

VU SUR LA TOILE**Autour de chez nous**

D'aucuns ne seront sans connaître la richesse qu'apporte l'étude des méthodes pédagogiques hors hexagone. C'est à la suite de la lecture d'un document édité par le CREM de Belgique, qu'est venue l'idée d'un billet sur les associations de professeurs de mathématiques de la proche Europe. Saisissez-vous de votre "Harrap's", tout n'est pas en français !

Le site de la SBPMef (professeurs belges francophones : <http://www.sbpme.be/>) n'a rien à envier à celui de l'APMEP, agréable à visiter, il permet de consulter leur publication périodique (SBPM-Infor) en ligne.

Plus multilingues et partageant leur espace avec les sciences physiques, nos collègues suisses (<http://www.sspmp.ch/fr/home.page>) proposent une "Bourse aux idées", publiée par leur commission francophone (<http://www.sspmp.ch/fr/home.page>). Il y en a pour tous les appétits.

Pour les amateurs de la langue de Goethe, l'association des professeurs de mathématiques allemands se retrouve avec les sciences de la nature en général (<http://www.mnu.de/index.php>). N'étant pas suffisamment à l'aise avec les subtilités des mathématiques en allemand, je ne suis pas plongé dans le contenu de leurs publications les plus récentes : http://www.mnu.de/index.php?option=com_content&view=article&id=388:15-fachleitertagung-mathematik&catid=64:publikationen&Itemid=68.

L'Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (<http://www.anpm.org/>) publie sur le Web des pages riches en illustrations qui rappelleront les clichés de nos propres réunions. Leurs publications sont partagées sur un site spécifique aux pays hispanophones (<http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/HomRevRed.jsp?iCveEntRev=405>). Tout cela, bien sûr, dans la langue de Cervantès.

Pour rester sur les langues latines, on ne fera bien sûr pas l'impasse sur l'espace des professeurs de mathématiques italiens qui organisent tous les ans le Rallye Mathématique Transalpin en relation avec les Suisses, les Belges et les Français (www.math-armt.org/).

Nos homologues d'outre-manche s'adressent aux enseignants et aux apprenants (Association for Teachers and Learners of Mathematics : <http://www.atm.org.uk/>). On y trouve de nombreuses publications payantes ou gratuites comme celle -ci : (<http://www.atm.org.uk/resources/gaps-misconceptions/subtraction/why-subtract-difficult.html>)

Vous retrouverez beaucoup de ces liens et bien d'autres, à l'adresse suivante :

<http://arpem.ifrance.com/liens%20vers%20les%20sites%20mathematiques.htm> .

gilles.waehren@wanadoo.fr