

Ressources « Problèmes pour apprendre à chercher » : énoncés, dispositifs...

Ouvrages :

ARSAC G., MANTE M., [Les Pratiques du problème ouvert](#), CRDP Lyon, 2005.

FROMENTIN J., TOUSSAINT N., [Fichier Évariste École](#), APMEP, 2006.

Sites :

Rallye Mathématique Transalpin Cycle 3 et Collège :

http://www.armtint.org/index.php?option=com_content&view=article&id=112&Itemid=79&lang=fr

Section du Rhône (ARRhoMaths), énoncés et analyses a priori : [http://www2.ac-](http://www2.ac-lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique48&lang=fr)

[lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique48&lang=fr](http://www2.ac-lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique48&lang=fr)

Semaine des Maths Lyon (une énigme par jour) MS→CM2: [http://www2.ac-](http://www2.ac-lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique60&lang=fr)

[lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique60&lang=fr](http://www2.ac-lyon.fr/ressources/rhone/maths/spip.php?rubrique60&lang=fr)

Problèmes « pour chercher » Cycles 2 et 3 : <http://dpernoux.free.fr/ouverts.htm> puis <http://dpernoux.free.fr/ouvertsc3.doc> et

<http://dpernoux.free.fr/ouvertsc2.doc>

Défis Cycles 2 et 3 (dans le sommaire de la page d'accueil) : <http://jlsigrist.com/>

Problèmes « pour chercher » qui admettent un à plusieurs solutions : <http://www.jlsigrist.com/chercher.html>

Rallyes mathématiques du Puy de Dôme (cycles 2 et 3) : <http://rallyemath63.free.fr/>

Rallye CM2-6^{ème} Val de Marne: http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article85

Rallye Maths de l'Essonne :

- [Banque de problème cycle des apprentissages premiers \(GS\)](#)
- [Banque de problèmes cycle des apprentissages fondamentaux \(CP et CE1\)](#)
- [Banque de problèmes cycle des approfondissements](#)

Rallye Maths 95 IREM (Cycles 2 et 3), plusieurs niveaux d'énoncés par cycle.

ARCHIVES par années

- [ARCHIVES 2012-2013 CYCLE 2 *](#)
- [ARCHIVES MARS 2013 CYCLE 2 *](#)
- [ARCHIVES CYCLE 3 Mars 2013](#)
- [ARCHIVES 2012-2013 CYCLE 3 *](#)
- [ARCHIVES 2014-2015 ETAPE 1](#)
- [ARCHIVES 2015 ETAPE 2*](#)

Banque de problèmes

- [PBM Cycle 3 / collège \(1\)](#)

Rallye maths de la circonscription de Jonzac (Cycles 2 et 3):

<http://ien.jonzac.free.fr/ressources/mathematiques/rallyemath2005/menurallyemath2005.htm>

Rallye Saint Max (Cycles 2 et 3) : <http://www4.ac-nancy-metz.fr/ia54-circos/ienstmax/spip.php?rubrique92>

Rallye maths de la circonscription de Rochefort (Cycle 2): <http://web17.ac-poitiers.fr/Rochefort/spip.php?article193>

Rallye maths de la circonscription de Rochefort (Cycle 3): <http://web17.ac-poitiers.fr/Rochefort/spip.php?article159>

Rallye maths de la circonscription de Rochefort (Cycle 3/ 6^{ème}):

<http://web17.ac-poitiers.fr/Rochefort/spip.php?article194>

Rallye sans frontières Midi-Pyrénées (cycle 3) : <http://www2.toulouse.iufm.fr/rallye/archives.php>

Rallye Math'Isère (CM- 6^{ème}) : <http://www.mathisere.fr/?-Archives,172->

Rallye Loire Atlantique (CM2-6^{ème}), rubrique Archives : <http://www.rallye44.cijm.org/>

Rallye Maths de Haute-Normandie (tous cycles) : http://ecoles.ac-rouen.fr/circ_dieppe_ouest/outils/maths/defi_math.htm

Rallye Maths de l'Allier : <http://jean-luc.bregeon.pagesperso-orange.fr/Page%204.htm>