

Curriculum vitae

Claire Voisin

née le 4 mars 1962 à Saint-Leu-la-forêt (Val d'Oise),
mariée, cinq enfants.

Directrice de recherche de classe exceptionnelle à l'Institut de mathématiques de Jussieu-Paris-rive gauche

Parcours

1981 Entrée à l'ENS Sèvres

1983 Agrégation

1986 Thèse (directeur A.Beauville) ; entrée au CNRS.

1989 Habilitation à diriger des recherches.

1995-2016 Directrice de recherche à l'Institut de Mathématiques de Jussieu (classe exceptionnelle à partir d'octobre 2009).

2007-2009 Mise à disposition de l'IHES.

2012-2014 Professeur à temps partiel à l'Ecole polytechnique, membre du Centre de mathématiques Laurent Schwartz.

2016-2020 Professeur au Collège de France.

Distinctions

- Médaille de bronze du CNRS (1988).
- Prix IBM jeune chercheur (1989).
- Cours Peccot (1992) “*Variations de structure de Hodge et cycles algébriques*”.
- Prix de la Société Européenne de Mathématiques (1992).
- Prix Servant décerné par l'Académie des Sciences (1996).
- Prix Sophie Germain décerné par l'Académie des Sciences (2003).
- Médaille d'argent du CNRS (2006).
- Satter Prize décerné par l'American Math. Society (2007).
- Clay Research Award décerné par le Clay Institute (2008).
- Heinz Hopf prize (ETH Zürich, 2015).
- Médaille d'or du CNRS 2016.
- Shaw prize 2017 (The Shaw foundation, Hong Kong), partagé avec J. Kollár.
- Prix L'Oréal-UNESCO 2019
- ERC Synergy grant “HyperK”, avec O. Debarre, E. Macrì, D. Huybrechts (2020-2026).
- Prix Crafoord décerné par la Fondation Crafoord et l'Académie royale des Sciences de Suède (2024).
- BBVA Foundation Frontiers of Knowledge Award in Basic Sciences, (2023), partagé avec Yakov Eliashberg.

Séries de leçons et invitations principales

- Conférence parallèle au congrès international des mathématiciens (Zurich, 1994).
- Chaire Lagrange (Rome, 1996).
- Conférence plénière au 4ème congrès européen de Mathématiques (Stockholm, juillet 2004) : “*Recent progresses in Kähler and complex algebraic geometry*”.
- Takagi lectures (Kyoto, novembre 2006) : “*Some aspects of the Hodge conjecture*”.
- Adrian Albert lectures de l’Université de Chicago (avril 2007) : “*Hodge structures in Kähler and/or algebraic geometry*”.
- Clay senior scholar, MSRI 2009.
- Alfred Brauer lectures, (UNC, Chapel Hill, février 2009) : “*Curves and their Jacobians; from canonical syzygies to Hodge theory and algebraic cycles of Jacobians*”.
- Conférence plénière au congrès international des mathématiciens (Hyderabad, août 2010) : “*On the cohomology of algebraic varieties*”.
- Ellis R. Kolchin Memorial Lecture, (Columbia University, March 2011).
- Rademacher lectures (University of Pennsylvania, Philadelphie, octobre 2011) : “*Chow rings, decomposition of the diagonal and the topology of families*”.
- Hermann Weyl lectures (IAS, Princeton, novembre 2011). “*Chow rings, decomposition of the diagonal and the topology of families*”.
- Abel lecture, (Oslo, Mai 2013). “*Mixed Hodge structures and the topology of algebraic varieties*” (présentation des travaux de Deligne).
- Coxeter lectures, (Fields Institute, November 2013).
- British Mathematical Colloquium, plenary lecture, (Queen Mary University of London, Avril 2014).
- Lezione Leonardesca : *Birational invariants and applications to rationality problems*, (Milan, mai 2014).
- Distinguished visiting professor, IAS 2014-2015.
- Distinguished lectures, Université de Haïfa, avril 2016.
- Distinguished lectures series, UCLA, Mai 2017.
- Chern lectures, Tsinghua University, Beijing, octobre 2017.
- Senior scholar de l’ETH-ITS pour l’année 2017.
- Infosys-ICTS Ramanujan lectures, Bangalore, octobre 2018.
- Clay Senior scholar MSRI, février-avril 2019.
- Euler lecture, Postdam, mai 2019.
- Terry Wall lecture, Liverpool, novembre 2020 (en ligne).
- EMS lecturer pour l’année 2021-2022.
- ICMAT distinguished lectures, Madrid, avril 2022.
- Whittaker lectures, Edinburgh, avril 2022.
- British Mathematical Colloquium, plenary lecture, Londres, juin 2022.
- Conférence plénière du AMS-EMS-SMF joint meeting, Grenoble, juillet 2022.
- Elisha Netanyahu Memorial Lecture, Haïfa (Technion Institute), 2 avril 2023.
- Michael Erceg public lecture, Auckland, 28 avril 2023.
- Chen-Jung Hsu lectures, National Taiwan University, décembre 2024.
- Floer Lectures, Bochum, juillet 2025.

