

Primaire, Rallye mathématique 95¹

Un Rallye conçu par des enseignants pour des enseignants.

Membres

Agnès Batton, Gilles Côme, Sophie Didon, Monique Figarol, Valérie Gaillars, Christine Le Jehan, Christine Marchanf, Marjory Quiquempois, Armelle Rico, Sandrine Tironzelli-laun, Angelo Tola, Catherine Wurts.

Le groupe est pluricatégoriel : formatrice INSPE, conseillers et conseillères pédagogiques de circonscription, conseillère départementale, Maîtresse formatrice, conseiller pédagogique TICE.

Activité

Le groupe se réunit au minimum 7 à 8 journées par an en plénières et sur d'autres temps en petits groupes. Il propose des formations aux collègues professeur·e·s des écoles sur la mise en place de problèmes pour chercher dans leur classe, accompagne le travail de conception et de correction des épreuves du Rallye 95, et ce dans différentes circonscriptions du département.

Cette année, pour aider à la continuité pédagogique, les ressources du Rallye maths IREM 95 ont été intégrées au tableau départemental téléchargeable². Nous avons appris que de nombreux collègues ont utilisé les énigmes, sur le Val d'Oise mais aussi dans d'autres départements.

Participation au rallye 2019-2020

Inscrits initialement : cycle 1 : 127 inscrits, cycle 2 : 231 inscrits, et cycle 3 : 201 inscrits.

Cette année, en raison du contexte, il y a peu de retour papier des résultats. 29 classes de cycle 1, 40 classes de cycle 2, 45 classes de cycle 3 ont renvoyé des réponses.

Certains énoncés ont été utilisés lors d'une émission LUMNI CE2³.

Classement, diplômes

Chaque classe a reçu un diplôme collectif de participation au concours, et chaque élève un diplôme individuel. Ces diplômes ont été imprimés à l'IREM de Paris. Des remises de diplômes ont eu lieu soit lors des journées d'ateliers jeux mathématiques, soit dans les circonscriptions. Quelques-unes des journées d'ateliers jeux mathématiques ont pu avoir lieu avant le confinement dans différentes circonscriptions (Sarcelles Nord, Sarcelles Sud, Hautil...). Il s'agit d'offrir aux classes ayant participé au Rallye la possibilité de continuer à faire des maths autrement en partageant avec d'autres classes un moment de « maths pour le plaisir ».



¹ <https://irem.u-paris.fr/groupe-irem/primaire-rallye-95>

² <http://acver.fr/ecoleadomicile95>

³ <https://www.lumni.fr/primaire/ce2>

Le site actuel du rallye⁴ a été refondu et a changé d'adresse⁵.

Merci à tous les enseignants qui participent au projet, aux équipes de concepteurs des énoncés, à l'équipe d'accompagnants !

⁴ <http://blog.ac-versailles.fr/rallyemathssarcellessud/index.php/>

⁵ <http://www.rallyemaths95.ac-versailles.fr/>