

Notice de Jean-Michel Bismut (Juin 2012)

Jean-Michel Bismut

Dans mon travail de mathématicien, j'ai abordé sept domaines :

1. L'optimisation stochastique.
2. Le calcul de Malliavin et la mécanique aléatoire.
3. Le théorème de l'indice.
4. Les invariants η , et la torsion analytique de Ray-Singer réelle ou complexe.
5. Les déformations hypoelliptiques du laplacien.
6. La formule des traces.
7. La cohomologie de Bott-Chern et le théorème de Riemann-Roch.

Avant de décrire ces travaux de manière plus précise, je dirai que la théorie des probabilités et le calcul des variations y jouent un rôle important. Mes travaux en théorie de l'indice montrent l'importance d'un formalisme de type cohomologique dans l'intégrale fonctionnelle.

En réalité, j'estime n'avoir travaillé que sur un seul et même sujet, dont l'unité ne m'apparaît que maintenant. Le fait que les équations que j'utilise pour décrire quelques aspects de la formule des traces soient essentiellement les mêmes que celles que j'avais dégagées quand je travaillais sur le principe du maximum stochastique ne doit rien au hasard, mais plutôt à la nécessité. Seul les sépare un certain labeur.

Dans cette notice, je ne passe en revue que quelques travaux, renvoyant à la bibliographie complète pour plus de détails.

1. Travaux d'optimisation stochastique

Dans des travaux contenus dans ma thèse, j'établis un principe du maximum pour des équations différentielles stochastiques. Rappelons en effet que si on contrôle une équation différentielle ordinaire du type $\dot{x}_t = f(t, x_t, u_t)$ en rendant extrémale une fonctionnelle du type $\int_0^T L(t, x_t, u_t) dt$, sous des hypothèses adéquates, le principe de Pontryagin nous permet de construire un Hamiltonien $H(t, x, p)$. L'extrémalisation de la fonctionnelle considérée

conduit alors soit à des équations d'Euler-Lagrange, soit à des équations de Hamilton.

Dans [5, 30, 39], j'ai obtenu un principe de Pontryagin pour des équations différentielles stochastiques de Itô du type

$$dx_t = f(t, x_t, u_t) dt + \sum_1^m \sigma_i(t, x_t, u_t) \delta w^i, \quad (1)$$

quand on veut rendre extrémale une fonctionnelle du type $E \int_0^T L(t, x_t, u_t) dt$. Les équations de Hamilton sont maintenant remplacées par des équations différentielles stochastiques. J'ai appliqué ce type de résultats soit à des équations différentielles stochastiques linéaires avec critère quadratique dans [15, 28], soit à des systèmes stochastiques contraints [8]. J'ai également donné des applications du principe du maximum en économie mathématique [10]. L'idée qu'on peut déformer un processus stochastique se retrouve dans l'ensemble de mes travaux ultérieurs, qu'ils soient consacrés à la mécanique aléatoire, au calcul de Malliavin, au théorème de l'indice ou au Théorème de Riemann-Roch.

Une autre série de travaux a été consacrée à des problèmes variationnels sur des processus de Markov. Ceci a donné lieu au travail [17] consacré au contrôle des diffusions markoviennes (où on contrôle la « dérive » du processus). La référence [29] représente une synthèse des deux points de vue—contrôle des processus, contrôle des mesures—puisque dans certains cas, les deux problèmes peuvent avoir une formulation strictement équivalente. J'ai également étendu les méthodes précédentes à des processus plus généraux, comportant des sauts [27].

Les techniques de contrôle des mesures de probabilité associées à divers processus de Markov m'ont alors amené à considérer d'autres problèmes où on extrémalise une fonctionnelle sur un ensemble non trivial de mesures. Il s'agit essentiellement des problèmes d'arrêt optimal. Dans une série de travaux menés en partie avec Skalli [18], [19], [21], [22], [168], [32], [34], [35], [36], [44] motivés en partie par la caractérisation par Rost des mesures associées à des temps d'arrêt à l'aide des fonctions excessives du processus de Markov considéré, j'ai étudié de questions d'arrêt optimal de processus de Markov, d'arrêt optimal avec contrôle, de jeux à somme nulle avec arrêt optimal, de contrôle de processus alternants, avec une fonctionnelle dépendant du nombre et de la position des transitions. Dans ces problèmes, j'ai de nouveau mis en œuvre des techniques d'optimisation convexe, en définissant un problème dual du problème initial, et en reliant les deux problèmes duaux par des conditions d'extrémalité classique

2. Calcul de Malliavin et mécanique aléatoire

Malliavin avait introduit la notion de flot d'une équation différentielle stochastique, et développé un calcul différentiel sur l'espace de Wiener, qui appliqué aux équations différentielles stochastiques, permettait de démontrer

des résultats d'analyse du semigroupe de la chaleur d'une diffusion à l'aide de l'équation différentielle stochastique correspondante.

Dans [46, 47], j'ai montré que la formule d'intégration par parties de Malliavin pouvait être considérée comme une conséquence de la formule de Girsanov, reliée à la formule de représentation d'Hausman des variables aléatoires du mouvement brownien comme intégrales stochastiques. Dans un travail mené avec D. Michel [165, 166], nous avons appliqué le calcul de Malliavin à des problèmes de filtrage. Dans [45], j'ai démontré une formule de Itô pour l'image d'une diffusion par un flot stochastique sur \mathbf{R}^n . Je démontre en particulier que le flot est effectivement un flot de difféomorphismes de \mathbf{R}^n .

Le livre [50] est consacré à l'étude précise du calcul différentiel associé à des flots stochastiques. On développe une théorie de cycles aléatoires associés à des équations différentielles stochastiques, et on intègre des formes différentielles sur ces cycles. On introduit l'idée que les équations de Hamilton associées à un problème variationnel classiques peuvent être convenablement perturbées par un mouvement brownien, idée que je reprendrai dans mes travaux sur le laplacien hypoelliptique [110].

Dans [58], je développe un calcul des variations stochastiques pour les processus de sauts. Dans [59, 61], je montre comment la théorie des excursions browniennes permet d'utiliser les propriétés d'invariance du mouvement brownien par changement de temps pour obtenir des formules naturelles d'intégration par partie sur des processus de sauts.

Dans [60], je montre que le calcul de Malliavin possède une version déterministe. Je démontre une formule d'intégration par parties sur le mouvement brownien d'une variété Riemannienne. Une autre propriété d'invariance du mouvement brownien par action du groupe orthogonal local y est utilisée, qui explique l'apparition du tenseur de Ricci dans la formule. On obtient le développement asymptotique du noyau de la chaleur par utilisation de l'équation différentielle stochastique sous-jacente.

Dans [66], l'étude des problèmes avec conditions limites conduit à l'étude d'une décomposition des trajectoires browniennes jusqu'à un temps dont la loi est la mesure de Lebesgue. On donne aussi une décomposition correspondante des excursions browniennes, étroitement reliée à la décomposition de Williams.

