

## Sélection de ressources RALLYE MATHÉMATIQUE

*Si un lien ne fonctionne pas quand vous cliquez, faites un copier/coller dans la barre de votre navigateur.*

### RESSOURCES

- ARSAC G., MANTE M., les pratiques du problème ouvert, co-édité par l'IREM et le CRDP de l'académie de Lyon
- BLOCHS B., LALANDE J., Les problèmes sans problème, CRDP de Franche-Comté, 2008
- COLIN P., REDOUTE C., Défi maths, collection Résoudre des énigmes : un ouvrage pour les niveaux de la GS au CM2, Retz
- DARAN A., LE BERRE M., MULET-MARQUIS R., 50 problèmes (et plus si affinités) pour les élèves de CM et de 6<sup>ème</sup>, IREM Lyon.
- DOUAIRE J. (coord.), HUBERT C. (coord.),ERMEL, Vrai ? Faux ? On en débat ! De l'argumentation vers la preuve en mathématiques au cycle 3, INRP, 1999, 203 p.
- FOURNIER J-L., Arithmétique appliquée et impertinente
- HOCQUARD O., PERROT F., PLE-ROBERT D., ROBERT M., 50 activités de recherche en mathématiques aux cycles 2 et 3, CRDP de Basse-Normandie, 2010
- PEULT H. Un rallye pour débattre des mathématiques 89-93 CRDP des Pays de Loire
- TOUSSAINT N., FROMENTIN J., Fichiers EVARISTE Tomes 1 et 2 (cycle 3 et collège), APMEP
- Fichier Évariste École (septembre 2006), APMEP, brochure n°175, <http://www.apmep.asso.fr/>
- Jeux 4 « De l'intérêt des problèmes de rallyes », APMEP
- 83 problèmes de logique 8 à 13 ans Accès Editions
- CD Rom Défis Math' CM1 CM2 6<sup>ème</sup>, CRDP Grenoble Scéren CANOPE

### ARTICLES DE LA REVUE GRAND N

(consultables et téléchargeables : <http://www-irem.ujf-grenoble.fr/spip/spip.php?rubrique21>)

- n° 50 Faire des mathématiques différemment : une expérience PROSPERINI, RUCKA
- n° 51 Vers une pratique collective des mathématiques. Le rallye de Maine et Loire PEULT  
Problème ouvert, problème pour chercher CHARNAY
- n° 61 La résolution de problèmes par classes GRUGNETTI, JACQUET.
- n° 63 Les activités dans la résolution de problèmes au cycle 3 BALMES et COPPE
- n° 71 La résolution de problèmes en question HOUEMENT
- n° 78 Rallyes mathématiques : quels intérêts ? CHARNAY

### SITES

- Rallye Calcul@tice du CP à la 6<sup>ème</sup>, un incontournable : <http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/spip.php?rubrique1>
- Rallye mathématique CM2/6<sup>ème</sup> organisé par l'IREM, pour donner des idées : [http://www-irem.univ-paris13.fr/site\\_spip/spip.php?rubrique32](http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?rubrique32)
- Mathématiques sans frontière junior : [http://maths-msf.site2.ac-strasbourg.fr/MSF\\_junior/SommaireJunior.htm](http://maths-msf.site2.ac-strasbourg.fr/MSF_junior/SommaireJunior.htm)
- Le site du rallye mathématique transalpin (CE2 à Seconde) <http://www.apmep.asso.fr/-Rallye-Mathematique-Transalpin-RMT-> ou <http://www.armtint.org>
- Le site romand <http://www.rmt-sr.ch>
- Site du "Kangourou des mathématiques" : <http://www.mathkang.org/concours/index.html> (cycle 3)
- ⇒ Et ses problèmes en ligne <http://www.mathkang.org/maths/raba/index.html>
- Rallye MathEssonne : [http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1\\_129262/rallye-mathessonne](http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1_129262/rallye-mathessonne)