

Received: 28-06-2026 | Approved: 02-07-2026 | DOI: <https://doi.org/10.23882/emss26354>

RISQUE PAYS ET INVESTISSEMENT DIRECT ÉTRANGER : UNE ANALYSE BIBLIOMÉTRIQUE DE LA LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE

COUNTRY RISK AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT: A BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF THE SCIENTIFIC LITERATURE

Taoufik AABI

Maître de conférences, FSJES, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
(taoufikaabi20@gmail.com)

Résumé :

Cet article propose une analyse bibliométrique approfondie de la littérature scientifique consacrée à la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger. L'étude couvre les publications indexées dans la base de données Scopus sur la période 1998-2025. La sélection des documents a été réalisée selon le protocole PRISMA, permettant d'identifier un corpus final de 181 publications en langue anglaise. L'objectif principal est de cartographier l'évolution de ce champ de recherche, d'identifier les principaux acteurs scientifiques et de mettre en évidence les thématiques dominantes ainsi que les orientations futures de la recherche. Les résultats montrent une croissance soutenue de la production scientifique, particulièrement à partir de 2010, avec une accélération marquée après 2018. Les États-Unis, la Chine, le Royaume-Uni et l'Afrique du Sud figurent parmi les pays les plus productifs, tandis que des revues telles que *International Business Review*, *Journal of Comparative Economics* et *Journal of International Business Studies* apparaissent comme les sources les plus influentes. L'analyse des auteurs révèle une structure relativement dispersée, caractéristique d'un champ multidisciplinaire mobilisant l'économie internationale, la finance, les affaires internationales et la science politique. Les analyses de co-occurrence des mots-clés, de co-citation et de couplage bibliographique mettent en évidence quatre principaux courants de recherche : (1) les institutions, la gouvernance et le risque politique ; (2) les notations souveraines, le risque de crédit et les marchés financiers ; (3) les stratégies de localisation des entreprises multinationales ; et (4) les déterminants du risque pays dans les économies émergentes. Les thèmes les plus centraux concernent le risque politique, le risque économique, le risque financier, la qualité institutionnelle, les notations souveraines et les flux d'IDE. Cette étude met en évidence le caractère multidimensionnel du risque pays et confirme son rôle central dans les décisions d'investissement international. Elle fournit une cartographie actualisée du domaine et propose plusieurs pistes de recherche futures portant sur les interactions entre risque souverain, qualité institutionnelle et attractivité des investissements directs étrangers.

Mots clés : Risque pays ; Investissement direct étranger ; Risque souverain ; Notation souveraine ; Risque politique ; Bibliométrie ; VOSviewer ; Bibliometrix.

Abstract:

This article provides an in-depth bibliometric analysis of the scientific literature on the relationship between country risk and foreign direct investment. The study covers publications indexed in the Scopus database over the period 1998-2025. Document selection was conducted using the PRISMA protocol, resulting in a final corpus of 181 English-language publications. The main objective is to map the evolution of this research field, identify its leading scientific contributors, and highlight the dominant themes and emerging research directions. The findings reveal a steady growth in scientific output, particularly from 2010 onward, with a significant acceleration after 2018. The United States, China, the United Kingdom, and South Africa emerge as the most productive countries, while journals such as *International Business Review*, *Journal of Comparative Economics*, and *Journal of International Business Studies* are among the most influential sources. The author analysis indicates a relatively dispersed research structure, reflecting the multidisciplinary nature of the field, which draws on international economics, finance, international business, and political science. Keyword co-occurrence, co-citation, and bibliographic coupling analyses identify four major research streams: (1) institutions, governance, and political risk; (2) sovereign ratings, credit risk, and financial markets; (3) multinational enterprises' location strategies; and (4) country risk determinants in emerging economies. The most central themes include political risk, economic risk, financial risk, institutional quality, sovereign credit ratings, and FDI flows. This study highlights the multidimensional nature of country risk and confirms its central role in international investment decisions. It provides an updated intellectual map of the field and proposes several avenues for future research, particularly regarding the interactions between sovereign risk, institutional quality, and the attractiveness of foreign direct investment.

Keywords: Country risk; Foreign direct investment; Sovereign risk; Sovereign credit ratings; Political risk; Bibliometrics; VOSviewer; Bibliometrix.

Introduction

Depuis plusieurs décennies, la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger (IDE) suscite un intérêt croissant dans les domaines de l'économie internationale, de la finance et du management international. Les entreprises multinationales prennent leurs décisions d'investissement dans des environnements caractérisés par différents niveaux d'incertitude politique, économique, financière et institutionnelle. Dans ce contexte, le risque pays constitue un élément déterminant de l'attractivité des territoires. Selon Gaillard (2020), le risque pays correspond à tout risque macroéconomique, microéconomique, financier, social, politique, institutionnel, juridique, climatique, technologique ou sanitaire susceptible d'affecter un investisseur dans un pays étranger. Cette définition souligne le caractère multidimensionnel du concept et explique l'attention croissante que lui accordent les chercheurs et les décideurs.

Sur le plan empirique, de nombreux travaux ont tenté d'évaluer l'impact du risque pays sur les flux d'investissement direct étranger. Les résultats obtenus demeurent toutefois contrastés. Plusieurs études montrent qu'une amélioration de la qualité institutionnelle, de la stabilité politique ou de la notation souveraine favorise l'attraction des capitaux étrangers. Aziz (2018) met en évidence un effet positif et significatif de la liberté économique, de la facilité de faire des affaires et du risque-pays international (ICRG) sur les flux d'IDE dans les économies arabes. De même, Athari (2024) montre qu'une diminution du risque de crédit souverain stimule les investissements directs étrangers et les investissements de portefeuille. Dans le contexte européen, Korzeb et al. (2023) démontrent que de meilleures notations souveraines renforcent les investissements étrangers dans le secteur bancaire en raison d'une plus grande stabilité financière.

D'autres travaux soulignent l'importance croissante des notations souveraines dans les décisions d'investissement international. Cai et al. (2018) montrent que les flux bilatéraux d'IDE sont fortement influencés par les notations de crédit des pays d'origine et des pays d'accueil. Les auteurs constatent notamment que les pays bénéficiant de meilleures notations attirent davantage d'investissements, tandis que l'environnement régional exerce également un effet significatif. Des résultats similaires sont obtenus par Cai et al. (2019), qui mettent en évidence le rôle des notations souveraines dans les stratégies d'internationalisation des investisseurs issus des marchés émergents. De et al. (2021) montrent également que l'influence des notations relatives s'est renforcée à la suite de la crise financière mondiale de 2008.

La littérature met cependant en évidence une forte hétérogénéité des résultats selon les contextes étudiés. Gokmenoglu et al. (2019) montrent que le risque économique constitue un déterminant majeur des flux d'IDE en Turquie. À l'inverse, Sun et Liu (2019) observent que les entreprises chinoises continuent d'investir dans certains pays caractérisés par un niveau élevé de risque politique lorsque ces investissements répondent à des objectifs stratégiques ou diplomatiques. De même, Mshelia et Anchor (2019) constatent que les entreprises étrangères demeurent présentes au Nigéria malgré un environnement politique instable en raison des opportunités économiques offertes par ce marché. Ces résultats suggèrent que les investisseurs arbitrent continuellement entre les risques encourus et les avantages potentiels associés aux marchés d'accueil.

La relation entre risque pays et IDE demeure ainsi fragmentée entre plusieurs sous-champs de recherche, notamment l'économie internationale, la finance internationale, la

théorie institutionnelle, les affaires internationales et l'économie du développement. Les divergences observées dans les mesures du risque pays, les indicateurs mobilisés, les contextes géographiques étudiés ainsi que les méthodologies utilisées contribuent à la dispersion des résultats. Face à cette complexité, une approche bibliométrique apparaît particulièrement pertinente. Elle permet de cartographier la structure intellectuelle du domaine, d'identifier les travaux fondateurs, les auteurs influents, les réseaux de collaboration et les principales tendances thématiques. Les avancées récentes en science mapping démontrent l'efficacité de ces méthodes pour analyser des champs de recherche vastes et multidisciplinaires (H. Chen et al., 2023; Tomczyk et al., 2024).

Malgré l'abondance des travaux consacrés au risque pays, aux notations souveraines ou aux investissements directs étrangers, peu d'études ont cherché à proposer une synthèse bibliométrique globale de cette littérature. Les recherches existantes se concentrent généralement sur des dimensions spécifiques du risque ou sur des contextes géographiques particuliers. Il manque encore une analyse intégrée permettant de retracer l'évolution historique du champ, d'identifier les contributions majeures, de mettre en évidence les réseaux intellectuels dominants et de dégager les orientations futures de la recherche.

