

15^e Rencontres de l'AIRL-SCM
Association Internationale de Recherche en
Logistique et Supply Chain Management

**RÉSILIENCE ET DURABILITÉ : DE NOUVEAUX
DÉFIS POUR LES SUPPLY CHAINS**

**29, 30 et 31
mai 2024**



SUR LE CAMPUS D'EXCELIA - LA ROCHELLE, FRANCE
102 RUE DE COUREILLES - LES MINIMES - 17024 LA ROCHELLE CEDEX 1



Organisées tous les deux ans depuis 1995, les Rencontres de l'AIRL-SCM réunissent des chercheurs internationaux spécialisés en logistique et Supply Chain Management (SCM) ou motivés par ces thématiques. Les Rencontres accueillent des chercheurs et des praticiens dans le domaine des Sciences de Gestion et du Management des Sciences pour l'Ingénieur. Tous les articles soumis sont évalués par les membres du comité scientifique en double aveugle. Les meilleurs d'entre eux seront proposés pour publication dans *Supply Chain Forum: an International Journal, Logistique & Management* et la *Revue Française de Gestion Industrielle*.

Ces journées d'échanges autour des connaissances les plus avancées en logistique et SCM apportent aux participants un regard stimulant sur les défis de la discipline, les stratégies et pratiques à l'œuvre, les dispositifs innovants et les perspectives d'évolution. Un Consortium Doctoral est également organisé durant les Rencontres permettant aux jeunes chercheurs d'exposer leurs travaux devant un panel d'experts. Enfin, des ateliers pédagogiques sont proposés aux participants afin d'échanger sur des pratiques innovantes d'enseignement.

RÉSILIENCE ET DURABILITÉ : DES NOUVEAUX DÉFIS POUR LES SUPPLY CHAINS

Les situations de crise (sanitaire, géopolitique, climatique sur terre et sous la mer voire dans l'espace) constituent de véritables défis pour la gestion des supply chains. En effet, ces crises impliquent une extrême volatilité de la demande, une dégradation de la fiabilité de l'offre, et mettent la lumière sur les ressources limitées disponibles sur la Planète. Face à ces crises, une vision encore plus globale, agile et résiliente de la gestion des supply chains est nécessaire. De façon concomitante, cette vision ne doit pas ignorer les questions de durabilité sous toutes ses facettes, environnementales, économiques ou sociales. Ainsi, les synergies entre résilience et durabilité nécessitent d'être mieux appréhendées afin de soutenir une plus grande maturité des systèmes logistiques face à un futur incertain.

Sur cette thématique, plusieurs aspects fédèrent à la fois les Sciences de Gestion et du Management les Sciences de l'Ingénieur. Premièrement, les aspects sociaux, éthiques et d'acceptabilité de l'usage des nouvelles technologies de supply chain 4.0 (Intelligence Artificielle, Big Data Analytics, Internet of Things, Blockchain, automatisation, etc.) sont des défis réels qui marquent désormais le quotidien des praticiens. Enfin, les questions d'équité, de diversité et d'inclusion sociale des populations vulnérables dans les chaînes logistiques commerciales, touristiques et humanitaires sont émergentes.

Thématiques proposées (Liste non exhaustive)

Les Rencontres de l'AIRL-SCM 2024 sont également ouvertes aux thèmes habituels de recherche de la communauté des chercheurs en logistique et Supply Chain Management tant dans leurs dimensions en Sciences de Gestion et du Management que dans celles des Sciences pour l'Ingénieur en incluant d'autres disciplines (santé, géographie, aménagement du territoire, sciences politiques, etc.).

Différentes approches sont attendues dans des domaines d'application variés comme l'industrie, la distribution, la santé, les contextes ruraux ou urbains, le secteur public, la prestation de services logistiques, les PME-PMI, les ETI... et à des échelles variables d'analyse.

