

## QUELQUES RESSOURCES...

### Des sites :

■ Conférence d'André Jacquart « Développer la pensée logique et résoudre des problèmes à l'école maternelle »

[http://missionmaths76.spip.ac-rouen.fr/IMG/DOCS/doc\\_conference\\_jacquart\\_probleme\\_maternelle.pdf](http://missionmaths76.spip.ac-rouen.fr/IMG/DOCS/doc_conference_jacquart_probleme_maternelle.pdf)

■ Situations - problèmes et jeux mathématiques à l'école maternelle

<http://www.ac-reims.fr/ia51/ien.chalons2/spip.php?article757>

■ Réaliser une collection avec des tout-petits

<http://www.crdp-strasbourg.fr/cddp68/maternelle/collections/index.htm>

■ Voir 12 jeux concernant « Développer la pensée logique »

<http://math.maternelle.free.fr>

■ Jeux en ligne à partir de 4 ans : logique, stratégie, mais aussi jeux autour du nombre, orientation, déplacement, observation...

<http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/>

■ Jeux mathématiques en ligne , maternelle et élémentaire

<http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr>

### Un logiciel :

■ Logico Floc (4-9 ans) : 20 jeux de logique pour jouer seul, à 2, en groupes avec plusieurs niveaux de difficulté

### Des ouvrages :

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| ■ Apprentissages numériques et résolution de problèmes (GS)                  | Ermel - HATIER        |
| ■ Vers les Maths (PS/MS/GS)  | ACCES                 |
| ■ Découvrir le monde avec les mathématiques (PS/MS/GS)                       | D.Valentin - HATIER   |
| ■ J'apprends les maths (GS)<br>(Une année de mathématiques, livre du maître) | R.Brissiaud - RETZ    |
| ■ Mathématiques actives pour les tout petits                                 | Berdonneau - HACHETTE |
| ■ Les mathématiques par les jeux (PS/MS)                                     | Champdavoine - NATHAN |
| ■ 17 jeux mathématiques en PS  | Champdavoine - NATHAN |