

Brève bibliographie sur la classification des surfaces algébriques

Deux brèves présentations de la classification (je me suis plus particulièrement appuyé sur la première).

- [1] Chris Peters «Classification of Complex Algebraic Surfaces from the point of view of Mori Theory»
<https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~peters/ConfsAndSchools/surface.f/surf-spec.pdf>
- [2] Cristiano Spotti «Classification of Complex Algebraic Surfaces»
<http://www.ihes.fr/~spotti/EnriquesClass.pdf>

Deux présentations bien plus détaillées

- [3] Olivier Debarre «Introduction to Mori Theory, Cours de M2 - 2010/2011»
www.math.ens.fr/~debarre/M2.pdf
- [4] Beauville «Surfaces algébriques complexes» astérisque 54, SMF

Deux articles où l'auteur est plus de présenter plein d'exemples dans toutes les cases de la classification.

- [5] Rick Miranda «An overview of Algebraic Surfaces»
www.math.colostate.edu/~miranda/preprints/turkey95.ps
- [6] Tomasz Szemberg «Classification of Algebraic Surfaces, two dimension Mori theory»
<http://www2.im.uj.edu.pl/actamath/PDF/37-81-107.pdf>