

Le Réseau du collège Marie Curie de Tourcoing

**"Un réseau bienveillant et exigeant
permettant de sécuriser les parcours des élèves"**

Les projets développés au sein du réseau, permettent une relation concrète entre les écoles et le collège. Les différents projets menés sont l'occasion d'assurer une meilleure continuité des apprentissages. Ils favorisent, grâce aux échanges entre les équipes enseignantes des différents cycles, la progressivité et la cohérence des enseignements. Ils permettent aux élèves de primaire, une découverte progressive du collège afin d'y faciliter leur future adaptation. Ces actions sont l'occasion, pour les écoliers et les collégiens, de réinvestir des compétences auprès d'autres élèves d'autres niveaux. Ces situations sont particulièrement motivantes. Elles permettent de diversifier les situations, de renforcer les apprentissages par des séances plus ludiques, sous forme de défis ou de rallyes. Ces différentes rencontres permettent également aux parents, s'ils le souhaitent, d'accompagner les élèves, de découvrir le collège par le quotidien des classes dans le fonctionnement habituel de l'établissement.

Dans le cadre plus spécifique du cycle 3 qui regroupe des classes d'élémentaire et de collège (CM1/CM2/6ème), chaque école du réseau a, pour son projet, identifié une discipline prioritaire. C'est à partir de ce domaine d'apprentissage que se construisent les rencontres. Elles sont, pour les CM1, l'occasion d'une découverte du collège. (visite des locaux, échanges autour de la vie scolaire et des règles de vie, activités ludiques en classes sur la discipline concernée). Pour les CM2, ce projet de cycle est l'occasion sous forme de défis ou de rallyes, d'entrer plus concrètement dans les apprentissages et les situations de classe préparant l'arrivée au collège.

LES PROJETS
DE RESEAU

***Nous invitons bien sûr,
les parents qui le
souhaitent à participer
à ces rencontres.***

*Le calendrier des liaisons sera
transmis a minima quinze jours
avant la date prévue.*

ECOLES

COLLEGE