Pour répondre à cette lacune, cet article propose une revue bibliométrique approfondie de la littérature portant sur le risque pays et l'investissement direct étranger. L'analyse repose sur un corpus de publications extraites de la base de données Scopus. Trois questions de recherche structurent cette étude. QR1 : Comment la recherche sur le risque pays et l'investissement direct étranger a-t-elle évolué au cours du temps ? QR2 : Quels sont les auteurs, institutions, pays et revues les plus influents dans ce champ ? QR3 : Quels sont les principaux courants thématiques et les perspectives futures de recherche ?

La suite l'article est organisé en trois parties. La première présente la méthodologie bibliométrique adoptée ainsi que la stratégie de collecte et de sélection des données. La deuxième expose les résultats descriptifs, les analyses de citation et les cartographies scientifiques du champ. Enfin, la troisième partie synthétise les principaux enseignements de l'étude et propose plusieurs pistes de recherche futures relatives à l'impact du risque pays sur l'attractivité des investissements directs étrangers.

Méthodologie de recherche

La présente étude adopte une approche bibliométrique afin de cartographier la structure intellectuelle des recherches consacrées à la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger. Cette méthode permet non seulement d'identifier les principaux courants de recherche, mais également d'interpréter les thématiques dominantes, les évolutions conceptuelles et les tendances émergentes du domaine (Koskinen et al., 2008). Contrairement aux revues narratives traditionnelles, l'analyse bibliométrique s'appuie sur des techniques quantitatives et reproductibles qui offrent une vision globale et objective de la production scientifique.

a. Pertinence de l'approche bibliométrique

Le choix de l'approche bibliométrique se justifie par la nature multidisciplinaire de la problématique étudiée. La relation entre le risque pays et les flux d'investissement direct étranger mobilise en effet plusieurs champs de recherche, notamment l'économie internationale, la finance, le management international, les affaires internationales et la science politique. Dans un tel contexte, une revue bibliométrique permet de répondre simultanément à deux questions fondamentales. D'une part, elle permet d'identifier ce que la littérature scientifique révèle concernant l'impact du risque pays sur l'attractivité des IDE. D'autre part, elle permet de comprendre comment ce champ de recherche s'est progressivement structuré autour d'auteurs influents, d'institutions de recherche, de revues académiques, de concepts clés et de réseaux de citations.

Les travaux fondateurs en science mapping soulignent que la combinaison des analyses de performance et des analyses relationnelles constitue une stratégie particulièrement pertinente pour explorer des domaines de recherche complexes et interdisciplinaires (Van Eck & Waltman, 2017). Les analyses de performance permettent d'évaluer la productivité scientifique à travers des indicateurs tels que le nombre de publications, le nombre de citations ou encore l'impact des auteurs et des revues. Les analyses relationnelles, quant à elles, mettent en évidence les liens intellectuels qui unissent les publications, les chercheurs et les thématiques de recherche.

L'approche bibliométrique repose sur un ensemble d'indicateurs quantitatifs largement reconnus dans la littérature scientifique. Parmi les techniques les plus utilisées figurent l'analyse de co-citation, l'analyse de co-occurrence des mots-clés, le couplage bibliographique et les réseaux de collaboration entre auteurs. Ces méthodes permettent

de suivre l'évolution d'un domaine de recherche dans le temps, d'identifier les travaux les plus influents et de visualiser les interactions existantes entre les différentes composantes du champ scientifique (De Bakker et al., 2005). Elles contribuent ainsi à produire une représentation structurée de la littérature et à réduire la subjectivité généralement associée aux revues qualitatives traditionnelles.

Le développement de logiciels spécialisés a considérablement renforcé les possibilités offertes par les études bibliométriques. Des outils tels que Bibliometrix, Biblioshiny, VOSviewer, CiteSpace et Gephi permettent aujourd'hui de réaliser des analyses avancées de cartographie scientifique, de mesurer les proximités intellectuelles entre publications et d'identifier les principaux fronts de recherche (Chen, 2006 ; Van Eck & Waltman, 2023). Parmi ces outils, le package Bibliometrix développé sous l'environnement R constitue l'une des solutions les plus utilisées dans les recherches récentes. Son interface graphique Biblioshiny facilite le traitement de larges volumes de données bibliographiques provenant de bases de données internationales telles que Scopus ou Web of Science (Aria & Cuccurullo, 2017). Ces outils favorisent ainsi une exploration systématique et reproductible des connaissances scientifiques produites dans un domaine donné.

L'intérêt de la bibliométrie réside également dans sa capacité à analyser efficacement des corpus documentaires volumineux. Alors que les revues qualitatives reposent principalement sur l'interprétation des chercheurs, elles peuvent être influencées par des biais liés aux préférences théoriques, aux choix méthodologiques ou aux expériences individuelles des auteurs (MacCoun, 1998). L'utilisation de méthodes quantitatives permet de limiter ces risques et d'améliorer la robustesse des conclusions obtenues. Cette caractéristique explique l'essor considérable des études bibliométriques dans de nombreux domaines liés à l'économie, à la finance et à la gestion des risques.

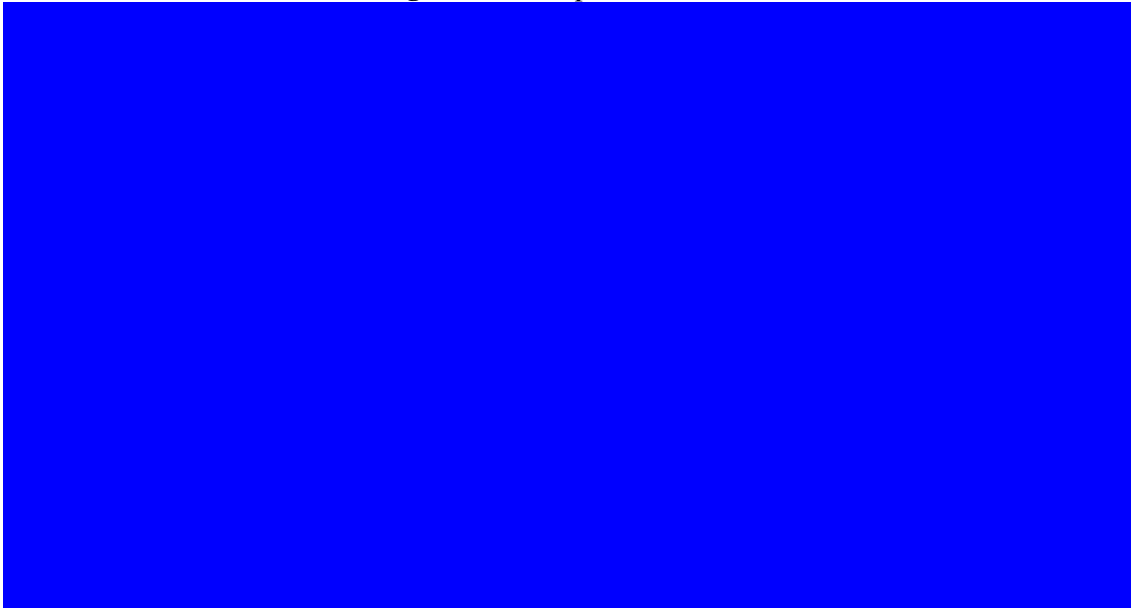
Plusieurs recherches récentes ont démontré la pertinence de cette approche pour analyser des champs de recherche émergents ou en forte expansion. Kamperos et al. (2024) ont ainsi mobilisé une analyse bibliométrique afin d'évaluer le potentiel du Big Data dans la planification de la gestion des risques au sein des chaînes d'approvisionnement en situation de crise. Dans le domaine de la gestion de projet, Wagh et Vyas (2024) ont utilisé cette méthodologie pour examiner les risques financiers associés aux projets intégrés reposant sur la modélisation des informations du bâtiment (BIM). De leur côté, Le et Nguyen (2025) ont étudié l'impact de la transformation

numérique sur les pratiques de gestion des risques dans le secteur bancaire, en mettant en évidence le rôle croissant de l'intelligence artificielle et des technologies numériques dans les mécanismes d'atténuation des risques. Simonn (2025) a appliqué une approche similaire afin de cartographier la littérature consacrée au comportement des investisseurs particuliers, tandis que Cippiciani et al. (2025) ont réalisé une revue bibliométrique portant sur les liens entre les pratiques ESG, la création de valeur des entreprises et la réduction des risques financiers.