Thématiques abordées (liste non exhaustive) :

- Les techniques et les stratégies logistiques ;
- Supply Chain Design ;

- La digitalisation ;
- La collaboration, la mutualisation et les réseaux d'entreprises ;
- La gestion et le pilotage des stocks, des entrepôts et du transport ;
- Les stratégies d'achat et d'approvisionnement ;
- La prévision et la planification de production ;
- Les stratégies et canaux de distribution ;
- Les interfaces logistique et marketing ;
- Les ressources humaines en logistique ;
- La logistique durable, la décarbonation des supply chains ;
- La logistique et ses territoires, l'impact des parties prenantes, le rôle de la logistique dans la société ;
- L'externalisation et la prestation logistique ;
- La logistique urbaine, verte et territoriale ;
- La logistique des services ;
- La logistique du consommateur ;
- Le facteur humain dans la Supply Chain ;
- Innovation Supply Chain ;
- Etc.

Des sessions spécifiques

L'ensemble des communications retenues sera structuré en sessions thématiques en français ou en anglais. Nous souhaitons notamment mettre en œuvre 2 séries de sessions spécifiques.

Session sur l'enseignement et les innovations pédagogiques en SCM

Les nouvelles méthodes d'enseignement, la production de contenus pédagogiques originaux et la digitalisation des enseignements sont nos défis quotidiens en tant qu'enseignants. Dans cette session nous souhaitons ouvrir la discussion sur divers travaux qui utilisent des méthodes alternatives dans l'enseignement et la pédagogie. Nous nous focalisons sur deux thématiques : l'emploi des études de cas pédagogiques et l'emploi de dispositifs ludiques tels que les jeux de rôle, les débats, les jeux plateaux et les simulations. Nous sommes aussi ouverts pour débattre du sujet de la digitalisation des enseignements (ex : Metaverse, ChatGPT). Le format de dépôt des études de cas pédagogiques est disponible sur le lien suivant : <http://airl2024.sciencesconf.org>

Session « *Paper development workshop* » spécial « *desk reject* »

Rares sont les chercheurs qui n'ont pas eu de l'expérience d'un *desk reject*. Cela se produit lorsque votre article est refusé par un journal, avant qu'il ne soit envoyé aux évaluateurs, avec souvent pas ou peu de commentaires pour pouvoir améliorer l'article. Cette situation est de plus en plus courante. Ainsi, l'objectif de cet atelier est de vous aider à comprendre la/les raisons potentielles de ce rejet (hors plagiat) et d'améliorer votre papier. Cette session comptera un ensemble de chercheurs expérimentés et membres de comités scientifiques de revues à comité de lecture qui pourront analyser, après présentation d'un article ayant subi un *desk reject*, les potentielles causes de ce rejet et énoncer des

pistes d'amélioration. Pour assister à cet atelier les chercheurs doivent nous envoyer - par mail à airl2024@excelia-group.com - leur papier et au moins un justificatif de *desk reject* par la revue à laquelle le papier a été soumis. Le deadline d'envoi du dossier est le 14 avril 2024.

FORMAT DE SOUMISSION

Les communications proposées peuvent aussi bien porter sur des approches théoriques, méthodologiques, conceptuelles, expérimentales que sur des présentations concrètes de mise en œuvre de solutions en entreprise ou en matière pédagogique. Les intentions de communication, en français ou en anglais, prennent la forme d'un résumé structuré de moins de **500 mots ANONYME** à saisir directement sur le site : <http://airl2024.sciencesconf.org>

Le résumé doit être structuré et inclure les points suivants :

- Objectif de la communication ;
- Design de la recherche, démarche méthodologique ;
- Résultats obtenus ou attendus ;
- Contribution théorique de la communication ;
- Apports managériaux de la communication ;
- Limites du travail effectué ;
- Mots-clés (5 maximum).

Après acceptation du résumé, les auteurs rédigent un papier complet **de 6 000 à 8 000 mots ANONYME EN UTILISANT LE TEMPLATE FOURNI SUR LE SITE DE LA CONFÉRENCE**. La communication sera alors soumise à une évaluation en double aveugle.

Les auteurs peuvent choisir de présenter leur communication en *work in progress* (**3 000 à 4000 mots**). La mention « *work in progress* » doit alors apparaître sous le titre de la communication. Ce dispositif peut leur permettre de recueillir l'avis de leurs pairs sur un travail en cours d'élaboration ou dont, par exemple, la collecte de matériau de terrain n'est pas terminée.

