

Les ressources du réseau des IREM

Michèle Bechler, Yves Ducl, Hombeline Languereau

IREM de Lorraine (MB), IREM de Franche-Comté (YD, HL)

Colloque international des IREM, Strasbourg, 2 juin 2016



Toutes les informations du réseau sont accessibles à l'adresse
<http://www.univ-irem.fr/>

- agenda
- commissions inter IREM (CII)
- comité scientifique des IREM (CS)
- ressources
- ...

Voir : [Portail des IREM](#)



- *Repères IREM* est la revue du réseau des IREM
- Directeur de publication : Président de l'ADIREM
- Rédacteur en chef : Yves Ducl
- Éditeur & diffuseur : topiques éditions, Nancy (Philippe Lombard, Michèle Muniglia)

Voir : [Site Repères IREM](#)



- *Grand N*
- *petit x*
- *l'Ouvert*
- *Feuille de vigne, le miroir des maths, ...*



- Publimath est un moteur de recherche pour les publications sur l'enseignement et la popularisation des mathématiques.
- La base est développée par la CII Publimath pilotée par l'ADIREM et par l'APMEP, avec les soutiens de la CFEM et de l'ARDM.

Voir : [Accueil Publimath](#)



Toute publication en mathématiques présentant un lien avec l'enseignement et la culture scientifique :

- les documents de travail mis en ligne sur les sites des IREM,
- les ouvrages et revues du réseau des IREM, de l'APMEP,
- les textes édités par les sociétés savantes de mathématiques,
- les ouvrages des éditeurs privés,
- les sites internet, les vidéos, ...



Toute publication en mathématiques présentant un lien avec l'enseignement et la culture scientifique :

- les documents de travail mis en ligne sur les sites des IREM,
- les ouvrages et revues du réseau des IREM, de l'APMEP,
- les textes édités par les sociétés savantes de mathématiques,
- les ouvrages des éditeurs privés,
- les sites internet, les vidéos, ...



Toute publication en mathématiques présentant un lien avec l'enseignement et la culture scientifique :

- les documents de travail mis en ligne sur les sites des IREM,
- les ouvrages et revues du réseau des IREM, de l'APMEP,
- les textes édités par les sociétés savantes de mathématiques,
- les ouvrages des éditeurs privés,
- les sites internet, les vidéos, ...



Toute publication en mathématiques présentant un lien avec l'enseignement et la culture scientifique :

- les documents de travail mis en ligne sur les sites des IREM,
- les ouvrages et revues du réseau des IREM, de l'APMEP,
- les textes édités par les sociétés savantes de mathématiques,
- les ouvrages des éditeurs privés,
- les sites internet, les videos, ...



Toute publication en mathématiques présentant un lien avec l'enseignement et la culture scientifique :

- les documents de travail mis en ligne sur les sites des IREM,
- les ouvrages et revues du réseau des IREM, de l'APMEP,
- les textes édités par les sociétés savantes de mathématiques,
- les ouvrages des éditeurs privés,
- les sites internet, les videos, ...



- 22 000 fiches d'ouvrages scolaires, parascolaires, d'articles de revues (Repères IREM, Grand N, petit \mathcal{X} , bulletin de l'APMEP, Accromath, Tangente, Quadrature,...);
- dont 7000 disponibles en ligne, dont 2 800 ressources numérisées des IREM;
- 3 000 fiches du glossaire dont le but est d'avoir une information rapide (définition d'un objet ou d'un concept, éléments biographiques de mathématiciens...) ainsi qu'une référence pour aller plus loin.



- 22 000 fiches d'ouvrages scolaires, parascolaires, d'articles de revues (Repères IREM, Grand N, petit \mathcal{X} , bulletin de l'APMEP, Accromath, Tangente, Quadrature,...);
- dont 7000 disponibles en ligne, dont 2 800 ressources numérisées des IREM;
- 3 000 fiches du glossaire dont le but est d'avoir une information rapide (définition d'un objet ou d'un concept, éléments biographiques de mathématiciens...) ainsi qu'une référence pour aller plus loin.



- 22 000 fiches d'ouvrages scolaires, parascolaires, d'articles de revues (Repères IREM, Grand N, petit \mathcal{X} , bulletin de l'APMEP, Accromath, Tangente, Quadrature,...);
- dont 7000 disponibles en ligne, dont 2 800 ressources numérisées des IREM;
- 3 000 fiches du glossaire dont le but est d'avoir une information rapide (définition d'un objet ou d'un concept, éléments biographiques de mathématiciens...) ainsi qu'une référence pour aller plus loin.



PUBLIMATH s'adresse :

- à toute la communauté éducative des professeurs des écoles, de collège, de lycée, d'université
- aux formateurs,
- aux étudiants en ÉSPÉ (Master MEEF, formation initiale ou continue), ...
- PUBLIMATH est susceptible d'intéresser les lycéens (préparation d'exposés, travaux personnels) ou les étudiants de licence (rédaction de mémoire ou projets d'étude), voire un public plus large : amateurs, parents d'élèves, etc.



institut de recherche en éducation des mathématiques
Université de Picardie Jules Verne - U.P.J.V.

PUBLIMATH s'adresse :

- à toute la communauté éducative des professeurs des écoles, de collège, de lycée, d'université
- aux formateurs,
- aux étudiants en ÉSPÉ (Master MEEF, formation initiale ou continue), ...
- PUBLIMATH est susceptible d'intéresser les lycéens (préparation d'exposés, travaux personnels) ou les étudiants de licence (rédaction de mémoire ou projets d'étude), voire un public plus large : amateurs, parents d'élèves, etc.



PUBLIMATH s'adresse :

- à toute la communauté éducative des professeurs des écoles, de collège, de lycée, d'université
- aux formateurs,
- aux étudiants en ÉSPÉ (Master MEEF, formation initiale ou continue), ...
- PUBLIMATH est susceptible d'intéresser les lycéens (préparation d'exposés, travaux personnels) ou les étudiants de licence (rédaction de mémoire ou projets d'étude), voire un public plus large : amateurs, parents d'élèves, etc.



PUBLIMATH s'adresse :

- à toute la communauté éducative des professeurs des écoles, de collège, de lycée, d'université
- aux formateurs,
- aux étudiants en ÉSPÉ (Master MEEF, formation initiale ou continue), ...
- PUBLIMATH est susceptible d'intéresser les lycéens (préparation d'exposés, travaux personnels) ou les étudiants de licence (rédaction de mémoire ou projets d'étude), voire un public plus large : amateurs, parents d'élèves, etc.



Pour enrichir la base PUBLIMATH, tout internaute peut utiliser le modèle disponible sur le serveur à l'adresse :

Voir : [Fiche Publimath](#)

Pour soumettre un article à Repères IREM : écrire à reperes-irem@univ-irem.fr



Vous pouvez nous contacter à l'une des adresses suivantes :

yves.ducel@univ-fcomte.fr

publimathbechler@orange.fr

hombeline.languereau@univ-fcomte.fr



- Des questions?
- Merci de votre attention.



- Des questions ?
- Merci de votre attention.