Activités hors recherche

Direction de recherche

- *Anna Otwinowska*, *Maître de conférences à l'Université d'Orsay*, thèse soutenue en janvier 2000.
- *Lorenz Schneider*, thèse soutenue en décembre 2001.
- *Gianluca Pacienza*, *Professeur à l'Université de Lorraine*, thèse soutenue en janvier 2002.
- *Catriona Maclean*, *Maître de conférences à l'Institut Fourier, Grenoble*, thèse soutenue en avril 2003.
- *Thomas Dedieu*, *Maître de conférences à l'Université de Toulouse*, thèse soutenue en novembre 2008.
- *Julien Grivaux*, *Professeur à Paris 6*, thèse soutenue en octobre 2009.
- *François Charles*, *Professeur à l'Université d'Orsay*, thèse soutenue en avril 2010.
- *Lie Fu*, *Maître de conférences à l'Université de Lyon*. Thèse soutenue en octobre 2013.
- *Hsueh-Yung Lin*. Thèse soutenue en novembre 2015.
- *René Mboro*. Thèse soutenue en octobre 2017.
- *Ivan Bazhov*. Thèse soutenue en novembre 2017.
- *Chenyu Bai*. Thèse soutenue en juin 2024.
- *Matteo Verni*. Thèse commencée en septembre 2023, en cotutelle avec Emanuele Macrì.

Cours, minicours, écoles d'été, d'hiver...

- École d'été de Théorie de Hodge, Nice, 1991, directeur scientifique : A.Beauville ; en collaboration avec J.Carlson, C.Peters, C.Simpson.
- Cours à l'IHP (semestre de géométrie algébrique du centre Emile Borel) : *Symétrie miroir*, mars-avril 1995. Ce cours a donné lieu à la publication d'un livre *Symétrie miroir* publié dans Panoramas et Synthèses.
- Chaire Lagrange, octobre 1996, Rome : *Variations of Hodge structures of Calabi-Yau threefolds*.
- Cours de DEA *Théorie de Hodge*, 1998-99.

- Cours “avancé” *Théorie de Hodge*, 1999-00, suite du cours précédent. Ces deux cours ont donné lieu à la publication du livre *Théorie de Hodge et géométrie algébrique complexe*, publié dans la collection Cours spécialisés de la SMF. Traduction *Hodge Theory and complex algebraic geometry I and II*, Cambridge University Press 2002-3.
- En avril 2000, j’ai donné un cours condensé à Strasbourg sur le théorème de connexité de Nori, à l’invitation de Olivier Debarre et Michèle Audin.
- En mars 2002 à Tucson (Ecole d’hiver d’Arizona, organisée par W. Raskind), et en mai 2002 en Italie (Ecole d’été européenne, organisateurs C. Ciliberto et W. Decker), j’ai donné un cours condensé sur les filtrations sur les groupes de Chow.
- Mars 2006, Cours “Théorie de Hodge” en Pologne, dans le cadre de GAEL.
- Novembre 2006-février 2007, cours fondamental de géométrie algébrique à Paris 6.
- Janvier-avril 2008, cours de M2 “géométrie algébrique, espaces de modules et invariants géométriques”.
- Septembre 2009, Ecole d’été “Théorie de Hodge et géométrie algébrique”, CIRM , Trento.
- Janvier 2011, Minicours au CIRM “*Classes de Hodge entières, cohomologie non ramifiée, et invariants birationnels*” dans le cadre de la rencontre annuelle du gdr de géométrie algébrique.
- Automne 2011, Hermann Weyl lectures, IAS, Princeton. Ce minicours a donné lieu à la publication du livre *Chow rings, decomposition of the diagonal and the topology of families*, Annals of Math Studies, Study 187, Princeton University Press 2014.
- Juin 2012, cours intitulé *Deformation of pairs and Noether Lefschetz loci* dans le cadre d’une école d’été sur les espaces de modules à Nordfjordeid (Norvège).
- De 2012 à 2014, j’ai enseigné un cours de niveau maîtrise à l’Ecole polytechnique.
- De 2016 à 2020, j’ai occupé la chaire “Géométrie algébrique” du Collège de France et enseigné un cours annuel :
 - 2016-2017 *Topologie des variétés algébriques*
 - 2017-2018 *Variétés hyper-kählériennes*
 - 2018-2019 *Invariants birationnels*
 - 2019-2020 *Variations infinitésimales de structure de Hodge*.
- Janvier-février 2024, Cours de M2 *Théorie des déformations et variations de structure de Hodge*.