Le format de manuscrit est celui préconisé par Taylor et Francis. Il est téléchargeable via le lien ci-dessous :

<https://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?show=instructions&journalCode=tlam20>

PUBLICATION ET PRIX

Les communications acceptées seront présentées en conférence, puis publiées dans les actes numériques des Rencontres de l'AIRL-SCM sur le site web de l'association (<https://www.airl-scm.com/>). La publication des papiers de la conférence dans les actes est conditionnée à la présence d'au moins un des auteurs pour présentation de la communication lors de la conférence.

Plusieurs prix récompensent les meilleures communications :

- Un prix pour la meilleure communication « jeune chercheur » ;
- Un prix pour la meilleure communication des Rencontres en français et un prix pour la meilleure communication en anglais ;

- Un prix pour la meilleure étude de cas pédagogique.

À l'issue des Rencontres, le Comité Scientifique procédera à une sélection parmi les communications présentées, afin de proposer à la publication des meilleurs papiers dans :

· *Logistique & Management*

<http://www.tandfonline.com/tlam> pour des papiers écrits en français.

· *Supply Chain Forum: An International Journal*

<http://tandfonline.com/tscf> pour des papiers rédigés en anglais.

· *Revue Française de Gestion Industrielle*

<https://rfgi.fr/rfgi> pour des papiers rédigés en français et en anglais.

CALENDRIER PRÉVISIONNEL DE LA CONFÉRENCE

29 octobre 2023

Date limite de dépôt des résumés de communication (500 mots) sur le site

1^{er} décembre 2023

Date limite de notification aux auteurs d'acceptation des résumés

14 janvier 2024

Date limite de réception des papiers complets (6 000 à 8 000 mots) ou « working in progress » (3 000 à 4 000 mots) sur le site

15 mars 2024

Retours des évaluations aux auteurs

14 avril 2024

Date limite de réception des papiers révisés intégrant les demandes des évaluateurs

CONSORTIUM DOCTORAL

Les Rencontres de l'AIRL-SCM accueillent le consortium doctoral de l'association. Il est organisé le **29 mai 2024** après-midi sur le campus de La Rochelle (Coureilles) d'Excelia Business School.

Ce consortium doctoral s'adresse aux doctorants en logistique et supply chain management, quelle que soit leur année de thèse. L'objectif de ce consortium est de les aider à progresser dans leur travail de recherche (sur les plans théorique, méthodologique et/ou épistémologique ou la valorisation de leurs résultats empiriques) et de discuter de manière constructive leur projet doctoral. À partir de papiers préalablement soumis et évalués, les projets seront présentés à un groupe d'enseignants-chercheurs confirmés en logistique et supply chain management.

Ces papiers peuvent prendre la forme d'un état d'avancement de la thèse ou d'un projet de communication issu du travail de thèse. Le consortium doctoral 2024 est présidé par Tarik SAIKOUK (Excelia Business School, CERIIM).

Il est attendu pour le consortium doctoral une proposition d'environ 8 pages rédigée en français ou en anglais y compris les références et les annexes. Les communications définitives peuvent rester sur un format court (2 500 mots) ou être étendues à 8 000 mots maximum. Elles doivent intégrer les commentaires/demandes des deux évaluateurs anonymes.

En plus des présentations orales sur la base des 8 pages soumises, un poster sera demandé. En effet, un aspect important de l'événement est l'exposition des travaux de recherche des doctorants. Ces posters seront affichés pendant la période de la conférence des "Rencontres de l'AIRL-SCM". Les présentations sous forme de posters jouent un rôle crucial dans le partage et la diffusion des travaux de recherche des doctorants lors de la conférence des "Rencontres de l'AIRL-SCM". Les posters offrent une opportunité unique aux doctorants de présenter leurs recherches de manière visuelle et concise, capturant l'essence de leur projet doctoral. Ils offrent un format visuel attrayant qui attire l'attention des participants et facilite les échanges et les discussions. Les participants dans la conférence peuvent facilement parcourir les posters, poser des questions et engager des conversations informelles avec les doctorants pour obtenir des éclaircissements supplémentaires. Ces posters seront exposés pendant toute la durée de la conférence, ce qui permet aux participants, y compris les enseignants-chercheurs seniors, d'explorer les divers sujets de recherche abordés par les doctorants. Les posters constituent également une plateforme de réseautage précieuse, favorisant les échanges entre les doctorants, les enseignants-chercheurs et les autres participants de la conférence. Le format du poster sera communiqué ultérieurement sur le site de la conférence : <http://airl2024.sciencesconf.org>