3. Le théorème de l'indice

Lors d'une conférence en l'honneur de Laurent Schwartz en 1983, M.F. Atiyah fit un exposé consacré aux travaux de Witten sur le théorème de l'indice. Witten montrait en effet que formellement, la formule de McKean-Singer pour l'indice d'un opérateur de Dirac agissant sur les spineurs d'une variété riemannienne X peut s'écrire sous la forme d'une intégrale fonctionnelle 'supersymétrique' sur l'espace des lacets LX . De manière équivalente, on intègre sur l'espace des lacets une forme différentielle fermée pour l'opérateur $d + i_K$, où K est le vecteur vitesse engendrant l'action naturelle de S^1 sur

LX . Un argument algébrique de localisation montre que cette intégrale doit se localiser sur $X \subset LX$ vu comme la variété des zéros de K . L'application de cette formule conduit directement et sans analyse à la 'preuve' du théorème de l'indice.

Cet exposé m'a conduit à donner une preuve probabiliste du théorème de l'indice et des formules de point fixe de Lefschetz [54, 57]. Le genre \hat{A} est obtenu à l'aide de la formule d'aide de Paul Lévy.

L'exposé d'Atiyah m'avait particulièrement perturbé, car il montrait qu'était à l'œuvre dans l'intégrale fonctionnelle brownienne un mécanisme algébrique, invisible pour un probabiliste. Dans [63], j'ai montré que les considérations d'Atiyah et Witten s'appliquent à tous les opérateurs de Dirac. On construit en particulier un relèvement naturel de la forme sur X pour le caractère de Chern en une forme équivariante sur LX . J'élabore un dictionnaire de plus en plus précis permettant de passer du formalisme des opérateurs à l'intégration de formes différentielles sur l'espace des lacets.

Après avoir cherché à étendre les preuves connues des formules de localisation à LX , je montre dans [70] que la preuve du théorème de l'indice par l'équation de la chaleur peut être considérée comme l'application à LX d'une preuve existant universellement pour les formules de localisation. Je montre en particulier que le mécanisme des *fantastic cancellations* de McKean-Singer n'est pas un miracle lié particulièrement au théorème de l'indice, mais existe en tant que phénomène universel pour toutes les formules de localisation.

La compréhension du mécanisme de localisation me conduit à donner dans [65] une preuve par l'équation de la chaleur de formules de Lefschetz délocalisées, à la Kirillov. Je lis un article de Quillen, où il propose une nouvelle théorie des superconnexions, unifiant algébriquement le formalisme de la théorie de Chern-Weil et le formalisme du théorème de l'indice. Quillen indique que ce formalisme devrait conduire à une preuve du théorème de l'indice des familles par l'équation de la chaleur. Or le résultat de [65] est précisément une telle preuve dans le contexte équivariant. Dans [69], je donne une preuve par l'équation de la chaleur du théorème de l'indice des familles, par l'introduction de la superconnexion de Levi-Civita naturellement associée à une fibration.

Le formalisme des superconnexions se prête naturellement au calcul de formes de transgression. J'assiste à un exposé de Quillen où il propose un lien entre théorème de l'indice des familles et sa démonstration d'un théorème de courbure pour le fibré déterminant d'une famille de connexions sur un fibré au dessus d'une surface de Riemann fixe. Avec Freed [134, 135], nous donnons une construction par transgression d'une métrique et d'une connexion unitaires sur le fibré déterminant d'une famille d'opérateurs de Dirac, et nous donnons un théorème de courbure local pour cette connexion. La superconnexion de Levi-Civita joue un rôle essentiel dans la construction. Nous lions l'holonomie en 0 de la fonction η d'un opérateur de Dirac au mécanisme des *fantastic cancellations*. Nous montrons un théorème d'holonomie conjecturé par Witten, qui indique que l'holonomie de la connexion

décrite précédemment au dessus d'un lacet de la base est la limite adiabatique des invariants η du cylindre construit au dessus de ce lacet.

Dans [74], je relie la superconnexion de Levi-Civita à mes résultats antérieurs sur le filtrage. Dans [73], je donne une preuve par l'équation de la chaleur des inégalités de Demailly. L'intérêt de cette preuve est qu'elle est parallèle à la preuve du théorème de l'indice, et que la formule de Paul Lévy y joue encore un rôle crucial. Naturellement, ce n'est pas un hasard.

4. Invariants η et torsion analytique de Ray-Singer

Avec Cheeger [127], j'étudie la limite adiabatique des invariants η des variétés fibrées. Nous construisons les formes de transgression $\tilde{\eta}$ dans le formalisme du théorème local d'indice des familles. Dans [132], nous appliquons ce résultat pour donner une nouvelle démonstration de la conjecture de Hirzebruch sur la signature des variétés modulaires de Hilbert, qui avait été démontrée par Atiyah-Donnelly-Singer.

Dans une série d'articles avec Gillet et Soulé [137, 138, 139], nous démontrons en particulier un théorème de courbure pour la métrique de Quillen sur le déterminant de l'image directe d'un fibré holomorphe. Nous y intégrons le formalisme de la double transgression de Bott et Chern. Le résultat principal est obtenu par la vérification de la compatibilité des constructions de [134, 135] à la géométrie complexe, et aussi par la démonstration de formules d'anomalie étendant les formules de Polyakov.

L'objectif de Gillet et Soulé est de démontrer un théorème arithmétique en géométrie d'Arakelov, en suivant la voie ouverte par Grothendieck, c'est à dire en utilisant des propriétés de fonctorialité.

Je m'intéresse de très près au problème de la fonctorialité par immersion des métriques de Quillen, d'autant plus que l'intégrale fonctionnelle révèle l'importance du rôle de l'immersion de X dans LX .

Avec Vasserot [170], répondant à une question de Miyaoka, j'étudie l'asymptotique de la torsion analytique holomorphe des puissances d'un fibré en droites positif, par les méthodes utilisées dans [73] pour la preuve des inégalités de Demailly.

Dans [87], j'applique le formalisme des superconnexions au problème d'immersion, et démontre la convergence de formes de superconnexion en tant que courants. Dans [141, 142], Gillet, Soulé et moi-même construisons des courants de Bott-Chern associés à des plongements complexes, et nous montrons leur fonctorialité.

L'intégrale fonctionnelle m'indique que la torsion analytique holomorphe s'écrit formellement comme l'intégrale d'un courant de Bott-Chern sur l'espace des lacets. L'étude du comportement de la métrique de Quillen par immersion peut s'interpréter géométriquement sur l'espace des lacets comme un problème d'intersection avec excès. Naturellement il s'agit là de considérations formelles, dont seules des preuves rigoureuses confirment a posteriori la vérité.

Dans [86], j'accomplis une étape que je crois décisive pour établir la formule d'immersion. Gillet et Soulé avaient en effet conjecturé l'apparition de leur genre $R(x)$, dont le développement fait apparaître des dérivées de la fonction zêta de Riemann aux entiers négatifs impairs. La formule d'immersion devait elle-même contenir ce genre R . Or le schéma de preuve que j'élabore pour calculer la formule fait apparaître des classes caractéristiques exotiques, qui expriment l'excès dans une formule d'intersection en dimension infinie. Dans [86], le calcul est mené rigoureusement et fait effectivement apparaître de genre R .

Avec Bost [125], j'étudie le comportement de la métrique de Quillen associée à une surface de Riemann, lorsque celle-ci dégénère avec des singularités ordinaires. Je reprendrai cette question dans [101] en dimension relative arbitraire.

Avec Cheeger [128, 129, 131], nous démontrons un théorème de l'indice des familles à une famille de variétés à bord. La contribution du bord à la formule d'indice fait apparaître les formes $\tilde{\eta}$ décrites précédemment.