Dans cette perspective, l'application de la bibliométrie au champ du risque pays et de l'investissement direct étranger apparaît particulièrement pertinente. Malgré l'abondance des travaux consacrés à ces deux concepts, les connaissances demeurent dispersées entre plusieurs disciplines et cadres théoriques. Une analyse bibliométrique approfondie permet dès lors de retracer l'évolution historique de ce champ de recherche, d'identifier les principales phases de son développement, de mettre en évidence les thèmes dominants et les thématiques émergentes, ainsi que de révéler les réseaux intellectuels qui structurent la production scientifique. Elle offre ainsi une vision globale et systématique de l'état actuel des connaissances sur l'impact du risque pays dans les décisions d'investissement direct étranger.

b. Conception de l'étude

La méthodologie adoptée dans cette recherche s'inspire du cadre proposé par Hassan et al. (2021) pour la réalisation des revues bibliométriques. Cette approche repose sur trois phases complémentaires. La première consiste à définir les questions de recherche qui orientent l'analyse. La deuxième porte sur l'identification, la sélection et le filtrage des publications pertinentes. La troisième phase concerne l'application des techniques bibliométriques destinées à explorer la structure intellectuelle du champ étudié, à identifier les travaux les plus influents et à mettre en évidence les principales tendances de recherche. La Figure 1 présente une synthèse des différentes étapes de la démarche méthodologique adoptée.

Figure 1. Conception de l'étude

Source : Auteur

La collecte des données bibliographiques a été réalisée à partir de la base de données Scopus. La recherche documentaire a été effectuée en utilisant la fonction TITLE-ABS-KEY, qui permet d'interroger simultanément les titres, résumés et mots-clés des publications indexées. Cette stratégie est largement recommandée dans les études bibliométriques puisqu'elle permet de maximiser la pertinence des résultats tout en limitant le bruit documentaire. La requête bibliographique a été construite autour de deux ensembles conceptuels. Le premier regroupe les différentes dimensions du risque pays, notamment le risque politique, le risque économique, le risque financier, le risque souverain ainsi que les notations souveraines. Le second concerne les investissements directs étrangers et les différentes terminologies associées aux flux internationaux de capitaux. L'utilisation d'opérateurs booléens a permis de combiner ces deux ensembles conceptuels afin de capturer l'ensemble des publications traitant explicitement de leur relation. L'application de cette requête dans Scopus a permis d'identifier un corpus initial de 953 documents. La formulation de l'équation de recherche a été conçue de manière à assurer une couverture exhaustive de la littérature internationale tout en limitant les biais liés à la sélection des mots-clés. Les détails complets de la stratégie de recherche sont présentés dans le Tableau 1.

Tableau 1. Sélection des requêtes pour l'ensemble des données et le nombre de documents

Mots clés de recherche	Résultats de la recherche Scopus		
	Titre Résumé Mots-clés	Titre	Mots-clés
("country risk" OR "country-risk" OR "sovereign risk" OR "political risk" OR "economic risk" OR "financial risk" OR "country credit risk" OR "country creditworthiness" OR "country rating" OR "country ratings" OR "country risk assessment" OR "sovereign credit rating" OR "sovereign credit ratings" OR "sovereign rating" OR "sovereign ratings" OR "credit rating" OR "credit ratings" OR "rating agency" OR "rating agencies" OR "sovereign debt rating" OR "country default risk" OR "country risk premium" OR Moody* OR Fitch OR "Standard and Poor*" OR "S&P") AND ("foreign direct investment" OR FDI OR "foreign investment" OR "international investment" OR "inward foreign direct investment" OR "FDI inflows" OR "foreign capital inflows" OR "cross-border investment" OR "international capital flows")	953	111	268

Source : Auteur

Plusieurs bases de données ont été envisagées avant la phase de collecte. Parmi elles figurent Scopus, Web of Science et Google Scholar. Après une évaluation comparative, le choix s'est porté exclusivement sur Scopus. Cette base, développée par Elsevier, est aujourd'hui considérée comme l'une des références les plus fiables pour les études bibliométriques en raison de sa couverture multidisciplinaire étendue, de la qualité de son processus d'indexation et de la richesse de ses métadonnées (Pranckuté, 2021). Elle offre également des indicateurs bibliométriques robustes ainsi qu'une classification des revues selon des quartiles de qualité, facilitant l'évaluation scientifique des sources. Le recours exclusif à Scopus se justifie également par les limites associées aux autres bases de données. Google Scholar présente certes une couverture documentaire très large, mais celle-ci inclut des thèses, rapports, documents institutionnels et publications non évaluées par les pairs, ce qui peut affecter la qualité et l'homogénéité du corpus analysé. De plus, les possibilités de filtrage et de recherche avancée y demeurent limitées. Web of Science, quant à elle, présente une couverture plus restreinte du champ étudié. Une recherche préliminaire a permis d'identifier moins de 430 publications pertinentes dans cette base, contre 953 dans Scopus. Le Tableau 2 présente une comparaison synthétique des résultats obtenus à partir des différentes bases de données consultées.

Tableau 2. Classement des résultats par bases de données

Bases de données	Scopus	WOS	Google Scholar
Résultats obtenus	953	429	17 800
Qualité des revues	Haute qualité	Haute qualité	Qualité mixte
Couverture	Moyenne	Petite	Grande

Source : Auteur

c. Technique de sélection des documents

La sélection des publications a été réalisée conformément aux recommandations du protocole PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses), largement utilisé dans les revues systématiques et bibliométriques afin d'assurer la transparence et la reproductibilité du processus de sélection (Page et al., 2021). Les différentes étapes du filtrage sont présentées dans la Figure 2. Dans un premier temps, l'ensemble des documents identifiés à travers la requête a été extrait de Scopus. Tous les types de documents indexés ont été pris en considération, notamment les articles scientifiques, les actes de conférences, les chapitres d'ouvrages et les livres académiques. Toutefois, seuls les documents rédigés en anglais ont été retenus afin de garantir l'homogénéité linguistique du corpus et de faciliter les analyses bibliométriques.

Figure 2. Diagramme PRISMA pour l'analyse bibliométrique



Source : Auteur

Dans un second temps, un examen du contenu des publications a été réalisé afin de vérifier leur pertinence par rapport à l'objet de recherche. Seuls les travaux traitant explicitement de la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger ont été conservés. Les publications qui mentionnaient ces concepts de manière marginale ou sans véritable lien théorique ou empirique ont été exclues du corpus final. Par ailleurs, certaines disciplines ont été retirées afin d'éviter les biais liés aux usages terminologiques propres à d'autres champs scientifiques. Les documents relevant

principalement des domaines de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques, des sciences de la Terre, des sciences agricoles, des sciences biologiques et de l'énergie ainsi que des arts ont été exclus. Cette décision vise à concentrer l'analyse sur les travaux relevant des sciences économiques, financières, de gestion et des affaires internationales, qui constituent le cœur de la problématique étudiée. L'ensemble de ces critères d'inclusion et d'exclusion a été défini afin de garantir la qualité scientifique, la cohérence thématique et la pertinence analytique du corpus final retenu.

d. Outils d'analyse

L'analyse bibliométrique a été réalisée à l'aide de trois outils complémentaires : Biblioshiny (Bibliometrix sous R), VOSviewer et Microsoft Excel (Van Eck & Waltman, 2010). Le package Bibliometrix, développé sous l'environnement R par Aria et Cuccurullo (2017), a été utilisé pour effectuer les analyses descriptives du corpus. Son interface graphique Biblioshiny permet de calculer automatiquement les principaux indicateurs bibliométriques, notamment la production scientifique annuelle, les auteurs les plus productifs, les sources les plus influentes, les pays contributeurs ainsi que les indicateurs d'impact scientifique.

