

## Maths et Jeux : des ressources APMEP, IREM, etc.

<http://www.apmep.fr/-Nos-collegues-et-nos-eleves-jouent-> Dans les rubriques « Maternelle et Premier degré », « collège » et « lycée » se trouvent des documents produits par des enseignants ou leurs élèves et inspirés par les brochures « Jeux » de l'APMEP.

<http://www.apmep.fr/-Complements-aux-brochures-> Le groupe « Jeux » de l'APMEP fournit des compléments ainsi que les versions corrigées des pages 27, 28 et 29 de la brochure « Jeux 10 ».

<http://www.apmep.fr/Mathematiques-et-bridge,5842> Un dossier « Maths et Bridge ».

<http://apmeploiraine.fr/old/index.php?module=coijnjeux> Le « coin Jeux » de l'ancien site de notre régionale est de nouveau accessible. La rubrique « Expo itinérante » permet l'accès à la description des stands, à des documents d'accompagnement et aux versions traduites en allemand, anglais, espagnol, turc et italien.

[http://www.arpeme.fr/m2ep/mallettes\\_presentation\\_projet.html](http://www.arpeme.fr/m2ep/mallettes_presentation_projet.html) Deux mallettes mathématiques pour l'école primaire : la première évoque la construction du nombre en Moyenne Section et Grande Section de Maternelle, la seconde évoque l'utilisation d'instruments mathématiques dans des situations d'apprentissage : Pascaline en CP et CE1, boulier chinois en Grande Section de Maternelle et au cycle 2.

<http://www.irem.ups-tlse.fr/spip/spip.php?article192> Les fichiers ont été créés par le groupe « Jeux » de l'IREM et de la Régionale APMEP de Toulouse. Sont à télécharger un dossier cycle 2 et trois dossiers cycle 3 (activités dans le plan, dans l'espace et numériques). On y trouve une description du matériel utilisé, des conseils de fabrication, les fiches des activités et les corrigés complétés par quelques conseils pédagogiques. On y retrouve la « Pyramide aztèque » évoquée par ailleurs dans ce Petit Vert.

<http://www.apmep.tlse.free.fr/spip/spip.php?rubrique3> Sont à télécharger les documents présentés lors d'un stage « Jeux » qui s'est déroulé en juin 2007 dans l'académie de Toulouse. Sont évoqués le Jeu Babylon, le cube Soma, le Puzzle de Sam Lloyd et d'autres puzzles géométriques.

<http://math.univ-lyon1.fr/irem/spip.php?rubrique99> Arnaud Gazagnes (IREM de Lyon et groupe « Jeux » de l'APMEP) a déposé de riches dossiers intitulés « Jeux Mathématiques en Maternelle », « Mathématiques Ludiques au collège », « Jeux à stratégie gagnante », « 198 défis (mathématiques) à manipuler ».

<http://math.univ-lyon1.fr/irem/spip.php?article719> Arnaud Gazagnes a déposé les documents présentés en mai 2014 dans l'académie de Lyon au cours d'un stage Paf intitulé « mathématiques ludiques au cycle 3 ».

<http://www.math.unicaen.fr/irem/j2m/> Le site du groupe « Jeux 2 Maths » de l'IREM de Basse Normandie propose des fichiers à télécharger permettant la réalisation de 18 jeux, essentiellement pour le collège. Sont également fournies les règles du jeu ainsi que de quoi rentrer plus facilement dans le fonctionnement de ces jeux.

<http://www.jeuxmath.be/fiches-des-jeux/> Descriptions et classifications de jeux établies par Joëlle Lamon (Haute Ecole Francisco Ferrer UER, UREM - IREM de Bruxelles).

<http://www.univ-irem.fr/spip.php?article1028> Pour en savoir un peu plus ce qu'on nomme « jeu mathématique ».

<http://primaths.fr/> Le site personnel d'Yves Thomas, formateur à l'ÉSPÉ des Pays de la Loire, riche en explications didactiques pour les enseignants des cycles 1, 2, 3. À tout âge, vous apprécierez « Ricochet Robot »

<http://primaths.fr/outils%20moyens-grands/ricochetrobots.html> .

[FRANÇOIS DROUIN](#)