Dans [154], un travail de longue haleine mené avec Lebeau nous conduit à la démonstration de la formule d'immersion rêvée pour les métriques de Quillen. Bien que le plan général de la démonstration soit simple, sa mise en œuvre est techniquement difficile, et requiert de mêler à la fois des techniques d'analyse fonctionnelle, et des méthodes de théorie de l'indice local. Les objets locaux construits dans [86, 141, 142] apparaissent effectivement dans la démonstration, dans une formule exprimant des objets secondaires globaux à l'aide d'objets secondaires locaux. Ce résultat permet à Gillet et Soulé d'achever leur démonstration d'un théorème de Riemann-Roch-Grothendieck en géométrie d'Arakelov.

Avec Köhler [150], je m'attaque ensuite à la démonstration de formules d'anomalie pour les formes de torsion analytique holomorphe.

Dans [90], je montre une formule d'excès en K -théorie pour des courants de Bott-Chern. Dans [89], je montre une autre formule d'excès pour des courants de Bott-Chern, qui appliquée en dimension infinie, redonne formellement le résultat démontré avec Lebeau sur le comportement de la métrique de Quillen par immersion. Ce texte donne quelques clés sur le travail préparatoire ayant mené à un schéma de démonstration de la formule d'immersion.

Avec Zhang [174], nous donnons une extension du théorème de Cheeger-Müller, en utilisant la technique de déformation du complexe de de Rham suggérée par Witten. Nous utilisons pour cela des résultats de Helffer-Sjöstrand et Laudenbach. Dans [176], nous étendons ces résultats dans un contexte équivariant. Avec Zhang [175], nous étudions le comportement de l'invariant η par immersion.

Avec Berthomieu [2], nous montrons une formule de compatibilité des formes de torsion analytique à la composition de deux submersions quand la base de la seconde submersion est un point. La démonstration met en

œuvre des techniques de limite adiabatique, le théorème d'indice local, et des méthodes inspirées de Dai et Melrose.

Dans [95, 98], j'étends les résultats obtenus pour les immersions en situation équivariante. J'obtiens ainsi l'extension équivariante du genre R , et la formule d'immersion correspondante pour le déterminant.

Dans [158], avec Lott, je démontre un théorème de Riemann-Roch-Grothendieck pour les images directes par submersion de fibrés plats. La preuve utilise le formalisme des superconnexions. Dans [159], Lott et moi-même appliquons ce résultat au cas de $SL(n, \mathbf{Z})$ fibrés.

Dans [100], je démontre la compatibilité des formes de torsion analytique à la composition d'une immersion et d'une submersion générale.

Dans un travail avec Labourie [152], nous donnons une preuve des formules de Verlinde par application de la formule de Riemann-Roch-Kawasaki à l'espace des modules des fibrés plats sur une surface de Riemann.

Avec Goette [144], je montre la compatibilité de deux versions de la torsion analytique équivariante holomorphe. Ce résultat confirme le principe suivant lequel la torsion holomorphe est l'intégrale sur l'espace des lacets d'un courant existant universellement, même en dimension finie. La formule obtenue n'est que la manifestation d'un principe de fonctorialité pour ces courants.

Avec Goette [149], nous étendons les résultats obtenus avec Zhang aux formes de torsion analytique de de Rham. On montre en particulier des résultats de rigidité des formes de torsion analytique. On calcule ces formes explicitement sous une hypothèse très forte d'existence d'une fonction de Morse dans les fibres.

Avec Goette, dans [148], nous obtenons un résultat de comparaison de deux versions des formes de torsion en théorie de de Rham. Le formalisme cohomologique sur l'espace des lacets est beaucoup moins clair. On obtient une formule exprimant la différence entre les objets à l'aide d'un nouvel objet, le V -invariant. La torsion analytique de de Rham est-elle même formellement le V -invariant de l'espace des lacets. Le V -invariant se localise naturellement sur les points critiques d'une fonction de Morse-Bott.

Dans [105], je montre que les formes de torsion équivariante holomorphe du complexe de de Rham sont nulles. Ce résultat est obtenu par comparaison de ces formes aux formes que j'avais construites avec Lott en théorie de de Rham. La torsion est en effet un terme peu explicite apparaissant dans la formule de points fixes de Köhler-Rössler en géométrie d'Arakelov. Le fait que cette torsion soit nulle est intéressant et a été exploité par Maillot et Rössler.

5. Théorie de Hodge et laplacien hypoelliptique

Si on admet le paradigme décrit précédemment, la torsion analytique de de Rham devrait se localiser naturellement sur les points critiques de toute fonctionnelle naturelle sur l'espace des lacets, comme la fonctionnelle

d'énergie. Ces considérations sont le point de départ de [110], où je construis une déformation du laplacien de Hodge d'une variété riemannienne X , en une famille de laplaciens hypoelliptiques sur l'espace total \mathcal{X}^* du fibré cotangent T^*X , qui interpole entre le laplacien usuel et le générateur du flot géodésique. Le laplacien hypoelliptique est essentiellement une somme pondérée de l'oscillateur harmonique de la fibre et du générateur du flot géodésique sur \mathcal{X}^* . Les équations de mécanique aléatoire dégagées dans [5, 48] réapparaissent ici dans un contexte géométrique.

Dans un travail mené avec Lebeau [156], nous démontrons une série de résultats d'analyse sur le laplacien hypoelliptique. Un calcul pseudodifférentiel adéquat y est développé, qui permet en particulier de montrer en un sens très précis que le laplacien hypoelliptique est bien une déformation du laplacien de Hodge usuel. Nous vérifions en particulier que la torsion analytique du laplacien hypoelliptique est égale à la torsion analytique du laplacien elliptique.

Dans [112], nous relierons la construction du laplacien hypoelliptique en théorie de de Rham au théorème de Chern-Gauss-Bonnet. Dans l'article [113], nous donnons plusieurs motivations heuristiques qui toutes aboutissent à la construction du laplacien hypoelliptique de [110].

Dans l'article [115], nous montrons que tout opérateur de Dirac sur une variété compacte X possède une déformation hypoelliptique agissant sur l'espace total \mathcal{X} du fibré tangent TX . Cette déformation est de nature différente de celle qui a été traitée en [110], bien qu'au niveau symbolique, elle soit de même nature. Pour les variétés complexes kählériennes, elle permet d'obtenir une déformation du laplacien de Hodge associé au complexe de Dolbeault. Dans ce cas, la déformation hypoelliptique fait intervenir le complexe de Koszul de la fibre TX . Nous relierons la métrique de Quillen hypoelliptique à la métrique de Quillen elliptique par une formule où intervient le genre R de Gillet-Soulé.

Dans [117], nous donnons une présentation synthétique de la construction du laplacien hypoelliptique en théorie de de Rham, et aussi pour l'opérateur de Dirac.

6. Laplacien hypoelliptique et formule de traces

Dans [114], nous amorçons l'application de la théorie du laplacien hypoelliptique aux espaces symétriques. Cet article est en effet consacré à une nouvelle dérivation de la formule de Poisson pour le noyau de la chaleur sur un groupe de Lie compact à l'aide d'un laplacien hypoelliptique. L'opérateur de Dirac de Kostant joue un rôle clef dans la construction du laplacien hypoelliptique adapté à la situation considérée. Cet opérateur n'est pas un cas particulier des opérateurs décrits précédemment. Cette construction a deux motivations. Il s'agit tout d'abord d'exhiber le lien entre le noyau de la chaleur sur le groupe et la cohomologie équivariante de son espace de lacets, la déformation hypoelliptique réalisant explicitement la preuve de la formule de

localisation correspondante. Il s'agit aussi de mettre à l'épreuve les méthodes que nous comptons appliquer ultérieurement aux espaces symétriques de type non compact.