Le logiciel VOSviewer a été mobilisé pour réaliser les analyses relationnelles et la cartographie scientifique. Cet outil est particulièrement adapté à la construction de réseaux de co-citation, de co-occurrence des mots-clés, de collaboration entre auteurs et de couplage bibliographique. Grâce à ses capacités de visualisation, il permet d'identifier les principaux clusters thématiques et les relations intellectuelles structurant le domaine de recherche (Van Eck & Waltman, 2023). Microsoft Excel a été utilisé pour le nettoyage des données, la préparation des tableaux statistiques et la mise en forme des graphiques destinés à être intégrés dans le manuscrit final.

e. Types d'analyse

Cette recherche mobilise deux grandes catégories d'analyses bibliométriques : les analyses de performance et les analyses de science mapping. L'analyse de performance vise à fournir une vue d'ensemble du champ de recherche. Elle permet d'étudier l'évolution temporelle des publications, d'identifier les auteurs, institutions, pays et revues les plus productifs, ainsi que les documents ayant reçu le plus grand nombre de citations (Adoum Abdoulaye et al., 2024). Les analyses de science mapping permettent ensuite d'explorer la structure intellectuelle de la littérature (Panetta et al., 2023). L'analyse des citations et des co-citations est utilisée pour identifier les travaux fondateurs et les références théoriques dominantes. L'analyse de co-occurrence des

mots-clés permet de mettre en évidence les principaux thèmes de recherche et les tendances émergentes. Le couplage bibliographique est mobilisé afin d'identifier les publications partageant des références communes et de détecter les courants de recherche contemporains. Enfin, les réseaux de collaboration scientifique entre auteurs, institutions et pays sont examinés afin de comprendre les dynamiques de production et de diffusion des connaissances dans le domaine du risque pays et de l'investissement direct étranger. Lorsque cela s'est avéré pertinent, les réseaux bibliométriques ont été calculés à l'aide de la méthode du « fractionalcounting », qui permet de réduire les biais liés aux publications comportant un grand nombre de coauteurs ou d'institutions partenaires. De plus, afin de limiter les effets de l'ancienneté des publications, les indicateurs d'impact ont été complétés par des mesures normalisées fondées sur le nombre moyen de citations par année.

Résultats descriptifs et discussion

a. Auteurs, institutions, pays et revues influents

Le Tableau 3 présente les principales caractéristiques bibliométriques du corpus retenu qui comprend 181 publications indexées dans la base de données Scopus sur la période 1998-2025. Ces documents proviennent de 144 sources scientifiques différentes, incluant principalement des revues académiques, mais également des livres, des chapitres de livres et des actes de conférences. Le taux de croissance annuel des publications atteint 8,48 %, ce qui traduit une progression régulière de l'intérêt académique pour les questions liées au risque pays et à l'investissement direct étranger.

L'âge moyen des documents est de neuf ans, ce qui indique que la littérature demeure relativement récente et dynamique. Le nombre moyen de citations par publication s'élève à 21,19, révélant un niveau d'influence scientifique significatif. Le corpus analysé mobilise également un volume considérable de références bibliographiques, avec un total de 16 646 références citées. Cette densité documentaire traduit la richesse théorique du domaine ainsi que l'accumulation progressive des connaissances au cours des années.

Le corpus rassemble 393 auteurs différents, dont 34 auteurs ayant publié seuls. Le ratio moyen de 2,40 documents par auteur témoigne d'un niveau satisfaisant d'activité scientifique. Concernant les types de documents, les articles scientifiques dominent largement le corpus avec 156 publications, soit plus de 86 % de l'ensemble des documents recensés. Les chapitres d'ouvrages (11), les livres (6), les actes de conférences (5) et les articles de revue de synthèse (3) représentent une part beaucoup plus limitée.

Tableau 3. Une revue sommaire des publications sélectionnées

Description	Résultats (fréquence et valeurs moyennes)
PRINCIPALES INFORMATIONS SUR LES DONNÉES	
Période	1998:2025
Sources (Journaux, Livres, etc.)	144
Documents	181
Taux de croissance annuel %	8,48
Âge moyen des documents	9,00
Citations moyennes par document	21,19
Références	16646
CONTENU DES DOCUMENTS	
Mots-clés Plus (ID)	210
Mots-clés des auteurs (DE)	463
AUTEURS	
Auteurs	393
Auteurs de documents à auteur unique	34
COLLABORATION ENTRE AUTEURS	
Documents à auteur unique	36
Documents par auteur	2,40
Taux de co-auteur international %	21,55
TYPES DE DOCUMENTS	
Article	156
Livre	6
Chapitre de livre	11
Acte de conférence	5
Revue	3

Source : Auteur

La Figure 3 présente l'évolution annuelle des publications scientifiques consacrées à la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger entre 1998 et 2025. Les premières années de la période étudiée se caractérisent par une production relativement faible. Entre 1998 et 2004, le nombre de publications annuelles oscille entre zéro et trois documents. Cette faible activité suggère que le sujet occupait encore une place limitée dans les préoccupations académiques.

La production scientifique commence progressivement à augmenter à partir de l'année 2009. Plusieurs phases de croissance apparaissent durant les années suivantes. Une première accélération est observée en 2012 avec dix publications, avant un retour à des niveaux plus modérés les années suivantes. Cette évolution traduit un intérêt croissant pour l'étude des risques institutionnels, politiques et financiers dans les décisions d'investissement international, notamment à la suite de la crise financière mondiale de 2008 et des transformations économiques observées dans de nombreux pays émergents.

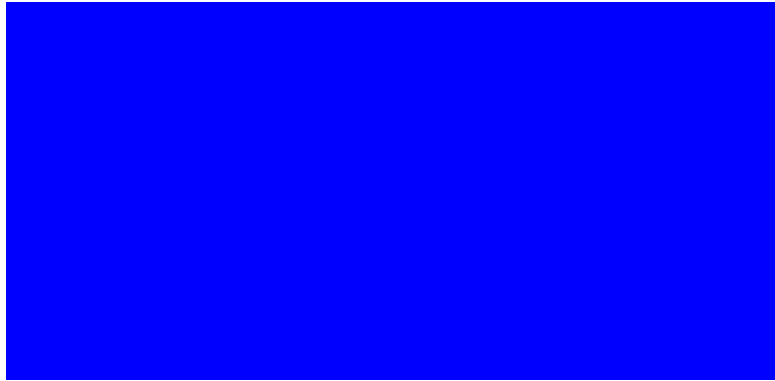
L'année 2018 constitue un tournant majeur avec un pic de 18 publications. Cette hausse marque l'entrée du champ dans une phase d'expansion plus soutenue. Malgré quelques fluctuations entre 2019 et 2023, le niveau de production demeure élevé. Les années 2024 et 2025 enregistrent respectivement 16 et 18 publications, soit les volumes les plus importants observés sur l'ensemble de la période. Cette dynamique confirme que la relation entre risque pays et investissement direct étranger constitue aujourd'hui un thème de recherche particulièrement actif. Les tensions géopolitiques récentes, l'augmentation des risques souverains, les dégradations de notations ainsi que les transformations de l'économie mondiale contribuent à renforcer l'intérêt des chercheurs pour cette problématique.

Figure 3. Évolution annuelle de la production scientifique au cours de la période (1998 - 2025)



Source : Auteur

La Figure 4 présente les dix pays les plus productifs dans le domaine du risque pays et de l'investissement direct étranger. Les États-Unis occupent la première position avec 74 publications. Cette domination reflète le rôle central des universités américaines dans les recherches portant sur la finance internationale, le risque souverain et les stratégies d'investissement multinationales. La Chine arrive en deuxième position avec 56 publications. Cette performance témoigne de l'intérêt croissant des chercheurs chinois pour les déterminants institutionnels des flux d'investissement internationaux. L'Afrique du Sud et le Royaume-Uni occupent conjointement la troisième place avec 24 publications chacun. L'Australie complète le groupe des pays les plus influents avec 22 publications. La Turquie, le Brésil, la Roumanie, l'Espagne et l'Indonésie affichent également une contribution significative. Cette diversité géographique montre que la recherche sur le risque pays et l'IDE ne se limite pas aux économies développées. Elle mobilise également de nombreux chercheurs issus de pays émergents confrontés aux enjeux de stabilité institutionnelle, de crédibilité financière et d'attractivité économique.

Figure 4. Les pays les plus productifs dans le domaine

Source : Auteur

Le Tableau 4 présente les dix institutions les plus actives dans le domaine étudié. L'University of Johannesburg occupe la première place avec sept publications. Cette position confirme l'intérêt croissant des universités africaines pour les questions liées aux risques institutionnels et à l'attraction des capitaux étrangers dans les économies émergentes. La Universidad de Alicante et l'Universitas Airlangga suivent avec six publications chacune. Elles sont accompagnées par plusieurs établissements reconnus tels que Central South University, The University of Manchester. La présence simultanée d'institutions européennes, asiatiques, africaines et océaniques illustre le caractère international du champ de recherche. Cette dispersion institutionnelle suggère qu'aucun centre de recherche ne domine totalement la production scientifique relative au risque pays et à l'investissement direct étranger.

