<u>Livret d'évaluation</u>: les livrets d'évaluation pour les classes élémentaires (du *CP* au *CM*2) seront publiés le **vendredi 28 juin**. Vous pourrez les consulter sur <u>educartable.com</u> et les signer en ligne. Pour les classes de maternelle, les enseignantes vous feront passer le carnet de réussite durant la deuxième quinzaine de juin.

Fête de l'école: Notre fête d'école approche. Les élèves ont répété à la salle Equinoxe le vendredi 7 juin. Nous nous retrouverons tous le dimanche 16 juin à la salle Equinoxe.

Le spectacle des enfants aura lieu de 14h30 à 17h et sera en deux parties. Durant toute la partie du spectacle concernant vos enfants, des places leur sont réservées sur des bancs devant la scène.

Les élèves de PSMSE - PSMSG - CPG - CPS - CE2M - CE2L - CE1B - CE1M seront regroupés à 14h15 précises pour la 1ère partie du spectacle qui aura lieu de 14h30 à 15h30.

Les élèves de Passerelle/CM1B - PSMSS - MSGSA - MSGSL - GSCPM - CM1D - CM2D - CM2C seront regroupés à 16h précises pour la seconde partie du spectacle de 16h15 à 17h.

Le point de rendez-vous pour les enfants est sur les bancs devant la scène où ils rejoindront leur enseignante. Nous vous remercions donc de confier vos enfants déjà costumés à leurs enseignants aux horaires et lieux indiqués.

Les enfants de passerelle et maternelle sont récupérés par leurs parents dès la fin de leur numéro à droite de la scène. Les élèves élémentaires restent sur les bancs par classe durant toute leur partie. Nous vous demandons donc expressément de laisser les bancs en bord de scène exclusivement pour les enfants de l'école et leurs encadrants.

Le reste du temps, les enfants seront bien sûr avec vous et profiteront des stands et des animations de la Kermesse.

<u>Projet Fablab</u>: l'année scolaire prochaine, notre équipe souhaite mettre en place dans l'école un Fablab: une salle destinée à des activités manuelles de fabrication, de manipulation, d'expérimentation en lien avec les apprentissages scolaires.

L'objectif de ce Fablab est de stimuler le développement de la culture scientifique, technique et numérique auprès de nos élèves et de favoriser la création, la coopération via l'apprentissage par "le faire". Ce Fablab sera installé dans la salle Jean Berger.

Pour ce projet, nous allons travailler en partenariat avec le réseau Canopé de l'éducation nationale qui a retenu notre candidature et mettra à disposition pour toute l'année scolaire des outils numériques et techniques pour nos élèves (scie à chantourner, imprimante 3D, découpeuse vinyle, machine à coudre...). L'équipe aura une formation de deux jours sur ces outils et sur la gestion du Fablab en début d'année scolaire prochaine.

Afin de compléter l'équipement de cette salle et permettre au maximum aux enfants de "faire" et d'expérimenter, nous vous sollicitons afin de récupérer des outils, du matériel pour ce laboratoire. Aussi, nous recherchons :

du petit outillage : des marteaux, des scies, des perceuses, des tournevis, des pinces, des clous, des vis, du matériel de protection (gants, lunettes), du papier à poncer, des rubans à mesurer, du Vinyl adhésif, des fers à repasser, des pistolets à colle.

du matériel : du tissu, du bois (petites planches, bâtonnets), des plaques de plastique, du bristol, des toiles plastifiées, du fil de fer, du fil, de la corde, des rubans, bandes élastiques, des boutons, du ruban adhésif large ou double face, du thermocollant pour tissu...

Si vous avez du surplus à la maison, si vous travaillez dans une entreprise pouvant nous alimenter ou si vous avez des connaissances pouvant nous aider, merci d'avance.