Les soumissions doivent respecter le format et le style suivant :

<https://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?show=instructions&journalCode=tlam20>

CALENDRIER DU CONSORTIUM DOCTORAL

- Envoi des propositions selon les consignes de présentation : **26 janvier 2024**
- Retour sur les propositions : **15 mars 2024**
- Envoi des propositions modifiées et du poster : **30 avril 2024**
- Présentation et discussion des papiers : **29 mai 2024**

COMITÉ D'ORGANISATION

Le comité d'organisation est co-présidé par Benyamin SHAJARI, Excelia Business School, CERIIM et Salomé RUEL, trésorière de l'AIRL-SCM :

- Erfan ASGARI, Excelia Business School,
- Liliane CARMAGNAC, Excelia Business School,
- Morgane FRITZ, Excelia Business School,
- Jesus GONZALEZ-FELIU, Excelia Business School,
- Ali KHODADAD-SARYAZDI, Excelia Business School,
- Isabelle LAURENT COLLIN, Excelia Business School,
- Fatiha NAOUI, Excelia Business School,
- Marie-Noëlle RIMAUD, Excelia Business School,
- Tarik SAIKOUK, Excelia Business School.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le comité scientifique est co-présidé par Jesus GONZALEZ-FELIU, Excelia Business School, CERIIM et Morgane FRITZ, Excelia Business School, CERIIM.

Membres du comité restreint

Blandine AGERON, Université Grenoble-Alpes, France
 Claire CAPO, Université Le Havre Normandie, France
 François CASSIERE, Université Clermont Auvergne, France
 Karine EVRARD-SAMUEL, Université Grenoble-Alpes, France
 François FULCONIS, Avignon Université, France
 Nathalie MERMINOD, Aix-Marseille Université, France
 Aurélien ROUQUET, NEOMA Business School, France
 Tarik SAIKOUK, Excelia Business School, France

Membres du comité scientifique

Blandine AGERON, Université Grenoble-Alpes, France
 Sonia AISSAOUI, Université Caen Normandie, France
 Erfan ASGARI, Excelia Business School, France
 Arash AZADEGAN, Rutgers Business School Rutgers University, États-Unis
 Zied BABAI, Kedge Business School, France
 Marie-Laure BARON, Université Le Havre Normandie, France
 Rupert BAUMGARTNER, University of Graz, Autriche
 Martin BEAULIEU, HEC Montréal, Canada
 Lamiae BENHAYOUN, Rabat Business School, Maroc
 Amy BENSTEAD, University of Manchester, Royaume-Uni
 Omar BENTAHAR, Université Lorraine, France
 Smail BENZIDIA, Université Lorraine, France
 Hendrik BIRKEL, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nuremberg, Allemagne
 Albacchiara BOFFELI, University of Bergamo, Italie
 Valérie BOTTA-GENOULAZ, INSA Lyon, France
 Verónica León BRAVO, Politecnico di Milano, Italie

