

## Histoire des nombres complexes : quelques indications bibliographiques pour l'enseignant-e :

Boyé A., Comairas C., *Deuxième promenade : les moins que rien et les imaginaires mènent au réel*, IREM des Pays de la Loire, 1998.

*Images, imaginaires, imaginations, une perspective historique pour l'introduction des nombres complexes*, CII épistémologie et histoire des mathématiques, Paris, Ellipses, 1998.

Itard, J., *Matériaux pour l'histoire des nombres complexes*, APMEP, brochure n° 2, 1969.

« L'Algebra de Bombelli », in *Faire des mathématiques à partir de leur histoire, tome II* IREM de Rennes, 1995.

Hamon G., *Bombelli, l'Algebra, fragments*, IREM de Rennes, 1996.

Hamon G., *Une histoire géométrique des imaginaires*, IREM de Rennes, 1997.

Hamon G., *Une histoire géométrique des imaginaires, nombres complexes à la recherche d'une image*, in *La mémoire des nombres, Actes du 10ème colloque inter-IREM d'épistémologie & d'histoire des mathématiques* - université de Caen - Cherbourg, 27-28 mai 1994, IREM de Basse-Normandie, Caen, 1997.