Dans [119, 122], nous réalisons le programme décrit précédemment. Soit en effet G un groupe réductif d'algèbre de Lie \mathfrak{g} , soit $K \subset G$ un compact maximal, et soit $X = G/K$ l'espace symétrique correspondant. Soit $\gamma \in G$ un élément semisimple, et soit $\rho : K \rightarrow \text{Aut}(E)$ une représentation unitaire de K , de telle sorte que E descend en un fibré Hermitien F sur X . Dans [119, 122], on donne une formule explicite pour l'intégrale orbitale associée à $\exp(t\Delta^X/2)$, où $-\Delta^X$ est l'action du Casimir sur $C^\infty(X, F)$. Plus généralement, si $\mu : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ est une fonction paire à décroissance rapide dont la transformée de Fourier est à support compact, on obtient une formule correspondante pour l'intégrale orbitale associée à $\mu(\sqrt{-\Delta^X + c})$. On utilise encore l'opérateur de Dirac de Kostant. Le laplacien hypoelliptique agit ici sur $G \times_K \mathfrak{g} \simeq X \times \mathfrak{g}$. Les démonstrations utilisent de manière essentielle des techniques probabilistes issues du calcul de Malliavin, et également une application systématique du théorème de Toponogov, de manière à contrôler quantitativement la convergence de la diffusion hypoelliptique vers le flot géodésique, quand le paramètre de déformation tend vers $+\infty$.

Dans [118, 123], nous présentons l'ensemble des idées qui relient indice, intégration sur l'espace des lacets, formules de localisation, et laplacien hypoelliptique. Ces deux articles donnent une approche non technique de certaines idées décrites précédemment.

Des travaux de Bergeron et Venkatesh d'une part, de Müller d'autre part, ont montré l'intérêt de l'étude de l'asymptotique de la torsion analytique en théorie de de Rham, soit lorsqu'on monte dans la tour des revêtements de la variété considérée, soit lorsqu'on fait croître le fibré plat vers « l'infini » de manière convenable. Avec Ma et Zhang [162, 163], nous donnons un calcul de l'asymptotique de la torsion analytique d'une variété compacte, lorsque les fibrés plats sont des images directes holomorphes F_p des puissances L^p d'un fibré en droites positif L le long des fibres complexes d'une fibration plate au dessus de la variété considérée. Sous une hypothèse forte de non platitude d'une métrique, on calcule la torsion asymptotique. Quand la variété est un espace localement symétrique, on retrouve ces résultats en utilisant les formules de trace de [122].

7. Cohomologie de Bott-Chern et théorème de Riemann-Roch

Soit $\pi : M \rightarrow S$ une projection holomorphe propre, soit F un fibré holomorphe sur M et soit $R\pi_* F$ son image directe, qu'on suppose localement libre. Soit $H_{\text{BC}}^{(=)}(S, \mathbf{C})$ la cohomologie de Bott-Chern de S , qui est le quotient de l'espace des formes fermées qui sont somme de formes de type (p, p) par l'image de $\bar{\partial}$. Dans [120, 121], nous démontrons le théorème de Riemann-Roch-Grothendieck attendu dans $H_{\text{BC}}^{(=)}(S, \mathbf{C})$, sans aucune autre hypothèse. Dans le cas où les variétés sont projectives, ou même Kählériennes,

ce résultat était déjà connu. Dans le cas général, les preuves analytiques traditionnelles échouent pour des raisons fondamentales. Plus précisément, en général, les « annulations extraordinaires » que nous avons utilisées avec Gillet et Soulé dans [137, 138] ne se produisent plus. Bien plus la déformation hypoelliptique du complexe de Dolbeault-Hodge que nous avons introduite dans [115] ne permet pas d'obtenir le résultat. Dans [120, 121], on construit une déformation hypoelliptique exotique de la théorie de Hodge pour le complexe de Dolbeault. Dans le laplacien hypoelliptique correspondant, le potentiel quadratique traditionnel associé à l'oscillateur harmonique de la fibre est remplacé par un potentiel d'ordre 4. Pour ce nouveau laplacien, on peut montrer que les « annulations extraordinaires » se produisent encore, ce qui permet d'obtenir le résultat.

Références

1. A. Berthomieu and J.-M. Bismut, *Formes de torsion analytique et métriques de Quillen*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **315** (1992), no. 10, 1071–1077. MR 94a :58208
2. ———, *Quillen metrics and higher analytic torsion forms*, J. Reine Angew. Math. **457** (1994), 85–184. MR 96d :32036
3. J.-M. Bismut, *Intégrales convexes et probabilités*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **274** (1972), A915–A917. MR 47 #3991
4. ———, *Quelques propriétés des multiapplications mesurables et des intégrales convexes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **274** (1972), A983–A985. MR 47 #3992
5. ———, *Conjugate convex functions in optimal stochastic control*, J. Math. Anal. Appl. **44** (1973), 384–404. MR 48 #8067
6. ———, *An example of interaction between information and control : the transparency of a game*, IEEE Trans. Automatic Control **AC-18** (1973), no. 5, 518–522. MR 55 #14235
7. ———, *Intégrales convexes et probabilités*, J. Math. Anal. Appl. **42** (1973), 639–673. MR 48 #3083
8. ———, *An example of optimal stochastic control with constraints*, SIAM J. Control **12** (1974), 401–418. MR 51 #5134
9. ———, *Contrôle des processus de sauts*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **281** (1975), no. 18, A767–A770. MR 52 #16812
10. ———, *Growth and optimal intertemporal allocation of risks*, J. Econom. Theory **10** (1975), no. 2, 239–257. MR 55 #11928
11. ———, *Théorie du potentiel et contrôle des diffusions markoviennes*, Control theory, numerical methods and computer systems modelling (Internat. Sympos., IRIA LABORIA, Rocquencourt, 1974), Springer, Berlin, 1975, pp. 283–295. Lecture Notes in Econom. and Math. Systems, Vol. 107. MR 51 #12403
12. ———, *Contrôle stochastique et arrêt optimal*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **282** (1976), no. 3, A163–A165. MR 52 #16813

