

... pour le portail des IREM

Catherine Chabrier

Si vous recherchez « enseignement des mathématiques » sur Google, vous trouverez un certain nombre de sites d'intérêts très variés ; outre l'excellent site de l'APMEP, vous trouverez aussi « le portail des IREM » : ce site témoigne de l'incessante et foisonnante activité du réseau IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques).

Pour nos nouveaux collègues et les plus jeunes qui n'ont pas encore vécu l'extraordinaire aventure des IREM, voici un bref rappel historique : les IREM ont été créés dans les années 70, à partir de propositions de l'APMEP, pour répondre à une demande criante de formation continue (les mathématiques modernes faisaient leur apparition dans les programmes). Les 28 IREM sont des structures universitaires où des collègues enseignant au primaire, au collège, au lycée ou dans l'enseignement supérieur se réunissent régulièrement avec pour mission de réfléchir sur l'évolution de l'enseignement de notre discipline et d'expérimenter des situations de classe afin de produire des travaux exploitables par tous. Ils produisent des brochures rendant compte de leurs expériences et réflexions. Ils assurent également des missions de formation initiale et continue publiées au PAF et suivies par de très nombreux enseignants.

Le financement des IREM provient de deux ministères : l'Éducation Nationale et l'Enseignement Supérieur et la Recherche. Faute d'argent, de volonté politique, la formation continue n'est plus une priorité des politiques éducatives de ces dernières années et les financements des IREM n'ont cessé de diminuer... cherchez l'erreur !

Les IREM résistent et je ne saurais trop vous encourager à consulter, dans la rubrique « la carte des IREM », les différents groupes existants dans votre académie, et, pourquoi pas, vous rapprocher d'eux pour participer à leurs travaux : vous y vivrez une expérience des plus passionnantes et des plus enrichissantes.

Vous trouverez aussi dans la rubrique « les Commissions Inter-IREM (CII) » tous les travaux en cours et des publications qui ne manqueront pas de piquer votre curiosité.

Vous pouvez aussi consulter les numéros de l'excellente revue « Repères IREM ». 85 numéros sur les 95 parus à ce jour sont accessibles en ligne : une mine d'idées et de réflexion pour préparer nos cours. La très complète base de données *Publimath* vous permet de trouver les articles grâce aux mots clés que vous saisissez.

Mais je ne vous dévoile pas tout, surfez sans compter sur le portail des IREM, il deviendra, j'en suis sûre, l'une de vos principales sources d'inspiration professionnelle.

Catherine Chabrier enseigne les mathématiques au collège Stanislas à Cannes (06).

The screenshot shows the homepage of the IREM portal. At the top left is the IREM logo. To the right, the title 'Le portail des IREM' is displayed. Below the title is a navigation menu with items like 'Accueil du site', 'La carte des IREM', 'Le Réseau et l'Assemblée des directeurs d'IREM (ADIREM)', 'Les Commissions Inter-IREM (CII)', 'Le Comité scientifique (CS)', 'Actualités, manifestations, brochures...', 'Outils et ressources', 'Publimath', and 'Repères IREM'. A search bar is located below the menu. The main content area is titled 'Instituts de recherche sur l'enseignement des mathématiques' and contains several articles, including one about the 'Candidature des IREM à la médaille Castelnuevo' and another about 'Stratégie mathématiques'. On the right side, there is a 'Brèves' section with a featured article titled 'Statistiques de la délinquance : halte à la désinformation ! (Lyon, 2011)'.