Tableau 4. Institutions les plus pertinentes

Numéro	Affiliation	Documents
1	University Of Johannesburg	7
2	Universidad De Alicante	6
3	Universitas Airlangga	6
4	Central South University	5
5	FluminenseFederalUniversity	4
6	State University Of Maringa	4
7	The University Of Manchester	4
8	The University Of Sydney Business School	4
9	University Of Alicante	4
10	University Of Kwazulu-Natal	4

Source : Auteur

La Figure 5 présente les auteurs ayant contribué le plus activement au développement de la littérature sur le risque pays et l'investissement direct étranger. Bijaiser Glen occupe la première position avec quatre publications. Il est suivi par Kim, Suk-Joong

avec trois contributions. Plusieurs auteurs partagent ensuite la troisième place avec deux publications chacun, notamment Wu Eliza, Lee Hoon, Lu Kelan, Quer Diego, Balashova Svetlana, Barry Colin M., Cai Peilin et Gaillard Norbert. La faible concentration des publications autour d'un nombre restreint d'auteurs constitue une caractéristique importante de ce champ de recherche. Cette situation traduit à la fois la diversité des approches théoriques mobilisées et le caractère multidisciplinaire du sujet, situé à l'intersection de l'économie internationale, de la finance, des affaires internationales et de la science politique.

Figure 5. Les auteurs les plus pertinents



Source : Auteur

Ces résultats descriptifs montrent que le champ de recherche consacré à la relation entre le risque pays et l'investissement direct étranger connaît une phase de croissance soutenue. La diversification géographique des contributions, l'augmentation du volume des publications et la multiplication des collaborations internationales témoignent d'une maturation progressive du domaine. Cette dynamique confirme l'importance croissante accordée aux risques politiques, économiques et financiers dans l'analyse des décisions d'investissement international.

b. Analyse des citations

L'analyse des citations constitue l'une des méthodes les plus utilisées dans les études bibliométriques. Elle permet d'évaluer l'influence scientifique des auteurs et des revues à travers l'examen des références citées dans les travaux académiques. Selon Smith (1981), cette approche offre une représentation des relations intellectuelles qui se développent entre les documents citants et les documents cités. Garfield (1955) souligne que les motivations conduisant un auteur à citer un travail antérieur sont multiples. Elles peuvent relever d'un appui théorique, d'une validation empirique, d'une comparaison

méthodologique ou encore d'une discussion critique. Dans cette perspective, l'analyse des citations permet d'identifier les contributions qui ont exercé l'influence la plus importante sur le développement d'un domaine de recherche. Plus récemment, Basile et al. (2022) rappellent que cette méthode constitue un pilier central des études bibliométriques contemporaines. Elle peut être appliquée à différents niveaux d'analyse, notamment les auteurs, les revues, les institutions ou les pays. Dans le cadre de cette recherche, l'analyse des citations vise principalement à identifier les revues et les auteurs les plus influents dans la littérature consacrée au risque pays et à l'investissement direct étranger.

Le Tableau 5 présente les principales revues ayant contribué au développement de la littérature sur le risque pays et l'investissement direct étranger. L'influence des revues est évaluée à partir de plusieurs indicateurs bibliométriques complémentaires, notamment l'indice h, l'indice g, l'indice m, le nombre de citations (TC), le nombre de publications (NP) ainsi que l'année de la première contribution dans le corpus. L'International Business Review apparaît comme la revue la plus influente du corpus. Elle affiche un indice h de 5, un indice g de 5 et totalise 216 citations pour cinq publications. Cette position dominante est cohérente avec le positionnement de la revue, qui constitue l'une des références majeures dans les domaines du management international et de l'investissement international. Parmi les autres sources influentes, le Journal of Comparative Economics occupe une place particulière. Bien qu'il ne compte que trois publications dans le corpus, il totalise 850 citations, soit le niveau le plus élevé parmi toutes les revues analysées. Ce résultat témoigne de l'importance des approches comparatives dans l'étude des effets du risque pays sur les comportements d'investissement. Le Journal of International Business Studies, revue de référence en affaires internationales, figure également parmi les sources les plus influentes avec 153 citations. De manière similaire, le Journal of International Economics contribue significativement à la littérature en mobilisant des cadres théoriques issus de l'économie internationale afin d'expliquer les flux d'investissement entre pays. Plusieurs revues spécialisées dans les marchés émergents et la finance internationale apparaissent également dans le classement. C'est notamment le cas de Emerging Markets Review, International Journal of Emerging Markets, International Journal of Finance and Economics et Finance Research Letters. Leur présence illustre l'importance croissante accordée aux risques souverains, aux notations de crédit et à la stabilité macroéconomique dans les économies émergentes. La structure des sources les plus

influentes révèle une forte domination des revues d'économie internationale, de finance internationale et de management international. Cette concentration confirme le caractère multidisciplinaire du champ étudié.

Tableau 5. Impact des sources basé sur le nombre total de citations

Source	Indice h	Indice g	Indice m	TC	NP	Année de début
International Business Review	5	5	0,227	216	5	2005
International Journal Of Emerging Markets	3	3	0,200	57	3	2012
International Journal Of Finance And Economics	3	4	0,500	49	4	2021
Journal Of Comparative Economics	3	3	0,130	850	3	2004
Journal Of International Business Studies	3	3	0,111	153	3	2000
Journal Of International Economics	3	3	0,103	73	3	1998
Thunderbird International Business Review	3	3	0,250	60	3	2015
China And World Economy	2	2	0,100	44	2	2007
EmergingMarketsReview	2	2	0,077	155	2	2001
Finance ResearchLetters	2	3	0,154	155	3	2014

Source : Auteur

Le Tableau 6 présente les auteurs les plus influents du corpus selon plusieurs indicateurs bibliométriques. Parmi les chercheurs les plus influents, Kim Suk-Joong occupe une position particulièrement remarquable. Avec cinq publications, un indice h de 3 et un total de 166 citations, il est l'un des auteurs ayant exercé l'influence la plus importante dans le domaine. Hajzler Christopher figure également parmi les auteurs les plus influents avec 97 citations obtenues à partir de seulement deux publications. De même, LarimoJorma cumule 77 citations pour deux publications. L'auteur Biglaiser Glen mérite également une attention particulière. Avec cinq publications, un indice h de 3 et un indice g de 5, il se distingue par une combinaison équilibrée entre productivité et influence scientifique. Son indice m relativement élevé traduit par ailleurs une croissance rapide de son influence au cours des dernières années. D'autres chercheurs tels que Cai Peilin, Barry Colin M., Lu Kelan, Meyer Daniel Francois, Montes Gabriel Caldas et Mumtaz Muhammad Zubair contribuent également de manière significative au développement du champ. Bien que leur nombre de publications demeure limité, leurs travaux bénéficient d'une visibilité importante au sein de la communauté scientifique.

Cette situation illustre une caractéristique fréquente des domaines émergents, l'influence ne dépend pas uniquement du volume de production, mais également de la capacité des travaux à proposer des cadres théoriques pertinents ou des résultats empiriques innovants. Les résultats de l'analyse des citations confirment ainsi que la littérature sur le risque pays et l'investissement direct étranger s'est construite autour d'un noyau de revues

spécialisées et d'un ensemble relativement diversifié d'auteurs influents. Cette configuration favorise l'émergence de perspectives complémentaires et contribue à enrichir la compréhension des mécanismes par lesquels les risques politiques, économiques et financiers influencent les décisions d'investissement international.

Tableau 6. Impact des auteurs

Source	Indice h	Indice g	Indice m	TC	NP	Année de début
Kim Suk-Joong	3	5	0.158	166	5	2008
Biglaiser Glen	3	5	0.500	29	5	2021
Lu Kelan	3	3	0.500	28	3	2021
Barry Colin M.	2	2	0.250	25	2	2019
Cai Peilin	2	2	0.222	47	2	2018
Hajzler Christopher	2	2	0.154	97	2	2014
LarimoJorma	2	2	0.143	77	2	2013
Meyer Daniel Francois	2	2	0.222	32	2	2018
Montes Gabriel Caldas	2	2	0.333	12	2	2021
Mumtaz Muhammad Zubair	2	2	0.200	20	2	2017

Source : Auteur

c. Analyse du réseau et du contenu à l'aide d'outils de cartographie

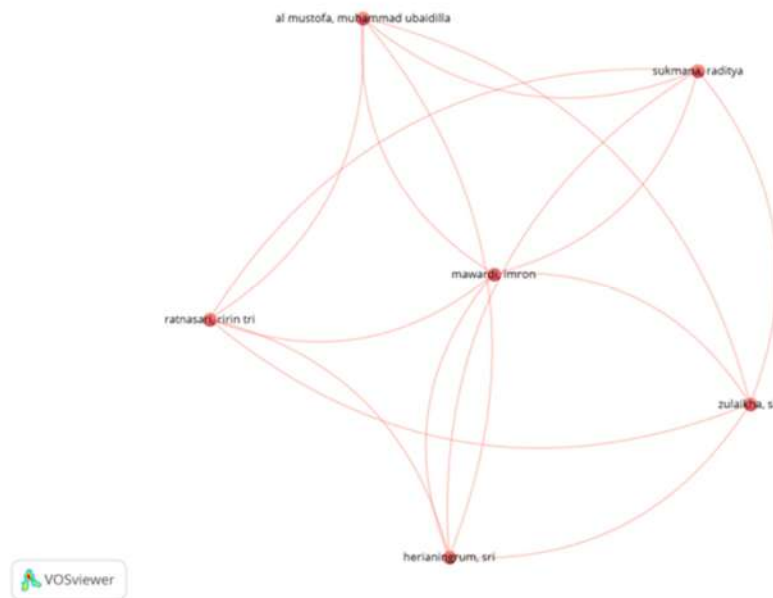
Cette section mobilise les outils de cartographie scientifique afin d'explorer la structure intellectuelle du champ de recherche consacré au risque pays et à l'investissement direct étranger. L'objectif est d'identifier les réseaux de collaboration entre chercheurs, les principaux thèmes de recherche, les fondements théoriques de la littérature ainsi que les dynamiques émergentes du domaine.

