

Références

Nous renvoyons au site officiel [4] <http://www.mcescher.com/> pour des références exhaustives à l'œuvre de M.C. Escher. L'image du pavage hyperbolique du disque due à Escher est tirée du site de Jos Leys [6]. Les autres images proviennent du domaine public ou de sites libres de droit (Wikipedia...).

- [1] D. Cox, S. Katz, *Mirror Symmetry and Algebraic Geometry*, Mathematical Surveys and Monographs, Vol. **68**, Amer. Math. Soc., 1999.
- [2] J. Bertin, J.-P. Demailly, L. Illusie, C. Peters, *Introduction à la théorie de Hodge*, Panoramas et Synthèses, n^o 3, Soc. Math. de France, 1996, 267 p; *Introduction to Hodge Theory*, SMF/AMS Texts and Monographs, Vol. 8, 232 p; <http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~demailly/books.html>, [B3].
- [3] J.-P. Demailly, *Complex analytic and differential geometry*, <http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~demailly/books.html>, [B1].
- [4] M.C. Escher, *Official website*, <http://www.mcescher.com/>.
- [5] P.A. Griffiths, J. Harris, *Principles of algebraic geometry*, Wiley, New York, 1978.
- [6] J. Leys, *Mathematical imagery*, The M.C.Escher flavoured pages, <http://www.josleys.com/galleries.php?catid=6>.
- [7] M. Spivak, *A Comprehensive Introduction to Differential Geometry*, Volumes **1–5**, Publish or Perish, Inc., 3rd Edition, 1991.
- [8] C. Voisin, *Théorie de Hodge et géométrie algébrique complexe*, Collection cours spécialisés, Soc. Math. France, 2004.
- [9] C. Voisin, *Symétrie miroir*, Panoramas et Synthèses, Vol. **2**, Soc. Math. France, 1996, 152 p; *Mirror Symmetry*, American Mathematical Society (SMF/AMS Texts and Monographs, Vol. **1**), 1996.
- [10] E. Witten, *Magic, Mystery, and Matrix*, Notices of the AMS, Vol. **45** (1998) 1124–1129, <http://www.sns.ias.edu/~witten/papers/mmm.pdf>.