- Minicours au Simons center for Geometry and physics (Stony Brook, juillet 2024).
- Minicours à Hanovre, dans le cadre d'un workshop organisé par S. Schreieder (Octobre 2024).
- Minicours au CIRM, (avril 2025).

Organisation, gestion

- Coorganisation avec Olivier Debarre et Yves Laszlo du congrès de géométrie algébrique à Luminy de mai 1997, en l'honneur des 50 ans d'A. Beauville.

- Coorganisation en 93 (avec J.-B. Bost) et en 94 (avec J.-M. Bismut) d'un groupe de travail sur la physique mathématique et la géométrie à Orsay.

- Coorganisation en 98-99 avec Yves Laszlo à l'ENS d'un groupe de travail sur les travaux de Kontsevich sur la quantification par déformation formelle.

- Coorganisation au printemps 2000 avec S. Barannikov à l'ENS d'un groupe de travail sur l'intégration motivique.

- Depuis 1999, et jusqu'en 2004, j'ai coorganisé avec Joseph Le Potier et Christian Peskine, puis avec Joseph Le Potier, Yves Laszlo et Daniel Huybrechts le séminaire de géométrie algébrique de Jussieu.

Je suis toujours coorganisatrice de ce séminaire, surtout depuis mon retour à l'IMJ en 2020 et depuis l'obtention d'un grant ERC qui me permet de financer des visites de chercheurs.

- Organisation d'une école d'été de géométrie symplectique en juillet 2001 à Chevaleret.

- Coorganisation (avec Ch. Sorger, A. Beauville, F. Han, L. Koelblen) d'un congrès de Géométrie Algébrique à Paris, juin 2004.

- Organisation de journées "Introduction aux travaux de Perelman", décembre 2004.

- Coorganisation durant l'hiver 2005-2006, avec Alexandr Usnich, d'un groupe de travail d'étudiants à l'ENS, intitulé "Théorie de Hodge" (qui a très bien marché).

- Coorganisation avec O. Debarre et Y. Laszlo d'un congrès de géométrie algébrique à l'IHP en juin 2007.

- 2006-2007. Coorganisation avec Christoph Sorger d'un séminaire joint Paris-Nantes ayant lieu toutes les trois semaines alternativement à Nantes et Paris, rassemblant trois orateurs autour d'un thème.

- Depuis 2008, coorganisation du séminaire de géométrie algébrique de Chevaleret-Jussieu.

- Coorganisation (avec S. Bloch et P. Cartier) d'un congrès en hommage à Grothendieck à l'IHES, en janvier 2009.
- Coorganisation (avec O. Debarre et Ch. Sorger) d'un trimestre du centre Emile Borel (printemps 2010).
- Coorganisation (avec D. Eisenbud, F. Schreyer, R. Vakil) d'un workshop à Oberwolfach ("Classical algebraic geometry", juin 2010).
- Coorganisation (avec Sergiu Klainerman) d'une rencontre mathématique "Kaleidoscopic view of modern mathematics" autour des Publications Mathématiques de l'IHES (janvier 2011).
- Coorganisation avec O. Debarre, H. Esnault, O. Wittenberg d'un congrès intitulé "Arithmetic, Motives and Moduli Spaces" à l'IHP (janvier 2012).
- Coorganisation, avec O. Debarre, Baohua Fu et Stéphane Druel d'un congrès de géométrie algébrique à Beijing (octobre 2017).
- Coorganisation, avec Bruno Klingler, d'un congrès "Motives and periods" à Berlin (juillet 2019).
- Coorganisation, avec O. Benoist et Zhi Jiang d'un congrès de géométrie algébrique au CIRM (octobre 2019).
- Coorganisation, avec R. Laza et C. Maclean, d'une session spéciale du congrès AMS-SMF de Grenoble (juillet 2022).

Responsabilités.

- Membre du comité de pilotage du GdR de géométrie algébrique pendant quatre ans (96-00).
- Membre de la commission du cours Peccot (2004-2009).
- Directrice de l'équipe "Topologie et géométrie algébriques" de l'IMJ de janvier 2003 à décembre 2004.
- Membre du "Comité des programmes" pour le congrès international de Madrid (2006).
- Membre du jury de l'IUF junior en 2006 et 2007.
- Membre du conseil scientifique du MFO (Oberwolfach), 2009- .

- Membre du conseil scientifique du CIRM (2009-).
- Membre du comité du prix Shaw (2011-2014).
- Membre du comité de l'IMU pour la médaille Chern 2014.
- Membre du jury de la chaire Blaise Pascal, 2009-2013.
- Membre du conseil scientifique de l'ENS, 2011-2014.
- Membre du comité scientifique du Fields Institute (2011-2015).
- Membre du comité de la chaire Poincaré (2013-2018).
- Membre du comité du prix Heinz Hopf (2017-2021)
- Membre du comité du prix Abel (2019 et 2020).
- Présidente du comité des programmes pour le congrès international des mathématiciens 2026 (2023-2026).