1. Analyse des réseaux de co-auteur

L'analyse des co-auteurs permet d'examiner les relations de collaboration qui se développent entre les chercheurs au sein d'un champ scientifique. Selon PonomariovetBoardman(2016), ces réseaux constituent un indicateur important de la structuration des communautés de recherche et de la circulation des connaissances. La Figure 6 présente le réseau de collaboration entre auteurs obtenu à partir du corpus étudié. Le réseau est relativement restreint et se compose principalement d'un cluster unique regroupant six chercheurs étroitement connectés. Cette configuration révèle un niveau de collaboration encore limité dans la littérature consacrée au risque pays et à l'investissement direct étranger. Au centre du réseau apparaît ImronMawardi, qui joue un rôle de nœud principal reliant l'ensemble des auteurs du cluster. Ses liens avec Sri Herianingrum, SitiZulaikha, RadityaSukmana, Muhammad Ubaidilla Al Mustofa et Ririn Tri Ratnasari témoignent de l'existence d'une équipe de recherche fortement

intégrée. L'absence de multiples clusters fortement développés indique toutefois que le champ demeure relativement fragmenté sur le plan collaboratif. Cette situation ouvre des perspectives importantes pour le développement futur de collaborations internationales susceptibles d'enrichir les approches théoriques et méthodologiques mobilisées dans la littérature.

Figure 6. Co-auteur



Source : Auteur

2. Analyse de la co-occurrence des mots-clés

La Figure 7 présente le réseau de co-occurrence des mots-clés extraits des publications du corpus. Cette méthode permet d'identifier les concepts fréquemment associés dans les travaux scientifiques et de mettre en évidence les principaux axes thématiques structurant le domaine. Au centre du réseau se trouve le terme « foreign direct investment », qui constitue naturellement le concept pivot de l'ensemble du champ étudié. Sa position centrale traduit son rôle fédérateur dans la littérature et sa forte connexion avec plusieurs dimensions du risque pays. Autour de ce noyau principal gravitent différents groupes thématiques qui reflètent la diversité des approches adoptées par les chercheurs.

Le premier cluster est associé aux questions de stabilité politique et d'attractivité des investissements. Il regroupe notamment les mots-clés « FDI inflows », « political stability », « terrorism », « ASEAN », « investment » et « ICRG ». Ce groupe met en évidence l'importance accordée aux facteurs politiques dans l'explication des flux d'investissement international. Les indicateurs de risque politique apparaissent comme des déterminants majeurs des décisions des investisseurs étrangers.

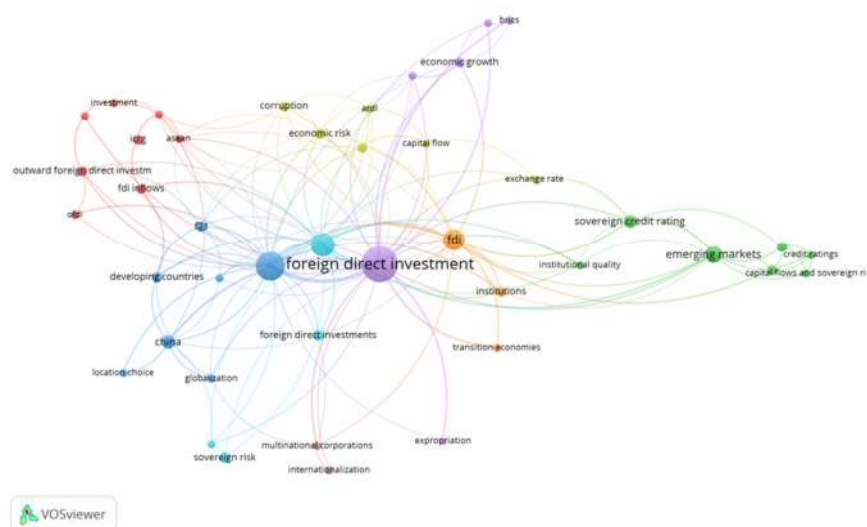
Le deuxième cluster est centré sur les questions de notation souveraine et de qualité institutionnelle. Il rassemble les termes « sovereign credit rating », « credit ratings », « institutional quality », « financial development », « transparency » et « emerging markets ». Cette thématique souligne le rôle des institutions et des agences de notation dans l'évaluation du risque pays. Elle reflète également l'intérêt croissant porté aux mécanismes par lesquels la crédibilité financière des États influence l'attractivité des capitaux étrangers.

Le troisième cluster regroupe les concepts liés aux pays émergents et à la mondialisation. On y retrouve notamment « China », « developing countries », « Latin America », « globalization », « location choice » et « political risk ». Ce groupe met l'accent sur les différences géographiques dans l'évaluation du risque pays ainsi que sur les stratégies de localisation des entreprises multinationales.

Un quatrième ensemble thématique associe les notions de « economic risk », « financial risk », « corruption », « exchange rate » et « capital flow ». Cette configuration montre que les dimensions économiques et financières du risque pays demeurent au cœur des préoccupations académiques. Les chercheurs s'intéressent particulièrement aux effets des déséquilibres macroéconomiques, de la volatilité financière et des problèmes de gouvernance sur les flux d'investissement international.

Plusieurs clusters plus spécialisés abordent des sujets tels que la croissance économique, les BRICS, le commerce international, le risque souverain, les économies en transition ou encore l'internationalisation des entreprises multinationales. Cette diversité confirme le caractère multidimensionnel du risque pays et son ancrage dans plusieurs disciplines.

Figure 7. Co-occurrence des mots-clés



Source : Auteur

3. Analyse de l'évolution thématique

L'évolution thématique a été étudiée à l'aide de la carte thématique générée avec le package Bibliometrix (Figure 8). Cette représentation permet d'évaluer simultanément la centralité et la densité des thèmes présents dans la littérature.

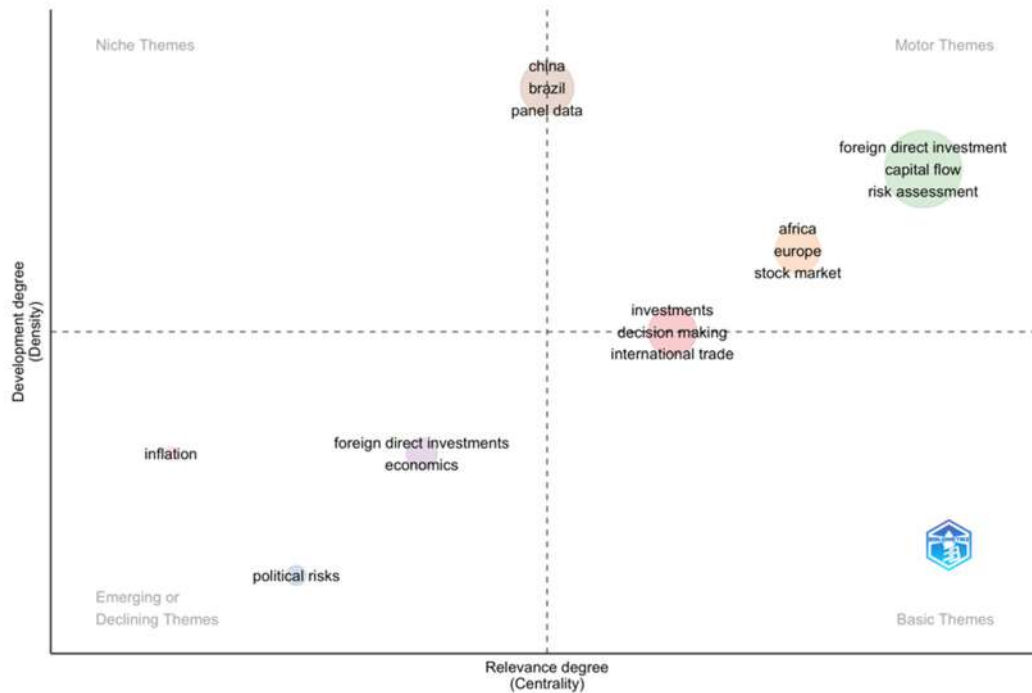
Les résultats montrent l'existence de plusieurs pôles structurants. Dans la catégorie des thèmes moteurs, caractérisés par une forte centralité et une forte densité, apparaît un premier ensemble composé de « foreign direct investment », « capital flow » et « riskassessment ». Ce groupe constitue actuellement le cœur du champ de recherche. Il rassemble les travaux les plus développés et les plus connectés à l'ensemble de la littérature. Son positionnement confirme que l'analyse des flux d'investissement et l'évaluation des risques demeurent les principaux axes de recherche.

