

Bibliographie et sitographie

Égalité filles-garçons à l'école et en mathématiques

mai 2016

Quelques références classiques en sociologie de l'éducation :

- Mosconi (1989) *La mixité scolaire. Un faux semblant.*
- Duru-Bellat (1990) *L'école des filles. Quelle formation pour quels rôles sociaux.*
- Baudelot, Establet (1992, 2006 pour la ré-édition) *Allez les filles !*
- Claude Zaidman (1996) *La mixité à l'école primaire...*

Des outils pour se former à l'égalité femmes-hommes

- <http://flot.sillages.info/?portfolio=se-former-a-legalite-femmes-hommes>
- Outils pour l'égalité à l'école (réseau Canopé)
<https://www.reseau-canope.fr/outils-egalite-filles-garcons.html>

Chiffres et analyses à l'échelle nationale :

- Filles et garçons sur le chemin de l'égalité. De l'école à l'enseignement supérieur. 2016. MENESR, DEPP.
http://cache.media.education.gouv.fr/file/2016/40/1/FetG_2016_542401.pdf
- **Dossiers de veille de l'IFÉ** : Genre et éducation, n° 37, septembre 2008
Auteur(s) : Hélène Marguerite
[Télécharger la version intégrale du dossier \(version PDF\)](#)
- **Dossiers de veille de l'IFÉ** : Discriminations et inégalités à l'école, n°90, février 2014
Auteur(s) : Rémi Thibert
[Télécharger la version intégrale du dossier \(version PDF\)](#)

Autour de la menace du stéréotype :

Présentation de Virginie Bonnot, sur la menace du stéréotype

<http://postes.smai.emath.fr/apres/parite/journee2013/V.Bonnot-24Juin2013.pdf>

Vidéo d'Isabelle Régner. Effet interférent des stéréotypes de genre sur les performances des filles en mathématiques (Laboratoire de Psychologie Cognitive, AMU-CNRS)

<https://youtu.be/37kRVdEmiFQ>

Vidéo de Pascal Huguet. Les stéréotypes de genre.

<http://www.college-de-france.fr/site/stanislas-dehaene/symposium-2012-11-20-16h15.htm>

Sur la place des femmes dans la recherche mathématique :

Site de l'association Femmes et mathématiques :

<http://www.femmes-et-maths.fr/>

Portraits de mathématiciennes :

<http://smf.emath.fr/content/portraits>

Pages de documentation sur la parité en maths de l'INSMI (institut de maths CNRS)

<http://www.cnrs.fr/insmi/spip.php?article1000>

http://www.cnrs.fr/insmi/IMG/pdf/Parite_ReunionDU290312-2.pdf

Page de documentation sur ce sujet sur le site de la SMF (société mathématique de France)

<http://smf.emath.fr/content/documentation>

Autour de l'enseignement des maths :

E. Barbin, L'enseignement des mathématiques aux jeunes filles et les stéréotypes de genre (1880-1960), Repères IREM n°97, 2014

<http://numerisation.irem.univ-mrs.fr/WR/IWR14020/IWR14020.pdf>

Une brochure réalisée par des profs de lycée à Amiens

http://maths.ac-amiens.fr/sites/math.ac-amiens.fr/IMG/pdf/femmes_monde_scientifique.pdf

Une étude du centre Hubertine Auclert, sur les manuels scolaires de maths

<http://www.centre-hubertine-auclert.fr/outil/les-representations-sexuees-dans-les-manuels-de-mathematiques-de-terminale-etude>

Autour de la place des femmes en informatique :

J. Margolis, A. Fisher, *Women in computing: unlocking the clubhouse*, Cambridge MA, MIT Press, 2002

I. Collet, « Effet de genre : le paradoxe des études d'informatique », TIC&Société, Vol. 5 n°1, 2011.

Sur les grandes écoles

M. Blanchard, S. Orange, A. Pierrel, 2014, *La production d'une noblesse scientifique : enquête sur les biais de recrutement à l'ENS.*

<http://www.ens.fr/IMG/file/actualites/2015/Rapport%20ENS%20septembre%202014-2.pdf>