Édition

Fonctions éditoriales passées

J'ai été éditrice de

- Mathematische Zeitschrift (1997-2004).
- Annales de l'ENS (1999-2004),
- Journal of Algebraic Geometry (2004-2007).
- Journal of the European Math. Society (JEMS) (1998-2014).
- J. Differential Geometry (2004-2007).
- Duke Math. Journal (1996-2009).
- Forum of Mathematics Sigma (2013-2014)
- Communications in Analysis and Geometry (2012-2016).
- Publications Mathématiques de l'IHES (2007-2019, Editrice en chef 2011-2019).
- Journal de l'École polytechnique (2014-2017).
- Comptes rendus de l'Académie des sciences (2010-2019).
- Journal de mathématiques pures et appliquées (2009-2021).
- Communications in Contemporary Mathematics (2007-2022).
- Journal de l'Institut de mathématiques de Jussieu (2021-2024).

Fonctions éditoriales présentes

Je suis actuellement éditrice ou éditrice associée de

- Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa depuis 2019.
- Compositio Mathematica depuis 2015.
- Duke Math. Journal depuis 2020.
- Annales de la faculté des sciences de Toulouse depuis 2021.

1 Liste de publications

- [**Invent86**] Théorème de Torelli pour les cubiques de $\mathbb{P}^5$, Invent. Math. 86, 577-601(1986), + correction Invent. Math. 2008.
- [**Duke88**] Sur la jacobienne intermédiaire du double solide d'indice deux, Duke Math. Journal, Vol.57, (1988), 629-646.
- [**MathAnn88**] Une précision concernant le théorème de Noether, Math. Annalen 280, 605-611, (1988).
- [**ComHelv89**] Composantes de petite codimension du lieu de Noether-Lefschetz, Comment. Math. Helvetici (1989) 515-526.
- [**Crelle88**] Courbes tétraogales et cohomologie de Koszul, J. Reine Angew. Math. 387 (1988).
- [**JdiffGeom90**] Dégénération de Lefschetz et variations de structure de Hodge, J. of Differential Geometry 31 (1990) 527-534.
- [**CRAS88**] Une remarque sur l'invariant infinitésimal des fonctions normales, C.R.A.S. Paris, t.307, Série 1, 157-160 (1988).
- [**Trento90**] Sur une conjecture de Griffiths et Harris, publié dans : *Algebraic curves and projective geometry*, Proceedings Trento 1988, E. Ballico, C. Ciliberto Eds, Lecture Notes in Mathematics n° 1389, 270-275.
- [**AmerJMath90**] Relations dans l'anneau de Chow de la surface des coniques des variétés de Fano, Amer. J. of Mathematics 112 (1990) 877-898.
- [**Compositio90**] Sur le lieu de Noether-Lefschetz en degré 6 et 7, Compositio Mathematica 75 (1990) 47-68.
- [**Acta92**] Sur l'application de Wahl des courbes satisfaisant la condition de Brill-Noether-Petri, Acta Mathematica , vol. 168 (1992) 249-272.
- [**Trieste92**] Sur la stabilité des sous-variétés lagrangiennes des variétés symplectiques holomorphes, publié dans : *Complex projective geometry*, proceedings de la conférence de Trieste, juin 89, édité par Ellingsrud, Peskine, Sacchiero et Stromme, London Math. Soc. Lecture notes series 179, 294-302.
- [**JAG92**] Une approche infinitésimale du théorème de H. Clemens sur les cycles d'une quintique générale de $\mathbb{P}^4$, J. Algebraic geometry 1,(1992), 157-174.
- [**AnnPisa92**] Sur les zéro-cycles de certaines hypersurfaces munies d'un automorphisme, Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Serie 4, vol. 19 (1992) 473-492.
- [**Topology93**] Structure de Hodge mixte sur certains groupes d'homotopie et application d'Abel-Jacobi, Topology vol. 32 n° 2, 395-417 (1993).
- [**CRAS91**] Contre-exemple à une conjecture de Harris, C.R.A.S. Paris, t.313, Série 1, 685-687 (1991).
- [**ProcLond93**] Déformation des syzygies et théorie de Brill-Noether, Proc. London Math. Soc. 3 ,vol. 67 (1993) 493-515.
- [**IntJMath92**] Densité du lieu de Noether-Lefschetz pour les sections hyperplanes des variétés de Calabi-Yau de dimension trois, International Journal of Mathematics , vol. 3, n° 5 (1992) 699-715.