Un second pôle moteur regroupe les termes « Africa », « Europe » et « stock market ». Cette configuration suggère un intérêt croissant pour les interactions entre les marchés financiers régionaux et l'attractivité des investissements étrangers dans différents contextes institutionnels.

Les thèmes de base comprennent principalement « investments », « decisionmaking » et « international trade ». Ces sujets occupent une position centrale dans le réseau mais présentent un niveau de développement plus modéré. Ils constituent des fondements conceptuels indispensables pour comprendre les mécanismes d'investissement international.

Les thèmes de niche sont représentés par les groupes associés à « China », « Brazil » et « panel data ». Ces travaux possèdent une forte cohérence interne mais demeurent relativement spécialisés. Ils sont souvent concentrés sur des contextes nationaux spécifiques ou sur des approches méthodologiques particulières.

Les thèmes liés à « politicalrisks », « inflation » ou encore « foreign direct investments » apparaissent dans la zone des thèmes émergents ou en déclin. Cette position peut traduire soit une perte progressive d'intérêt académique, soit au contraire l'émergence de nouvelles perspectives de recherche encore peu consolidées. Compte tenu des transformations géopolitiques récentes, il est probable que les recherches sur les risques politiques connaissent un renouvellement important dans les années à venir.

Figure 8. Carte thématique des recherches

Source : Auteur

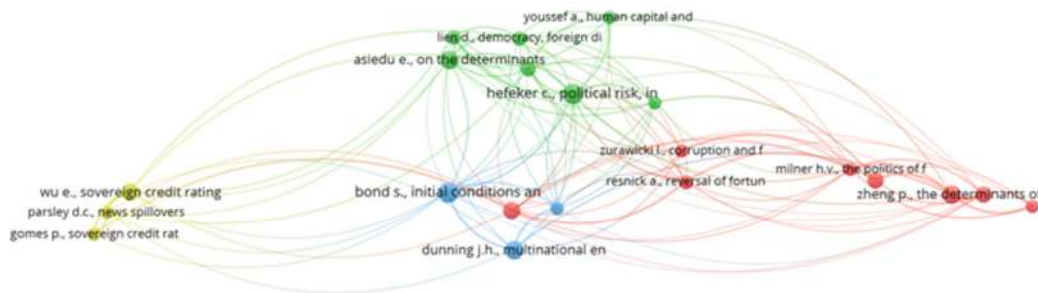
4. Co-citation et couplage bibliographique

L'analyse de co-citation et de couplage bibliographique permet d'explorer la structure intellectuelle profonde du champ étudié. Ces deux techniques révèlent les fondements théoriques mobilisés par les chercheurs ainsi que les proximités thématiques existant entre les travaux récents (Kim & McMillan, 2008).

La Figure 9 présente le réseau de co-citation des références les plus influentes. Quatre clusters principaux peuvent être identifiés. Le premier cluster rassemble plusieurs travaux fondateurs portant sur les institutions, la gouvernance et le risque politique. On y retrouve notamment les contributions de Jensen, Milner, North, Resnick, Li et Zurawicki. Ces recherches mettent en évidence le rôle déterminant des institutions politiques, de la qualité de la gouvernance et de la stabilité politique dans l'attractivité des investissements directs étrangers. Le deuxième cluster est davantage orienté vers les déterminants économiques et les caractéristiques du climat des affaires. Les travaux d'Asiedu, Frey, Hefeker, Lien, Matei et Youssef occupent une place centrale dans ce groupe. Ils analysent les effets du risque économique, de la démocratie, du développement financier et du capital humain sur les flux d'investissement international. Le troisième cluster est dominé par les travaux de Dunning et Bond. Ce groupe constitue le socle théorique des recherches consacrées à l'internationalisation des entreprises multinationales et aux choix de localisation des investissements

étrangers. Enfin, le quatrième cluster est structuré autour des recherches consacrées aux notations souveraines et aux marchés financiers internationaux. Les travaux de Gomes, Parsley et Wu y occupent une place centrale. Ils explorent les effets des notations souveraines et des signaux financiers sur les mouvements internationaux de capitaux.

Figure 9. Références de co-citation



Source : Auteur

La Figure 10 présente le réseau de couplage bibliographique des publications du corpus. Huit clusters distincts apparaissent, révélant une forte diversité des orientations de recherche actuelles. Le réseau est dominé par les travaux de Bevan (2004), qui occupent une position centrale dans la littérature récente. Cette contribution constitue l'un des principaux points de convergence entre plusieurs courants de recherche portant sur les déterminants du risque pays et l'attractivité des investissements étrangers. Autour de ce noyau gravitent plusieurs groupes thématiques. Certains clusters sont orientés vers les risques politiques et institutionnels, notamment autour des travaux de Kim (2008), Hoti (2007) et Schroeder (2008).

D'autres mettent davantage l'accent sur les marchés émergents, la stabilité macroéconomique et les stratégies d'internationalisation des entreprises multinationales. Des auteurs tels que Feinberg (2009), Larimo (2013), Wooster (2016), Aziz (2018), Hayakawa (2013), Quer (2018) ou encore Bashir (2021) contribuent à relier ces différents sous-domaines. Le réseau obtenu montre que la littérature actuelle est fortement structurée autour de plusieurs courants complémentaires. Ces derniers convergent tous vers une même question centrale : comprendre comment les différentes dimensions du risque pays influencent les décisions d'investissement direct étranger.

L'analyse descriptive met en évidence une forte internationalisation du champ. Les États-Unis, la Chine, le Royaume-Uni et l'Afrique du Sud figurent parmi les pays les plus productifs, tandis que les revues les plus influentes sont principalement spécialisées en économie internationale, finance et management international. Les résultats montrent également que les réseaux de collaboration restent relativement fragmentés, la production scientifique étant encore largement portée par de petites équipes de recherche. L'analyse des citations, des co-citations et du couplage bibliographique révèle l'existence de plusieurs courants de recherche complémentaires. Un premier courant met l'accent sur le rôle des institutions, de la gouvernance et de la stabilité politique dans l'attraction des IDE. Un deuxième s'intéresse aux dimensions économiques et financières du risque pays, notamment au risque souverain, aux notations de crédit et à la qualité des marchés financiers. Un troisième courant examine les stratégies de localisation des entreprises multinationales, tandis qu'un quatrième est consacré aux spécificités des économies émergentes et aux déterminants de leur attractivité. L'analyse des mots-clés et de l'évolution thématique confirme que les concepts de « foreign direct investment », « country risk », « political risk », « economic risk », « financial risk », « institutional quality » et « sovereign credit rating » occupent une place centrale dans la littérature.

Les recherches récentes témoignent également d'un intérêt croissant pour les marchés émergents, la qualité institutionnelle, la transparence et les effets des chocs géopolitiques sur les flux internationaux de capitaux. Cette étude met en évidence le caractère multidimensionnel du risque pays et confirme que son influence sur les IDE ne peut être appréhendée à travers une seule dimension. Les investisseurs prennent simultanément en compte les risques politiques, économiques, financiers et institutionnels lors de leurs décisions de localisation. Les recherches futures gagneraient à approfondir les interactions entre ces différentes dimensions, notamment dans les économies émergentes, ainsi que le rôle des crises géopolitiques et des notations souveraines dans la formation des décisions d'investissement. En proposant une cartographie systématique et actualisée du domaine, cette étude contribue à une meilleure compréhension des mécanismes par lesquels le risque pays influence l'attractivité des investissements directs étrangers.

