MANDELBROOT, Benoit, Les objets fractals, forme, hasard et dimension, Champs sciences, 1995

STEWART, Ian, Mon cabinet de curiosités mathématiques, Flammarion, Paris, 2009

SAPOVAL, Universités et fractales, Champs Flammarion, France, 1997

CRITON MICHEL & AL, Drôles de maths, Tutti frutti d’énigmes d’ hier et d’aujourd’hui, Vuibert, 2008

Math-Jeunes, n° 56, Juin-Juillet 1992, éditeur responsable : J. Humier, Mouscron (pp.66, 67 et 68)

Math-Jeunes, n°68, Janvier 1995, éditeur responsable : M. Ballieu, La Louvière (pp.34 à 41)

Math-Jeunes, n°55, Avril-Mai 1992, éditeur responsable : J. Humier, Mouscron (pp.49- 50)

Math-Jeunes, n° 105, Avril 2003, éditeur responsable : A. Paternottre, Boussu (pp. 30, 31 et 32)

DUBOIS, Jacques et CHALINE, Jean, Le monde des fractales, Ellipses, Paris, 2006

Les Fractales, Art, Nature et modélisation, Edition Poles , Paris, 2004

GRILLY, Tony, Juste assez de math pour briller en société, les 50 grandes idées que vous devez connaitre, Dunod, France, 2009

A.PICKOVER, Clifford, Le beau livre des Maths, de Pythagore à la 57ième dimension, France, 2010

Tangente, l’aventure mathématique, n°138, Janvier-Février  2011, Edition Pole, Paris

MESSINEO, Florence, Les fractals, Apprenez à les connaitre, les dessiner, les aimer, Ellipses, 2010, Paris

<http://fbox.no-ip.org/fractales/?s=intro>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Fractale>

<http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/mathematiques/d/les-fractales_234/c3/221/p1/>

<http://membres.multimania.fr/mondefractales/entree_content.html>