- [**AnnENS94**] Sur l'application d'Abel-Jacobi des variétés de Calabi-Yau de dimension trois, Annales de l'ENS, 4eme série, tome 27 (1994) 209-226.
- [**Astérisque93**] Miroirs et involutions sur les surfaces K3, dans *Journées de géométrie algébrique d'Orsay*, juillet 92, édité par A. Beauville, O. Debarre, Y. Laszlo, Astérisque 218 (1993) 273-323.
- [**MathAnn94**] Variations de structure de Hodge et zéro-cycles sur les surfaces générales, Mathematische Annalen 299, 77-103 (1994).
- [**Taniguchi94**] Remarks on zero-cycles of self-products of varieties, dans *Moduli of vector bundles* (Proceedings du congrès Taniguchi sur les fibrés vectoriels), édité par Maruyama, Decker (1994) 265-285.
- [**AlgGeom98**] Une preuve élémentaire de la trivialité du groupe CH_0 d'une surface d'Enriques, dans *Algebraic geometry*, édité par P. Newstead, Decker 1998.
- [**CRAS96bis**] (with L. Bonavero) Schémas de Fano et variétés de Moishezon, C. R. Acad. Sci. Paris, t. 323 serie 1, 1019-1024. (1996)
- [**JdiffGeom96**] On a conjecture of Clemens on rational curves on hypersurfaces, Journal of Differential Geometry 44 (1996) 200-214 (+ correction 1998).
- [**Compositio96**] A mathematical proof of a formula of Aspinwall and Morrison, Compositio Mathematica 104, 135-151, 1996.
- [**CRAS96**] Sur les groupes de Chow de certaines hypersurfaces, C. R. Acad. Sci. Paris, t. 322, serie 1, 73-76, 1996.
- [**Newtrends97**] A generic Torelli theorem for the quintic threefold, dans *New trends in Algebraic Geometry*, édité par Hulek, Catanese, Peters et Reid, Lond. Math. Soc. Lecture Note Series 264.
- [**AnnMath99**] Some results on Green's higher Abel-Jacobi map, Annals of Math. 149, 451-473 (1999).
- [**Duke00**] The Griffiths group of a general Calabi-Yau threefold is not finitely generated, Duke Math. J. Vol. 102, No 1 (2000), 151-186.
- [**AnnFourier00**] On the Hilbert scheme of an almost complex fourfold, Annales de l'Institut Fourier Tome 50 (2000), fascicule 2, 689-722.
- [**ContMath02**] On the Hilbert scheme of a symplectic fourfold, Volume en l'honneur de Herb Clemens, Contemporary Mathematics, Vol ; 312, (2002).
- [**JIMJ02**] Nori's connectivity theorem and higher Chow groups, Journal of the Inst. Math. Jussieu (2002) 1 (2), 307-329.
- [**JAG04app**] Linear spaces contained in the secant variety of a projective curve, appendice à un article de Ch. Soulé, J. Algebraic Geom. 13 (2004), 343-347.
- [**JAG04**] (with A. Beauville) On the Chow ring of a K3 surface, J. Algebraic Geom. 13 (2004), no. 3, 417-426.
- [**JEMS02**] Green's conjecture for curves of even genus lying on a K3 surface, J.Eur. Math. Soc. 4, 363-404 (2002).
- [**IMRN02**] A counterexample to the Hodge conjecture extended to Kähler varieties, IMRN 2002, n0 20, 1057-1075.
- [**Fanoconf04**] K -correspondences and intrinsic pseudo-volume forms, Proceedings of the Fano Conference, (Eds A.Collino, A. Conte, M. Marchisio), Publication de l'Université de Turin (2004).