Références bibliographiques

- Adoum Abdoulaye, M., Waita, S., WabugeWekesa, C., & Mwabora, J. M. (2024). Optimal sizing of an off-grid and grid-connected hybrid photovoltaic-wind system with battery and fuel cell storage system: A techno-economic, environmental, and social assessment. *Applied Energy*, 365, 123201. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2024.123201>
- Aria, M., & Cuccurullo, C. (2017). Bibliometrix: An R-Tool for Comprehensive Science Mapping Analysis. *Journal of Informetrics*, 11(4), 959-975. <https://doi.org/10.1016/j.joi.2017.08.007>
- Athari, S. A. (2024). Does a country's sovereign credit rating drive capital inflows into emerging European markets? Evidence from Balkan region. *The Economics and Finance Letters*, 11(3), 174-185. <https://doi.org/10.18488/29.v11i3.3796>
- Aziz, O. G. (2018). Institutional quality and FDI inflows in Arab economies. *Finance Research Letters*, 25, 111-123. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2017.10.026>
- Basile, V., Giacalone, M., & Cozzucoli, P. C. (2022). The Impacts of Bibliometrics Measurement in the Scientific Community A Statistical Analysis of Multiple Case Studies. *Review of European Studies*, 14(3), 10. <https://doi.org/10.5539/res.v14n3p10>
- Cai, P., Gan, Q., & Kim, S.-J. (2018). Do sovereign credit ratings matter for foreign direct investments? *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 55, 50-64. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2018.01.003>
- Cai, P., Kim, S.-J., & Wu, E. (2019). Foreign direct investments from emerging markets: The push-pull effects of sovereign credit ratings. *International Review of Financial Analysis*, 61, 110-125. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2018.10.006>
- Chen, C. (2006). CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient patterns in scientific literature. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 57(3), 359-377. <https://doi.org/10.1002/asi.20317>
- Chen, H., Tsang, Y., & Wu, C. (2023). When text mining meets science mapping in the bibliometric analysis: A review and future opportunities. *International Journal of Engineering Business Management*, 15, 1-15. <https://doi.org/10.1177/18479790231222349>
- Cippiciani, F. A., Savoia, J. R. F., De Mariz, F., & Bergmann, D. R. (2025). Sustainability practices, corporate value, and financial risk: Is there an academic consensus? A systematic bibliometric review. *Journal of Risk and Financial Management*, 18(10), 536. <https://doi.org/10.3390/jrfm18100536>
- De Bakker, F. G. A., Groenewegen, P., & Den Hond, F. (2005). A Bibliometric Analysis of 30 Years of Research and Theory on Corporate Social Responsibility and Corporate Social Performance. *Business & Society*, 44(3), 283-317. <https://doi.org/10.1177/0007650305278086>
- De, S., Mohapatra, S., & Ratha, D. (2021). Sovereign credit ratings, relative risk ratings and private capital flows: Evidence from emerging and frontier markets. *Studies in Economics and Finance*, 38(4), 873-898. <https://doi.org/10.1108/SEF-10-2020-0437>
- Gaillard, N. (2020). *Country risk: The bane of foreign investors*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-45788-4>
- Garfield, E. (1955). Citation Indexes for Science: A New Dimension in Documentation through Association of Ideas. *Science*, 122(3159), 108-111. <https://doi.org/10.1126/science.122.3159.108>

- Gokmenoglu, K., Kirikkaleli, D., & Eren, B. M. (2019). Time and frequency domain causality testing : The causal linkage between FDI and economic risk for the case of Turkey. *The Journal of International Trade & Economic Development*, 28(6), 649-667. <https://doi.org/10.1080/09638199.2018.1561745>
- Hassan, M. K., Alshater, M. M., Hasan, R., & Bhuiyan, A. B. (2021). Islamic microfinance : A bibliometric review. *Global Finance Journal*, 49, 100651. <https://doi.org/10.1016/j.gfj.2021.100651>
- Kamperos, I. D. G., Giannakopoulos, N. T., Kanellos, N., & Sakas, D. P. (2024). Big data and supply chain crisis financial risk management: A bibliometric review. *Journal of Infrastructure Policy and Development*, 8(9), 6592. <https://doi.org/10.24294/jipd.v8i9.6592>
- Kim, J., & McMillan, S. J. (2008). Evaluation of Internet Advertising Research : A Bibliometric Analysis of Citations from Key Sources. *Journal of Advertising*, 37(1), 99-112. <https://doi.org/10.2753/JOA0091-3367370108>
- Korzeb, Z., Niedziółka, P., & Nistor, S. (2023). Sovereign creditworthiness and bank foreign ownership. An empirical investigation of the European banking sector. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 89, 101857. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2023.101857>
- Koskinen, J., Isohanni, M., Paajala, H., Jääskeläinen, E., Nieminen, P., Koponen, H., Tienari, P., & Miettunen, J. (2008). How to Use Bibliometric Methods in Evaluation of Scientific Research? An Example from Finnish Schizophrenia Research. *Nordic Journal of Psychiatry*, 62(2), 136-143. <https://doi.org/10.1080/08039480801961667>
- Le, P., & Nguyen, T. N. (2025). Banking Digital Drifts : What Are the Opportunities for Risk Assessment? In V. Q. Trinh & T. N. Pham (Éds.), *The Future of Accounting and Finance* (p. 69-120). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-032-03943-9_5
- MacCoun, R. J. (1998). Biases in the Interpretation and Use of Research Results. *Annual Review of Psychology*, 49(1), 259-287. <https://doi.org/10.1146/annurev.psych.49.1.259>
- Mshelia, J. B., & Anchor, J. R. (2019). Political risk assessment by multinational corporations in African markets : A Nigerian perspective. *Thunderbird International Business Review*, 61(2), 133-142. <https://doi.org/10.1002/tie.21964>
- Page, M. J., Moher, D., Bossuyt, P. M., Boutron, I., Hoffmann, T. C., Mulrow, C. D., Shamseer, L., Tetzlaff, J. M., Akl, E. A., Brennan, S. E., Chou, R., Glanville, J., Grimshaw, J. M., Hróbjartsson, A., Lalu, M. M., Li, T., Loder, E. W., Mayo-Wilson, E., McDonald, S., ... McKenzie, J. E. (2021). PRISMA 2020 explanation and elaboration : Updated guidance and exemplars for reporting systematic reviews. *BMJ*, 372(160), 36. <https://doi.org/10.1136/bmj.n160>
- Panetta, I. C., Leo, S., & Delle Foglie, A. (2023). The Development of Digital Payments – Past, Present, and Future – from the Literature. *Research in International Business and Finance*, 64, 101855. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2022.101855>
- Ponomariov, B., & Boardman, C. (2016). What is co-authorship? *Scientometrics*, 109(3), 1939-1963. <https://doi.org/10.1007/s11192-016-2127-7>
- Pranckutė, R. (2021). Web of Science (WoS) and Scopus : The Titans of Bibliographic Information in Today's Academic World. *Publications*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.3390/publications9010012>

- Simonn, F. C. (2025). Past, present, and future research trajectories on retail investor behaviour : A composite bibliometric analysis and literature review. *International Journal of Financial Studies*, 13(2), 105. <https://doi.org/10.3390/ijfs13020105>
- Smith, L. C. (1981). *Analyse des citations*.
- Sun, C., & Liu, Y. (2019). Can china's diplomatic partnership strategy benefit outward foreign direct investment? *China & World Economy*, 27(5), 108-134. <https://doi.org/10.1111/cwe.12289>
- Tomczyk, P., Brüggemann, P., & Paul, J. (2024). Variable science mapping as literature review method. *Journal of Marketing Analytics*, 12(4), 829-841. <https://doi.org/10.1057/s41270-024-00336-9>
- Van Eck, N. J., & Waltman, L. (2010). Software survey : VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping. *Scientometrics*, 84(2), 523-538. <https://doi.org/10.1007/s11192-009-0146-3>
- Van Eck, N. J., & Waltman, L. (2017). *Citation-based clustering of publications using CitNetExplorer and VOSviewer* (Version 1). arXiv. <https://doi.org/10.48550/ARXIV.1702.03411>
- Van Eck, N. J., & Waltman, L. (2023, janvier 23). *VOSviewer Manual*. Leiden University. https://www.vosviewer.com/documentation/Manual_VOSviewer_1.6.19.pdf
- Wagh, A. B., & Vyas, G. S. (2024). Assessment of financial risk associated with integrated project delivery using BIM : A bibliometric review. In M. Nehdi, R. A. Rahman, R. P. Davis, J. Antony, P. E. Kavitha, & S. Jawahar Saud (Éds.), *Proceedings of SECON'24* (Vol. 607, p. 1121-1142). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-70431-4_83