

Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

# Sites consacrés aux clubs mathématiques

- Equipes de travail - Géométrie de Paix -



Date de mise en ligne : jeudi 9 novembre 2006

---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

### Clubs mathématiques (en français)

- ▶ <http://www.dms.umontreal.ca/clubmath/>
- ▶ <http://www.animath.fr/UE/misnard/AtJARDM.htm>
- ▶ <http://www.espacemath.com/clubs.htm>
- ▶ <http://www.apmep.asso.fr/spip.php?rubrique150>
- ▶ <http://publimath.irem.univ-mrs.fr/bibliocomp/ICF00001.htm>
- ▶ <http://www.mjc-andre.org/pages/amej/>
- ▶ <http://mathematiques.ac-bordeaux.fr/elv/clubs/clubs.htm>
- ▶ [http://mathematiques.ac-bordeaux.fr/elv/clubs/club\\_acad/clubs\\_acad.htm](http://mathematiques.ac-bordeaux.fr/elv/clubs/club_acad/clubs_acad.htm)
- ▶ <http://iremp7.math.jussieu.fr/club/>

En anglais, on utilise plutôt l'expression de *Math Circle*

[http://en.wikipedia.org/wiki/Math\\_Circle](http://en.wikipedia.org/wiki/Math_Circle)

### Cercles de Math (en anglais)

- ▶ <http://www.themathcircle.org/>, celui qui m'inspire le plus
- ▶ <http://mathcircle.berkeley.edu/>
- ▶ <http://www.math.utah.edu/mathcircle/>
- ▶ <http://www.sfmthcircle.org/index.html>

### Clubs mathématiques (en anglais)

- ▶ <http://matcmadison.edu/is/as/math/mathclub/>
- ▶ <http://www.math.toronto.edu/mathnet/questionCorner/soleclub.html>
- ▶ <http://www.math.uncc.edu/hbreiter/clubs/mmc.htm>
- ▶ [http://acsweb.fmarion.edu/math/mathclub/hp\\_mathclub.htm](http://acsweb.fmarion.edu/math/mathclub/hp_mathclub.htm)
- ▶ [un site en Angleterre](#)