

COMPOSITION DU RESEAU

Écoles maternelles	Écoles élémentaires	Collège
- A. Paré - Reine-Henriette	- A. Paré a - A. Paré b	Gay Lussac

INTITULE DU PROJET : DEFI MATHEMATIQUE

COORDINATION DU PROJET	Secrétaires des comités exécutifs des RRS CPC de la 27 ^e et 6 ^e circonscription
DESCRIPTIF	Public : élèves de CE2 des classes volontaires et élèves de 6 ^e Création et résolution de problèmes intégrant des calculs numériques en veillant à ce que la technique opératoire ne constitue pas un obstacle. 4 phases : 1 phase d'informations et de préparation 1 phase d'entraînement ; 1 phase de constitution des groupes ; 1 phase « défi »
OBJECTIFS	- Répondre aux besoins mis en évidence lors des évaluations nationales CE1, en Mathématiques. - Faciliter et consolider la construction du nombre chez l'élève.
COMPETENCES	<p style="text-align: center;">Palier 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne - Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations - Utiliser les techniques opératoires - Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions - Savoir organiser des informations numériques - Lire un document numérique <p style="text-align: center;">Palier 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écrire lisiblement un texte - Rédiger un texte bref, cohérent et ponctué - Organiser la composition d'un document, prévoir sa présentation en fonction de sa destination
PARTENARIAT	
ÉVALUATION	Sur toute la durée du défi
RESTITUTION	Les élèves choisis se rendront au collège pour participer à la « finale »