13. ———, *Jeux différentiels stochastiques*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **282** (1976), no. 6, Aii, A333–A335. MR 57 #9231
14. ———, *Le problème de temps d'arrêt optimal*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **283** (1976), no. 22, Aii, A989–A992. MR 54 #3838
15. ———, *Linear quadratic optimal stochastic control with random coefficients*, SIAM J. Control Optimization **14** (1976), no. 3, 419–444. MR 53 #10449
16. ———, *Sur un problème de Dynkin*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **282** (1976), no. 11, Aii, A603–A604. MR 54 #9686
17. ———, *Théorie probabiliste du contrôle des diffusions*, Mem. Amer. Math. Soc. **4** (1976), no. 167, xiii+130. MR 56 #11428
18. ———, *Contrôle stochastique, jeux et temps d'arrêt : applications de la théorie probabiliste du potentiel*, Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete **39** (1977), no. 4, 315–338. MR 58 #31378
19. ———, *Dualité convexe, temps d'arrêt optimal et contrôle stochastique*, Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete **38** (1977), no. 3, 169–198. MR 55 #11377
20. ———, *On optimal control of linear stochastic equations with a linear-quadratic criterion*, SIAM J. Control Optimization **15** (1977), no. 1, 1–4. MR 56 #2604
21. ———, *Probability theory methods in zero-sum stochastic games*, SIAM J. Control Optimization **15** (1977), no. 4, 539–545. MR 58 #15609
22. ———, *Sur un problème de Dynkin*, Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete **39** (1977), no. 1, 31–53. MR 56 #2576
23. ———, *Temps d'arrêt optimal et quasi-temps d'arrêt*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **284** (1977), no. 23, A1519–A1521. MR 55 #13561
24. ———, *Temps d'arrêt optimal et retournement du temps*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **285** (1977), no. 2, A71–A72. MR 55 #13562
25. ———, *Applications de la théorie du potentiel à des problèmes de contrôle*, Séminaire de Théorie du Potentiel, No. 3 (Paris, 1976/1977), Lecture Notes in Math., vol. 681, Springer, Berlin, 1978, pp. 7–17. MR MR521775 (80h :49019)
26. ———, *An approximation method in optimal stochastic control*, SIAM J. Control Optimization **16** (1978), no. 1, 122–130. MR 58 #9704
27. ———, *Control of jump processes and applications*, Bull. Soc. Math. France **106** (1978), no. 1, 25–60. MR 80a :60063
28. ———, *Contrôle des systèmes linéaires quadratiques : applications de l'intégrale stochastique*, Séminaire de Probabilités, XII (Univ. Strasbourg, Strasbourg, 1976/1977), Lecture Notes in Math., vol. 649, Springer, Berlin, 1978, pp. 180–264. MR MR520007 (80e :93132)
29. ———, *Duality methods in the control of densities*, SIAM J. Control Optim. **16** (1978), no. 5, 771–777. MR 58 #26461
30. ———, *An introductory approach to duality in optimal stochastic control*, SIAM Rev. **20** (1978), no. 1, 62–78. MR 57 #9256
31. ———, *Régularité et continuité des processus*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **44** (1978), no. 3, 261–268. MR 81g :60033

32. ———, *Contrôle de processus alternants et applications*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **47** (1979), no. 3, 241–288. MR 80g :60045
33. ———, *An introduction to duality in random mechanics*, Stochastic control theory and stochastic differential systems (Proc. Workshop, Deutsch. Forschungsgemeinsch., Univ. Bonn, Bad Honnef, 1979), Lecture Notes in Control and Information Sci., vol. 16, Springer, Berlin, 1979, pp. 42–60. MR MR547465 (80i :93062)
34. ———, *Potential theory in optimal stopping and alternating processes*, Stochastic control theory and stochastic differential systems (Proc. Workshop, Deutsch. Forschungsgemeinsch., Univ. Bonn, Bad Honnef, 1979), Lecture Notes in Control and Information Sci., vol. 16, Springer, Berlin, 1979, pp. 285–293. MR MR547478 (81d :60074)
35. ———, *Problèmes à frontière libre et arbres de mesures*, Séminaire de Probabilités, XIII (Univ. Strasbourg, Strasbourg, 1977/78), Lecture Notes in Math., vol. 721, Springer, Berlin, 1979, pp. 495–520. MR MR544820 (82d :60129)
36. ———, *Temps d'arrêt optimal, quasi-temps d'arrêt et retournement du temps*, Ann. Probab. **7** (1979), no. 6, 933–964. MR 81d :60052
37. ———, *Un problème de contrôle stochastique avec observation partielle*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **49** (1979), no. 1, 63–95. MR 80g :93088
38. ———, *Diffusions hamiltoniennes, optimalité stochastique et équations de Hamilton-Jacobi*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **290** (1980), no. 14, A669–A672. MR 81m :70027
39. ———, *Duality methods in the control of semimartingales*, Analysis and optimisation of stochastic systems (Proc. Internat. Conf., Univ. Oxford, Oxford, 1978), Academic Press, London, 1980, pp. 49–72. MR 83g :93041
40. ———, *Flots stochastiques et formule de Itô-Stratonovitch généralisée*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **290** (1980), no. 10, A483–A486. MR 81d :60058
41. ———, *Formulation géométrique du calcul de Itô, relèvement de connexions et calcul des variations*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **290** (1980), no. 9, A427–A429. MR 81b :60052
42. ———, *Intégrales stochastiques non monotones et calcul différentiel stochastique*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B **290** (1980), no. 13, A625–A628. MR MR572651 (81f :60080)
43. ———, *Calcul des variations sur les processus de sauts*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **293** (1981), no. 11, 565–568. MR MR647682 (83a :60123)
44. ———, *Convex inequalities in stochastic control*, J. Funct. Anal. **42** (1981), no. 2, 226–270. MR 83k :49026
45. ———, *A generalized formula of Itô and some other properties of stochastic flows*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **55** (1981), no. 3, 331–350. MR MR608026 (82e :60093)
46. ———, *Martingales, the Malliavin calculus and Hörmander's theorem*, Stochastic integrals (Proc. Sympos., Univ. Durham, Durham, 1980), Lecture Notes in Math., vol. 851, Springer, Berlin, 1981, pp. 85–109. MR 82h :60114
47. ———, *Martingales, the Malliavin calculus and hypoellipticity under general Hörmander's conditions*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **56** (1981), no. 4, 469–505. MR 82k :60134

48. ———, *Mécanique aléatoire*, Lecture Notes in Mathematics, vol. 866, Springer-Verlag, Berlin, 1981, With an English summary. MR MR629977 (84a :70002)
49. ———, *An introduction to the stochastic calculus of variations*, Stochastic differential systems (Bad Honnef, 1982), Lecture Notes in Control and Inform. Sci., vol. 43, Springer, Berlin, 1982, pp. 33–72. MR MR814104 (86m :49001)
50. ———, *Mécanique aléatoire*, Tenth Saint Flour Probability Summer School—1980 (Saint Flour, 1980), Lecture Notes in Math., vol. 929, Springer, Berlin, 1982, pp. 1–100. MR MR665595 (84g :60088)
51. ———, *Partially observed diffusions and their control*, SIAM J. Control Optim. **20** (1982), no. 2, 302–309. MR MR646955 (83g :93042)
52. ———, *Calcul des variations stochastique et processus de sauts*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **63** (1983), no. 2, 147–235. MR 85a :60077
53. ———, *Calcul des variations stochastiques et grandes déviations*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **296** (1983), no. 23, 1009–1012. MR 86h :60109
54. ———, *Le théorème d’Atiyah-Singer pour les opérateurs elliptiques classiques : une approche probabiliste*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **297** (1983), no. 8, 481–484. MR 85b :58119
55. ———, *Addendum : “Control of alternating processes and applications”* [Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **47** (1979), no. 3, 241–288], Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **66** (1984), no. 3, 485. MR 85f :60064
56. ———, *The Atiyah-Singer theorems : a probabilistic approach. I. The index theorem*, J. Funct. Anal. **57** (1984), no. 1, 56–99. MR 86g :58128a
57. ———, *The Atiyah-Singer theorems : a probabilistic approach. II. The Lefschetz fixed point formulas*, J. Funct. Anal. **57** (1984), no. 3, 329–348. MR 86g :58128b
58. ———, *The calculus of boundary processes*, Ann. Sci. École Norm. Sup. (4) **17** (1984), no. 4, 507–622. MR 86d :60087
59. ———, *Jump processes and boundary processes*, Stochastic analysis (Katata/Kyoto, 1982), North-Holland Math. Library, vol. 32, North-Holland, Amsterdam, 1984, pp. 53–104. MR MR780753 (87c :60046)
60. ———, *Large deviations and the Malliavin calculus*, Progress in Mathematics, vol. 45, Birkhäuser Boston Inc., Boston, MA, 1984. MR MR755001 (86f :58150)
61. ———, *On the set of zeros of certain semimartingales*, Proc. London Math. Soc. (3) **49** (1984), no. 1, 73–86. MR 86a :60059
62. ———, *Formules de Lefschetz délocalisées*, Bony-Sjöstrand-Meyer seminar, 1984–1985, École Polytech., Palaiseau, 1985, pp. Exp. No. 7, 13. MR 87a :58146
63. ———, *Index theorem and equivariant cohomology on the loop space*, Comm. Math. Phys. **98** (1985), no. 2, 213–237. MR 86h :58129
64. ———, *Inégalités de Morse dégénérées et complexe de Witten*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **301** (1985), no. 1, 23–25. MR 86g :58028
65. ———, *The infinitesimal Lefschetz formulas : a heat equation proof*, J. Funct. Anal. **62** (1985), no. 3, 435–457. MR 87a :58144

