1 -NDA



Les deuxièmes :
CAPOUILLIET Martial 6ème JAUNE
HAMADI-AMOEDO Gabriel CM2- NDA
DOUALA Lyam CM1- NDA



Les troisièmes :
PITAUULT Lily 6ème ORANGE
SIEDZIZKA Louise CM2-Sainte Famille
REISENTHIEL Marius CM1-NDA

Une après-midi qui fut riche en émotion, en enthousiasme...



Nous sommes très heureux que ce moment, qui a nécessité un lourd travail en amont, se soit si bien déroulé et que les élèves y aient pris autant de plaisir. Un grand merci à tous les participants : élèves, professeurs, personnels OGEC !

Rendez-vous l'année prochaine pour un nouveau rallye, avec de nouveaux jeux, de nouveaux parcours, de nouveaux joueurs et surtout la joie de partager ...

Mmes Dumoulin et Demarest, professeures de mathématiques.