



Chers Parents,

Nous arrivons au terme d'une année scolaire inédite qui se termine avec un troisième trimestre qui a nécessité un bond technologique de la part de toute l'équipe pédagogique et des élèves. Nul doute que ces compétences acquises auront un impact significatif sur notre façon d'enseigner et seront des atouts considérables pour nos élèves pour les années à venir.

Comme communiqué à la fin du mois de mai, le vendredi 26 juin marquera la fin de l'année scolaire pour tous les élèves du Collège et, à partir de lundi, nous aurons le plaisir d'accueillir les élèves de Quatrième. Ce retour en classe se fera en demi-groupes, comme c'est le cas pour les élèves de Sixième et de Cinquième depuis le 2 juin, afin de garantir des conditions sanitaires irréprochables.

Les élèves qui ne retourneront pas au Collège avant les vacances d'été bénéficieront de l'enseignement en ligne qui sera maintenu tout au long de la semaine prochaine.

Vous trouverez en ci-joint le protocole d'accueil des élèves qui sera en vigueur dès lundi.

Je profite de ce courrier pour remercier tout d'abord l'ensemble de notre équipe pédagogique pour leur investissement sans faille, pour avoir su relever le défi d'assurer un enseignement à distance stimulant et enfin pour avoir complété leur programme au terme de ce troisième trimestre sans précédent : mission accomplie!

Par ailleurs, je veux aussi remercier l'ensemble de nos élèves pour avoir fait preuve de tant de résilience et je les félicite pour leurs incroyables capacités d'adaptation. Chacun d'entre eux a fait preuve de la même implication et de la même volonté de progresser et a su surmonter les obstacles que présentait leur nouvel environnement numérique.

Enfin je remercie chaleureusement l'ensemble des parents pour leurs messages de soutien tout au long de ces trois mois, et pour nous avoir accompagné dans ces circonstances exceptionnelles.

En vous souhaitant une très bonne soirée,

Bien cordialement,

Christopher-James DANIEL
DIRECTEUR ADJOINT DU COLLEGE
REPRESENTANT ROUND SQUARE