- [**CRAS03**] (with M. Aprodu) Green-Lazarsfeld's conjecture for generic curves of large gonality , CRAS, Volume 336, Issue 4, Pages 335-339, (2003).
- [**Annalidimat04**] Remarks on filtrations on Chow groups and the Bloch conjecture, *Annali di matematica* 183, 421-438 (2004).
- [**Compositio05**] Green's canonical syzygy conjecture for generic curves of odd genus, *Compos. Math.* 141 (2005), no. 5, 1163–1190.
- [**AnnPisa04**] A geometric application of Nori's connectivity theorem, *Annali della Scuola Norm. Sup. di Pisa*, Vol. III (2004), 637-656.
- [**Invent04**] On the homotopy types of compact Kähler and complex projective manifolds, *Inventiones Math.* Volume 157, Number 2, 329 - 343 (2004).
- [**Adv.Math05**] (with C. Soulé) On torsion cohomology classes and torsion algebraic cycles on complex projective manifolds, *Advances in Mathematics*, Special volume in honor of Michael Artin, Part I, Vol 198/1 pp 107-127.
- [**JdiffGeom06**] On the homotopy types of Kähler manifolds and the birational Kodaira problem, *J. Differential Geom.* 72 (2006), no. 1, 43–71.
- [**Kyoto06**] On integral Hodge classes on uniruled and Calabi-Yau threefolds, in *Moduli Spaces and Arithmetic Geometry*, *Advanced Studies in Pure Mathematics* 45, 2006, pp. 43-73.
- [**PAMQ05**] A generalization of the Kuga-Satake construction, *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, Volume 1, Number 3 (Special Issue : In memory of Armand Borel, Part 2 of 3) 415-439, 2005.
- [**PAMQ08**] On the Chow ring of certain algebraic hyper-Kähler manifolds, *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, Volume 4, Number 3, (Special issue in honor of Fedya Bogomolov) , 2008.
- [**Compositio07**] Hodge loci and absolute Hodge classes, *Compositio Mathematica* Vol. 143 Part 4, 945-958, 2007.
- [**MathAnn08**] Hodge structures on cohomology algebras and geometry, *Math. Ann.* 341 (2008), no. 1, 39–69.
- [**Duke08**] (with K. Amerik) Potential density of rational points on the variety of lines of a cubic fourfold, *Duke Math. Journal*, Vol 145, n0 2, 379-408, (2008).
- [**Astérisque08**] Rationally connected 3-folds and symplectic geometry, dans *GÉOMETRIE DIFFÉRENTIELLE, PHYSIQUE MATHÉMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET SOCIÉTÉ (II)*, Volume en l'honneur de Jean Pierre Bourguignon (O. Hijazi, éd.), *Astérisque* 322 (2008).
- [**GAFA09**] Coniveau 2 complete intersections and effective cones, *Geom. Funct. Anal.* Vol. 19 (2010) 1494-1513.
- [**Crelle10**] (with Olivier Debarre) Hyper-Kähler fourfolds and Grassmann geometry, *J. reine angew. Math.* 649 (2010), 63-87.
- [**Compositio11**] (with Olivier Debarre, Lawrence Ein et Robert Lazarsfeld) Pseudoeffective and nef classes on abelian varieties, *Compositio Mathematica* , Volume 147 , Issue 06, pp 1793-1818 (2011).
- [**PAMQ11**] (with Andreas Höring) Anticanonical divisors and curve classes on Fano manifolds, *Pure and Applied Mathematics Quarterly* Volume 7, Number 4 (Special Issue : In memory of Eckart Viehweg), 1371-1393 (2011).

- [**Duke12**] (with Jean-Louis Colliot-Thélène) Cohomologie non ramifiée et conjecture de Hodge entière, *Duke Math. Journal*, Volume 161, Number 5, 735-801 (2012).
- [**JAG13**] Abel-Jacobi map, integral Hodge classes and decomposition of the diagonal, *J. Algebraic Geom.* 22 (2013), 141-174.
- [**GeoTop12**] Chow rings and decomposition theorems for families of $K3$ surfaces and Calabi-Yau hypersurfaces, *Geometry and Topology* 16 (2012) 433-473.
- [**PEMS12**] Approximately rationally or elliptically connected varieties, *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society*, (Series 2) , Volume 57, Issue 1 (in honour of Shokurov), p 281 - 297 (2014).
- [**Clayharris13**] Remarks on curve classes on Fano varieties, *Clay Mathematics Proceedings* Volume 18, 2013, 591-599.
- [**EMSvdG12**] Degree 4 unramified cohomology with finite coefficients and torsion codimension 3 cycles, in *Geometry and Arithmetic*, (C. Faber, G. Farkas, R. de Jong Eds), *Series of Congress Reports*, EMS (2012).
- [**DocMath12**] Symplectic involutions of $K3$ surfaces act trivially on CH_0 , *Documenta Math.* 17 (2012) 851–860.
- [**AnnENS13**] The generalized Hodge and Bloch conjectures are equivalent for general complete intersections, *Annales scientifiques de l'ENS* 46, fascicule 3 (2013), 449-475.
- [**PAMQ13**] (with O. Debarre et Z. Jiang) Pseudo-effective classes and pushforwards, *Pure and Applied Mathematics Quarterly* Volume 9, Number 4 (Special Issue : In memory of Andrey Todorov) (2013).
- [**JDG14**] Bloch's conjecture for Catanese and Barlow surfaces, *J. Differential Geometry* 97 (2014) 149-175 (volume dédié à la mémoire de Friedrich Hirzebruch).
- [**AlgGeom14**] Infinitesimal invariants for cycles modulo algebraic equivalence and 1-cycles on Jacobians, *Algebraic Geometry* 2 (2014) 140-165.
- [**KodCent15**] The generalized Hodge and Bloch conjectures are equivalent for general complete intersections, II, *Journal of Mathematical Sciences of the University of Tokyo*, Kodaira centennial issue.
- [**Invent14**] Unirational threefolds with no universal codimension 2 cycle, *Inventiones mathematicae* : Volume 201, Issue 1 (2015), Page 207-237.
- [**GeoTop15**] Some new results on modified diagonals, *Geometry and Topology* 19-6 (2015), 3307–3343.
- [**JEMS17**] On the universal CH_0 group of cubic hypersurfaces, *JEMS* Volume 19, Issue 6 (2017) pp. 1619-1653.
- [**DocMath17**] Avec K. Ranestad) Variety of power sums and divisors in the moduli space of cubic fourfolds, *Documenta Mathematica* 22 (2017), 455-504..
- [**Robfest16**] Rational equivalence of 0-cycles on $K3$ surfaces and conjectures of Huybrechts and O'Grady, dans *Recent Advances in Algebraic Geometry*, Editeurs C. Hacon, M. Mustață et M. Popa, *London Mathematical Society Lecture Notes Series* 417, Cambridge University Press, 422-436 (2015).
- [**Schiermonnikoog 16**] Remarks and questions on coisotropic subvarieties and 0-cycles of hyper-Kähler varieties, arXiv :1501.02984, dans "K3 Surfaces and