66. ———, *Last exit decompositions and regularity at the boundary of transition probabilities*, Z. Wahrsch. Verw. Gebiete **69** (1985), no. 1, 65–98. MR 86i :60192
67. ———, *Le théorème de l'indice des familles : une démonstration par l'équation de la chaleur*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **300** (1985), no. 20, 691–693. MR 86h :58128
68. ———, *Transformations différentiables du mouvement brownien*, Astérisque (1985), no. 131, 61–87, Colloquium in honor of Laurent Schwartz, Vol. 1 (Palaiseau, 1983). MR 88e :60088
69. ———, *The Atiyah-Singer index theorem for families of Dirac operators : two heat equation proofs*, Invent. Math. **83** (1986), no. 1, 91–151. MR 87g :58117
70. ———, *Localization formulas, superconnections, and the index theorem for families*, Comm. Math. Phys. **103** (1986), no. 1, 127–166. MR 87f :58147
71. ———, *Probability and geometry*, Probability and analysis (Varenna, 1985), Lecture Notes in Math., vol. 1206, Springer, Berlin, 1986, pp. 1–60. MR MR864711 (88j :58120)
72. ———, *The Witten complex and the degenerate Morse inequalities*, J. Differential Geom. **23** (1986), no. 3, 207–240. MR 87m :58169
73. ———, *Demilly's asymptotic Morse inequalities : a heat equation proof*, J. Funct. Anal. **72** (1987), no. 2, 263–278. MR 88j :58131
74. ———, *Filtering equation, equivariant cohomology and the Chern character*, VIIIth international congress on mathematical physics (Marseille, 1986), World Sci. Publishing, Singapore, 1987, pp. 17–56. MR 90c :58172
75. ———, *Index theorem and the heat equation*, Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. 1, 2 (Berkeley, Calif., 1986) (Providence, RI), Amer. Math. Soc., 1987, pp. 491–504. MR 90a :58165
76. ———, *Formules de Lichnerowicz et théorème de l'indice*, Géométrie différentielle (Paris, 1986), Travaux en Cours, vol. 33, Hermann, Paris, 1988, pp. 11–31. MR MR955849 (90f :58165)
77. ———, *Formules de localisation et formules de Paul Lévy*, Astérisque (1988), no. 157-158, 37–58, Colloque Paul Lévy sur les Processus Stochastiques (Palaiseau, 1987). MR 90d :58154
78. ———, *Localisation du caractère de Chern en géométrie complexe et superconnexions*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **307** (1988), no. 10, 523–526. MR 90c :32039
79. ———, *Transgressed Chern forms for Dirac operators*, J. Funct. Anal. **77** (1988), no. 1, 32–50. MR 89j :58123
80. ———, *A local index theorem for non-Kähler manifolds*, Math. Ann. **284** (1989), no. 4, 681–699. MR 91i :58140
81. ———, *Complexe de Koszul, oscillateur harmonique et classe de Todd*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **309** (1989), no. 2, 111–114. MR 90e :58147
82. ———, *Le théorème d'indice local pour des variétés non kählériennes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **308** (1989), no. 5, 139–142. MR 90b :58250
83. ———, *Eta invariants and complex immersions*, Bull. Soc. Math. France **118** (1990), no. 2, 211–227. MR 92c :58151

84. ———, *Métriques de Quillen et plongements complexes*, Séminaire sur les Équations aux Dérivées Partielles, 1989–1990, École Polytech., Palaiseau, 1990, pp. Exp. No. XX, 21. MR 91k :58139
85. ———, *Equivariant Bott-Chern currents and the Ray-Singer analytic torsion*, Math. Ann. **287** (1990), no. 3, 495–507. MR 91e :58206
86. ———, *Koszul complexes, harmonic oscillators, and the Todd class*, J. Amer. Math. Soc. **3** (1990), no. 1, 159–256, With an appendix by the author and C. Soulé. MR 91b :58245
87. ———, *Superconnection currents and complex immersions*, Invent. Math. **99** (1990), no. 1, 59–113. MR 91b :58240
88. ———, *Superconnexions, indice local des familles, déterminant de la cohomologie et métriques de Quillen*, Mém. Soc. Math. France (N.S.) (1991), no. 46, 27–72, Analyse globale et physique mathématique (Lyon, 1989). MR 92j :58101
89. ———, *Complex equivariant intersection, excess normal bundles and Bott-Chern currents*, Comm. Math. Phys. **148** (1992), no. 1, 1–55. MR 94a :58207
90. ———, *Bott-Chern currents, excess normal bundles and the Chern character*, Geom. Funct. Anal. **2** (1992), no. 3, 285–340. MR 94a :58206
91. ———, *On certain infinite-dimensional aspects of Arakelov intersection theory*, Comm. Math. Phys. **148** (1992), no. 2, 217–248. MR 94a :58204
92. ———, *From Quillen metrics to Reidemeister metrics : some aspects of the Ray-Singer analytic torsion*, Topological methods in modern mathematics (Stony Brook, NY, 1991), Publish or Perish, Houston, TX, 1993, pp. 273–324. MR 94e :58144
93. ———, *Torsion analytique équivariante d'une suite exacte courte de fibrés holomorphes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **316** (1993), no. 6, 579–584. MR 94b :58104
94. ———, *Métriques de Quillen équivariantes et plongements complexes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **316** (1993), no. 8, 827–832. MR 94g :58245
95. ———, *Equivariant short exact sequences of vector bundles and their analytic torsion forms*, Compositio Math. **93** (1994), no. 3, 291–354. MR 96g :58201
96. ———, *Métriques de Quillen et dégénérescence de variétés kählériennes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **319** (1994), no. 12, 1287–1291. MR 96c :58176
97. ———, *Plongements complexes équivariants et métriques de Quillen*, Les grands systèmes des sciences et de la technologie, RMA Res. Notes Appl. Math., vol. 28, Masson, Paris, 1994, pp. 95–105. MR MR1282906 (95i :58187)
98. ———, *Equivariant immersions and Quillen metrics*, J. Differential Geom. **41** (1995), no. 1, 53–157. MR 96m :58261
99. ———, *Familles d'immersions et formes de torsion analytique en degré supérieur*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **320** (1995), no. 8, 969–974. MR 96d :58145
100. ———, *Holomorphic families of immersions and higher analytic torsion forms*, Astérisque (1997), no. 244, viii+275. MR 2000b :58057
101. ———, *Quillen metrics and singular fibres in arbitrary relative dimension*, J. Algebraic Geom. **6** (1997), no. 1, 19–149. MR 2000a :58084

