

VU SUR LA TOILE

Sites de femmes

Beaucoup des liens proposés dans cette rubrique pointaient vers des sites créés par des mathématiciens exclusivement masculins. Sans vouloir faire de la parité à tout prix, force est de constater que les sites réalisés par des femmes restent minoritaires. Les raisons sont multiples et le sujet de cet article n'est pas de toutes les énoncer. En tout cas, si ces quelques exemples peuvent inciter nos collègues féminines à rétablir l'équilibre, cela ne pourra aller que dans le sens de plus de richesse et de partage...

On prendra un bon départ avec les pages de « Femmes et Maths », puisque l'association fête, cette année, son premier quart de siècle : <http://www.femmes-et-maths.fr/>.

Bien sûr, c'eût été une injustice de ne pas rappeler l'émerveillement, sans cesse renouvelé, suscité par la visite du site de Thérèse ÉVEILLEAU : <http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/>.

D'abord connue pour ces publications sur l'histoire des mathématiques, Éliane COUSQUER cherche à rapprocher les mathématiques du grand public en publiant des vidéos très intéressantes sur son blog : <http://www.mediamaths.net/>.

Nombre d'entre vous se sont un jour rendus sur le site « Maths à Harry », c'est l'occasion de rappeler que ces pages sont l'œuvre d'un binôme constitué d'un homme et d'une femme : <http://www.mathsaharry.com/auteurs.htm>.

Vous avez peut-être déjà assisté à un atelier de Joëlle LAMON, sinon vous pouvez découvrir ses travaux dans « Jeux mathématiques à Bruxelles » à l'adresse : <http://www.jeuxmathematiquesbruxelles.be/>, un site placé sous le signe du partage...

À la recherche de documents pour la classe au quotidien, on pourra consulter les offres de Mathais : <http://www.mathais.org/1-index.html> ou de Nath et Matiques (mention spéciale pour le nom du site) : <http://mathematiques.daval.free.fr/spip.php?article24>, qui propose, notamment, un document très riche sur les figures mathématiques en LaTeX.

Pour celles et ceux qui ne sont pas encore lancés et qui souhaitent faire découvrir leurs mathématiques aux autres, vous pourrez utiliser l'éditeur de page html Kompozer, libre et convivial : <http://kompozer.net/>, avec son tutoriel <http://apprendre-kompozer.free-h.net/>. Si on veut des réalisations davantage « clé en main », on se tournera vers les « éditeurs » de blogs proposés par Wordpress (<http://fr.wordpress.com/>) ou Google (<http://www.blogger.com/>) qui peuvent être associés à l'espace de stockage « Google drive » (5 Go gratuitement!).

gilles.waehren@wanadoo.fr