- Their Moduli”, Proceedings of the Schiermonnikoog conference 2014, C. Faber, G. Farkas, G. van der Geer, Editors, Progress in Math 315, Birkhäuser (2016), 365-399.
- [**Acta17**] (with Radu Laza et Giulia Saccà) A hyper-Kähler compactification of the Intermediate Jacobian fibration associated to a cubic fourfold, *Acta Mathematica*, 218 :1 (2017), 55-135.
- [**Epiga2017**] (with E. Colombo, G. Farkas, A. Verra) Syzygies of Prym and paracanonical curves of genus 8, *Epjournal de Géométrie Algébrique*, Volume 1 (2017), Article Nr. 7.
- [**AHL2017**] Chow rings and gonality of general abelian varieties , *Annales Henri Lebesgue* 1 (2018) 313-332.
- [**AnnFourier2018**] (with J. Kollár, R. Laza et G. Saccà) Remarks on degenerations of hyper-Kähler manifolds, *Annales de l’Institut Fourier*, Tome 68, no 7 (2018), p. 2837-2882.
- [**Einproc2018**] Hyper-Kähler compactification of the intermediate Jacobian fibration of a cubic fourfold : the twisted case, *Local and global methods in algebraic geometry*, 341-355, *Contemp. Math.*, 712, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2018.
- [**Abelproc2018**] Torsion points of sections of Lagrangian torus fibrations and the Chow ring of hyper-Kähler manifolds, *The Abel Symposium Abelsymposium 2017 : Geometry of Moduli*, pp 295-326.
- [**Alggeo2019**] Segre classes of tautological bundles on Hilbert schemes of surfaces , *Algebraic Geometry* 6 (2) (2019) 186–195.
- [**JEP2020**] (with Olivier Debarre, Frédéric Han et Kieran O’Grady) Hilbert squares of K3 surfaces and Debarre-Voisin varieties, *Journal de l’Ecole polytechnique*, Tome 7 (2020), p. 653-710.
- [**Reid70**] Triangle varieties and surface decomposition of hyper-Kähler manifolds, dans *Recent Developments in Algebraic Geometry : To Miles Reid for his 70th Birthday*, London Mathematical Society Lecture Note Series Cambridge University Press.
- [**Compositio2022**] Schiffer variations and the generic Torelli theorem for hyper-surfaces, *Compositio Mathematica*, Volume 158, Issue 1, pp. 89 - 122.
- [**AiM2022**] On the Lefschetz standard conjecture for Lagrangian covered hyper-Kähler varieties, *Advances in Mathematics* 396 (2022).
- [**GeoTop2022**] On the coniveau of rationally connected threefolds, *Geometry and Topology* 26 (2022) 2731-2772.
- [**BUMI2022**] Compact Kähler manifolds with no projective specialization, arXiv :2101.01075 à paraître au Bollettino Unione Matematica Italiana, (volume in honour of F. Catanese).
- [**MZ2022**] Footnotes to papers of O’Grady and Markman *Mathematische Zeitschrift* volume 300, pages 3405–3416 (2022), (volume in honour of Olivier Debarre).
- [**PAMQClemens**] (with G. Oberdieck et J. Song) Hilbert schemes of K3 surfaces, generalized Kummer, and cobordism classes of hyper-Kähler manifolds, *Pure*

and Applied Mathematics Quarterly Volume 18 (in honour of Herb Clemens), Number 4, 1723-1748, 2022.