102. ———, *Local index theory and higher analytic torsion*, Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. I (Berlin, 1998), no. Extra Vol. I, 1998, pp. 143–162 (electronic). MR 2000e :58049
103. ———, *Local index theory, eta invariants and holomorphic torsion : a survey*, Surveys in differential geometry, Vol. III (Cambridge, MA, 1996), Int. Press, Boston, MA, 1998, pp. 1–76. MR 2000c :58043
104. ———, *Les formes de torsion holomorphes du complexe de de Rham*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **335** (2002), no. 3, 243–247. MR MR1933666 (2003h :58048)
105. ———, *Holomorphic and de Rham torsion*, Compositio Math. **140** (2004), 1302–1356.
106. ———, *Le laplacien hypoelliptique*, Séminaire : Équations aux Dérivées Partielles. 2003–2004, Sémin. Équ. Dériv. Partielles, École Polytech., Palaiseau, 2004, pp. Exp. No. XXII, 15. MR MR2117053 (2005j :35023)
107. ———, *Une déformation de la théorie de Hodge sur le fibré cotangent*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **338** (2004), no. 6, 471–476. MR MR2057728 (2005f :58024)
108. ———, *Le Laplacien hypoelliptique sur le fibré cotangent*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **338** (2004), no. 7, 555–559. MR MR2057029 (2005c :58061)
109. ———, *Une déformation en famille du complexe de de Rham-Hodge*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **338** (2004), no. 8, 623–627. MR MR2056471 (2005a :58028)
110. ———, *The hypoelliptic Laplacian on the cotangent bundle*, J. Amer. Math. Soc. **18** (2005), no. 2, 379–476 (electronic). MR MR2137981
111. ———, *Eta invariants, differential characters and flat vector bundles*, Chinese Ann. Math. Ser. B **26** (2005), no. 1, 15–44, With an appendix by K. Corlette and H. Esnault. MR MR2129894
112. ———, *The hypoelliptic Laplacian and Chern-Gauss-Bonnet*, Differential geometry and physics, Nankai Tracts Math., vol. 10, World Sci. Publ., Hackensack, NJ, 2006, pp. 38–52. MR MR2322387 (2008e :58045)
113. ———, *Loop spaces and the hypoelliptic Laplacian*, Comm. Pure Appl. Math. **61** (2008), no. 4, 559–593. MR MR2383933
114. ———, *The hypoelliptic Laplacian on a compact Lie group*, J. Funct. Anal. **255** (2008), no. 9, 2190–2232. MR MR2473254
115. ———, *The hypoelliptic Dirac operator*, Geometry and dynamics of groups and spaces, Progr. Math., vol. 265, Birkhäuser, Basel, 2008, pp. 113–246. MR MR2402405
116. J.-M. Bismut, *L'opérateur de Dirac hypoelliptique*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **343** (2006), no. 10, 647–651. MR MR2271740
117. ———, *A survey of the hypoelliptic Laplacian*, Astérisque (2008), no. 322, 39–69, Géométrie différentielle, physique mathématique, mathématiques et société. II. MR 2521653 (2010j :58044)
118. ———, *Duistermaat-Heckman formulas and index theory*, Geometric Aspects of Analysis and Mechanics, Progr. Math., vol. 292, Birkhäuser/Springer, New York, 2011, pp. 1–55. MR 2809466

119. ———, *Laplacien hypoelliptique et intégrales orbitales*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **347** (2009), no. 19-20, 1189–1195. MR 2567001 (2010j :58045)
120. ———, *Laplacien hypoelliptique et cohomologie de Bott-Chern*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **349** (2011), no. 1-2, 75–80. MR 2755701 (2012e :58063)
121. ———, *Hypoelliptic Laplacian and Bott-Chern cohomology*, Preprint (Orsay) (2011).
122. ———, *Hypoelliptic Laplacian and orbital integrals*, Annals of Mathematics Studies, vol. 177, Princeton University Press, Princeton, NJ, 2011. MR 2828080
123. ———, *Index theory and the hypoelliptic Laplacian*, Proceedings of the Conference in honour of Jeff Cheeger (Xianzhe Dai and Xiaochun Rong, eds.), Birkhäuser Boston Inc., 2012, pp. 181–232.
124. J.-M. Bismut and J.-B. Bost, *Fibrés déterminants, métriques de Quillen et dégénérescence des courbes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **307** (1988), no. 7, 317–320. MR 90a :58162
125. ———, *Fibrés déterminants, métriques de Quillen et dégénérescence des courbes*, Acta Math. **165** (1990), no. 1-2, 1–103. MR 91h :58122
126. J.-M. Bismut and J. Cheeger, *Invariants η et indice des familles pour des variétés à bord*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **305** (1987), no. 4, 127–130. MR 88g :58171
127. ———, *η -invariants and their adiabatic limits*, J. Amer. Math. Soc. **2** (1989), no. 1, 33–70. MR 89k :58269
128. ———, *Families index for manifolds with boundary, superconnections, and cones. I. Families of manifolds with boundary and Dirac operators*, J. Funct. Anal. **89** (1990), no. 2, 313–363. MR 91e :58180
129. ———, *Families index for manifolds with boundary, superconnections and cones. II. The Chern character*, J. Funct. Anal. **90** (1990), no. 2, 306–354. MR 91e :58181
130. ———, *Transgression de la classe d'Euler de $\mathfrak{sl}(2n, \mathbf{Z})$ -fibrés vectoriels, limites adiabatiques d'invariants η , et valeurs spéciales de fonctions L* , C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **312** (1991), no. 5, 399–404. MR 92e :55016
131. ———, *Remarks on the index theorem for families of Dirac operators on manifolds with boundary*, Differential geometry, Pitman Monogr. Surveys Pure Appl. Math., vol. 52, Longman Sci. Tech., Harlow, 1991, pp. 59–83. MR MR1173033 (93k :58211)
132. ———, *Transgressed Euler classes of $\mathfrak{sl}(2n, \mathbf{Z})$ vector bundles, adiabatic limits of eta invariants and special values of L -functions*, Ann. Sci. École Norm. Sup. (4) **25** (1992), no. 4, 335–391. MR 94e :57042
133. J.-M. Bismut and D. S. Freed, *Fibré déterminant et invariant η* , C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **301** (1985), no. 14, 707–710. MR 87c :58117
134. ———, *The analysis of elliptic families. I. Metrics and connections on determinant bundles*, Comm. Math. Phys. **106** (1986), no. 1, 159–176. MR 88h :58110a
135. ———, *The analysis of elliptic families. II. Dirac operators, eta invariants, and the holonomy theorem*, Comm. Math. Phys. **107** (1986), no. 1, 103–163. MR 88h :58110b