- [**RevMathArgentina**] On fibrations and measures of irrationality of hyper-Kähler manifolds, *Revista de la Unión Matemática Argentina* Vol. 64, No. 1, 2022, (special volume MCA) Pages 165–197.
- [**JAMS2024**] (with O. Debarre, D. Huybrechts, E. Macrì) Computing Riemann-Roch polynomials and classifying hyper-Kähler fourfolds, *J. Amer. Math. Soc.* 37 (2024), no. 1, 151-185.
- [**CollinoMem**] Geometric representability of 1-cycles on rationally connected threefolds, preprint arXiv :2208.12557, à paraître dans *Perspectives on four decades : Algebraic Geometry 1980—2020*. In memory of Alberto Collino, Birkhäuser.
- [**PAMQDemailly**] On Chern classes of Lagrangian fibered hyper-Kähler manifolds, arXiv :2305.09396, to appear in *PAMQ*, volume in memory of J.-P. Demailly.
- [**Moduli**] (with A. Beauville, A. Etesse, A. Höring and J. Liu) Symmetric tensors on the intersection of two quadrics and Lagrangian fibration, *Moduli* 1 (2024).
- [**PAMQArbarello**] Cycle classes on abelian varieties and the geometry of the Abel-Jacobi map, preprint arXiv :2212.03046, to appear in *PAMQ*, volume in honour of E. Arbarello.
- [**AnnMath2024**] (with J. Kollár) Flat pushforwards of Chern classes and the smoothability of cycles below the middle dimension, *Annals of Math* Vol. 200, Issue 2, 771-797 (2024).

Preprints.

- [1] (with O. Benoist) On the smoothability problem with rational coefficients, preprint arXiv :2405.12620, to appear in *Rendiconti Lincei*, volume in honour of E. Bombieri.
- [2] Universally defined cycles I, preprint arXiv :2408.06893, to appear in *Indagationes*, volume dedicated to the memory of Jacob Murre.

II. Articles de synthèse et notes de cours

- [**ICM94**] Variations of Hodge structure and algebraic cycles , *Actes du congrès international des mathématiciens* , Zürich, (1994).
- [**CIME94**] Cours du C.I.M.E. *Algebraic cycles and Hodge theory*, en collaboration with M.Green et J.P.Murre , *Lecture Notes in Mathematics* , Springer verlag (1994).
- [**Pano96**] *Symétrie miroir*, *Panoramas et synthèses* , 1996.

- [**VHSCY98**] *Variations of Hodge structure of Calabi-Yau threefolds*, Publication de la scuola Normale superiore di Pisa, 1998.
- [**Courspe02**] *Théorie de Hodge et géométrie algébrique complexe*, Cours spécialisés 10, SMF 2002. Traduction *Hodge Theory and complex algebraic geometry I and II*, Cambridge University Press 2002-3.
- [**Curdev**] On some problems of Kobayashi and Lang ; algebraic approaches, Current Developments in Mathematics 2003, no. 1 (2003), 53-125.
- [**ECM04**] Recent progresses in Kähler and complex algebraic geometry, in *European Congress of Mathematics*, Laptev, A. (ed.) Stockholm, Sweden, June 27–July 2, 2004. Zürich : European Mathematical Society (2005).
- [**Takagi07**] Some aspects of the Hodge conjecture, Notes for the Takagi lectures, Kyoto, Jpn. J. Math. 2 (2007), no. 2, 261–296.
- [**Bour07**] Géométrie des espaces de modules de courbes et de surfaces K3, d’après Gritsenko-Hulek-Sankaran, Farkas-Popa, Mukai, Verra, exposé au séminaire Bourbaki, juin 2007.
- [**Riem08**] Algebraic geometry versus Kähler geometry, Milan J. Math. Vol. 78 (2010) 85-116.
- [**Moduli13**] Hodge loci, in Handbook of moduli (Eds G. Farkas and I. Morrison), Advanced Lectures in Mathematics 25, Volume III, International Press, 507-546.
- [**ICM10**] On the cohomology of algebraic varieties, Proceedings of the International Congress of Mathematicians (Hyderabad, India, 2010), Vol. I, 476-503.
- [**Bour11**] (Exposé au séminaire Bourbaki) Sections rationnelles de fibrations sur les surfaces et conjecture de Serre (d’après de Jong, He et Starr), Séminaire BOURBAKI, 63ème année, 2010-2011, no 1038.
- [**PUP14**] *Chow rings, decomposition of the diagonal and the topology of families*, Annals of Math Studies, Study 187, Princeton University Press 2014. -
- [**Riemann16**] Hodge Structures, Coniveau and Algebraic Cycles, in The Legacy of Bernhard Riemann After One Hundred and Fifty Years, ALM35, Higher Education Press and International Press, Beijing–Boston, pp. 719–745 (2016).
- [**SurvDiffGeom16**] Stable birational invariants and the Lüroth problem, Surveys in Differential Geometry XXI, International Press 2016.
- [**Gargnano18**] Birational invariants and decomposition of the diagonal, dans *Birational geometry of hypersurfaces*, Eds. A. Hochenegger, M. Lehn, P. Stellari, Lecture Notes of the Unione Matematica Italiana 26, Springer, pp. 3-71 (2019).