136. J.-M. Bismut, H. Gillet, and C. Soulé, *Torsion analytique et fibrés déterminants holomorphes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **305** (1987), no. 3, 81–84. MR 89b :58201
137. ———, *Analytic torsion and holomorphic determinant bundles. I. Bott-Chern forms and analytic torsion*, Comm. Math. Phys. **115** (1988), no. 1, 49–78. MR 89g :58192a
138. ———, *Analytic torsion and holomorphic determinant bundles. II. Direct images and Bott-Chern forms*, Comm. Math. Phys. **115** (1988), no. 1, 79–126. MR 89g :58192b
139. ———, *Analytic torsion and holomorphic determinant bundles. III. Quillen metrics on holomorphic determinants*, Comm. Math. Phys. **115** (1988), no. 2, 301–351. MR 89g :58192c
140. ———, *Classes caractéristiques secondaires et immersions en géométrie complexe*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **307** (1988), no. 11, 565–567. MR 90c :32040
141. ———, *Bott-Chern currents and complex immersions*, Duke Math. J. **60** (1990), no. 1, 255–284. MR 91d :58239
142. ———, *Complex immersions and Arakelov geometry*, The Grothendieck Festschrift, Vol. I, Progr. Math., vol. 86, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1990, pp. 249–331. MR MR1086887 (92a :14019)
143. J.-M. Bismut and S. Goette, *Torsions analytiques équivariantes holomorphes*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **329** (1999), no. 3, 203–210. MR 2000i :58057
144. ———, *Holomorphic equivariant analytic torsions*, Geom. Funct. Anal. **10** (2000), no. 6, 1289–1422. MR 1 810 746
145. ———, *Formes de torsion analytique en théorie de de Rham et fonctions de Morse*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **330** (2000), no. 6, 479–484. MR 1 756 962
146. ———, *Rigidité des formes de torsion analytique en théorie de de Rham*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **330** (2000), no. 6, 471–477. MR 1 756 961
147. ———, *Torsions analytiques équivariantes en théorie de de Rham*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **332** (2001), no. 1, 33–39. MR 1 805 624
148. ———, *Equivariant de Rham torsions*, Ann. of Math. (2) **159** (2004), no. 1, 53–216. MR 2051391 (2005f :58059)
149. ———, *Families torsion and Morse functions*, Astérisque (2001), no. 275, x+293. MR 2002h :58059
150. J.-M. Bismut and K. Köhler, *Higher analytic torsion forms for direct images and anomaly formulas*, J. Algebraic Geom. **1** (1992), no. 4, 647–684. MR 94a :58209
151. J.-M. Bismut and F. Labourie, *Formules de Verlinde pour les groupes simplement connexes et géométrie symplectique*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **325** (1997), no. 9, 1009–1014. MR 99e :58032
152. ———, *Symplectic geometry and the Verlinde formulas*, Surveys in differential geometry : differential geometry inspired by string theory, Surv. Differ.

- Geom., vol. 5, Int. Press, Boston, MA, 1999, pp. 97–311. MR MR1772272 (2001i :53145)
153. J.-M. Bismut and G. Lebeau, *Immersion complexes et métriques de Quillen*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **309** (1989), no. 7, 487–491. MR 91k :58138
154. ———, *Complex immersions and Quillen metrics*, Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math. (1991), no. 74, ii+298 pp. (1992). MR 94a :58205
155. ———, *Laplacien hypoelliptique et torsion analytique*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **341** (2005), no. 2, 113–118. MR MR2153967 (2006d :58031)
156. ———, *The hypoelliptic Laplacian and Ray-Singer metrics*, Annals of Mathematics Studies, vol. 167, Princeton University Press, Princeton, NJ, 2008. MR MR2441523
157. J.-M. Bismut and J. Lott, *Fibrés plats, images directes et formes de torsion analytique*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **316** (1993), no. 5, 477–482. MR 94f :58134
158. ———, *Flat vector bundles, direct images and higher real analytic torsion*, J. Amer. Math. Soc. **8** (1995), no. 2, 291–363. MR 96g :58202
159. ———, *Torus bundles and the group cohomology of $gl(N, \mathbf{Z})$* , J. Differential Geom. **47** (1997), no. 2, 196–236. MR 2000b :58040
160. J.-M. Bismut and X. Ma, *Familles d’immersions holomorphes et formes de torsion analytique équivariantes*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **334** (2002), no. 10, 893–897. MR 1 909 935
161. ———, *Holomorphic immersions and equivariant torsion forms*, J. Reine Angew. Math. **575** (2004), 189–235. MR MR2097553 (2006a :58043)
162. J.-M. Bismut, X. Ma, and W. Zhang, *Opérateurs de Toeplitz et torsion analytique asymptotique*, C. R. Math. Acad. Sci. Paris **349** (2011), no. 17–18, 977–981.
163. ———, *Asymptotic torsion and Toeplitz operators*, To appear (2011).
164. J.-M. Bismut and D. Michel, *Structure des diffusions conditionnelles et calcul des variations*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **292** (1981), no. 15, 731–734. MR MR618898 (82f :60170)
165. ———, *Diffusions conditionnelles. I. Hypoellipticité partielle*, J. Funct. Anal. **44** (1981), no. 2, 174–211. MR 83i :60089a
166. ———, *Diffusions conditionnelles. II. Générateur conditionnel. Application au filtrage*, J. Funct. Anal. **45** (1982), no. 2, 274–292. MR 83i :60089b
167. J.-M. Bismut and B. Skalli, *Le problème général d’arrêt optimal*, C. R. Acad. Sci. Paris, Sér. A-B **283** (1976), no. 6, Av, A385–A386. MR 54 #14083
168. ———, *Temps d’arrêt optimal, théorie générale des processus et processus de Markov*, Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete **39** (1977), no. 4, 301–313. MR 58 #31377
169. J.-M. Bismut and É. Vasserot, *Comportement asymptotique de la torsion analytique associée aux puissances d’un fibré en droites positif*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **307** (1988), no. 14, 779–781. MR 89m :58188
170. ———, *The asymptotics of the Ray-Singer analytic torsion associated with high powers of a positive line bundle*, Comm. Math. Phys. **125** (1989), no. 2, 355–367. MR 91c :58141

171. ———, *The asymptotics of the Ray-Singer analytic torsion of the symmetric powers of a positive vector bundle*, Ann. Inst. Fourier (Grenoble) **40** (1990), no. 4, 835–848 (1991). MR 92b :58237
172. J.-M. Bismut and M. Yor, *An inequality for processes which satisfy Kolmogorov's continuity criterion. Application to continuous martingales*, J. Funct. Anal. **51** (1983), no. 2, 166–173. MR 84i :60065
173. J.-M. Bismut and W. Zhang, *Métriques de Reidemeister et métriques de Ray-Singer sur le déterminant de la cohomologie d'un fibré plat : une extension d'un résultat de Cheeger et Müller*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math. **313** (1991), no. 11, 775–782. MR 93a :58170
174. ———, *An extension of a theorem by Cheeger and Müller*, Astérisque (1992), no. 205, 235, With an appendix by François Laudenbach. MR 93j :58138
175. ———, *Real embeddings and eta invariants*, Math. Ann. **295** (1993), no. 4, 661–684. MR 94e :58131
176. ———, *Milnor and Ray-Singer metrics on the equivariant determinant of a flat vector bundle*, Geom. Funct. Anal. **4** (1994), no. 2, 136–212. MR 96f :58179

Jean-Michel Bismut
Département de Mathématique
Université Paris-Sud
Bâtiment 425
91405 Orsay
France
e-mail: Jean-Michel.Bismut@math.u-psud.fr