Federico Francesco Angelo CANIATO, Politecnico di Milano, Italie
Claire CAPO, Université Le Havre, France
Liliane CARMAGNAC, Excelia Business School, France
François CASSIERE, Université Clermont Auvergne, France
Shuo-Yan CHOU, National Taiwan University of Science and Technology, Taïwan
Elsa CORBIN, Université des Antilles, France
Miguel CORDOVA, Universidad Catolica de Peru, Pérou
Elizabeth COUZINEAU-ZEGWAARD, Ecole Centrale Lyon & PPA Business School, France
Sophie CROS, Université Le Havre Normandie, France
Giovanna CULOT, Università degli Studi di Udine, Italie
Svenja DAMBERG, Hamburg University, Allemagne
Lilian DE MENEZES, Bayes Business School, Royaume-Uni
Clément DESGOURDES, Excelia Business School, France
Laouratou DIALLO, ISIAM Business School, Maroc
Parisa DOLATI NEGHBADI, ICN Business School, France
Bruno DURAND, Université Paris Nanterre, France
Jamal EL BAZ, Ibn Zohr University, Maroc
Jure ERJAVEC, School of Economics and Business University of Ljubljana, Slovénie
Karine EVRARD-SAMUEL, Grenoble INP, France
Nathalie FABBE-COSTES, Aix-Marseille Université, France
Sohrab FARAMARZI OGHANI, Rennes School of Business, France
Susana Carla FARIAS PEREIRA, FGV EAESP, Brésil
Valérie FERNANDES, Excelia Business School, France
Nazanin FOROOZESH, Ghent University, Belgique
Morgane FRITZ, Excelia Business School, France
François FULCONIS, Avignon Université, France
Sofia GARCÍA TORRES, University of Deusto, Espagne
Gustavo GATICA, Universidad Andrés Bello, Chili
Stefan GOLD, Kassel University, Allemagne
Jesus GONZALEZ-FELIU, Excelia Business School, France
Franck GUERIN, Université Le Havre, France
Ahmed HAMDI, Rabat Business School, Maroc
Nermine HARRAZ, Alexandria University, Égypte
S. Ehsan HASHEMI-PETROODI, IMT Atlantique, France
Emilie HENNEQUIN, Ecole de management de la Sorbonne, France
Vincent HOVELAQUE, Université de Rennes, France
Anicia JAEGLER, Kedge Business School, France
Thomas JOHNSON, Audencia Business School, France
Elodie KACIOUI MAURIN, Aix-Marseille Université, France
Christiane KADIO, Université de San Pedro, Côte d'Ivoire
Ali KHODADAD-SARYAZDI, Excelia Business School, France
Vichara KIN, Aix-Marseille Université, France
Vojtech KLEZL, Örebro University School of Business, Suède
Eric LAMBOURDIERE, Université des Antilles, France
Rudolf LARGE, University of Stuttgart, Allemagne
Olivier LAVASTRE, Université de Grenoble, France
Jennifer LAZZERI, Aix-Marseille Université, France
Gernot LECHNER, University of Graz, Allemagne
Mozart MENEZES, NEOMA Business School, France
Nathalie MERMINOD, Aix-Marseille Université, France

Jairo Rafael MONTOYA-TORRES, Universidad de La Sabana, Colombie
Fatiha NAOUI-OUTINI, Excelia Business School, France
Daiane NEUTZLING, University of Fortaleza, Brésil
Kanyarat NIMTRAKOOL, Rajamangala University of Technology Tawan-ok, Thaïlande
Virginie NOIREAUX, Université Clermont Auvergne, France
Breno NUNES, Aston Business School, Royaume-Uni
Gwenael ORUEZABALA, Université de Nantes, France
Fouzia OUNNAR, Aix-Marseille Université, France
Gilles PACHE, Aix-Marseille Université, France
Sophie PUAUX, Aix-Marseille Université, France
Maciel QUEIROZ, FGV EAESP, Brésil
Diana G. RAMIREZ-RIOS, University at Buffalo, États-Unis
Claudia REBOLLEDO, HEC Montréal, Canada
Hamidreza REZAEI, IMT Atlantique, France
Marie-Noëlle RIMAUD, Excelia Business School, France
Sophie RODIER, Université Clermont Auvergne, France
Aurélien ROUQUET, NEOMA Business School, France
Christine ROUSSAT, Université Clermont Auvergne, France
Salomé RUEL, Kedge Business School, France
Ulla SAARI, Tampere University, Finlande
Tarik SAIKOUK, Excelia Business School, France
Vincent SALAUN, Université de Nantes, France
Nathalie SAMPIERI TEISSIER, Aix-Marseille Université, France
Eric SANLAVILLE, Université Le Havre Normandie, France
Philipp SAUER, EM Strasbourg, France
Martin SCHLEPPER, University of Sussex, France
Minelle SILVA, Excelia Business School, France
Stefan SEURING, Kassel University, Allemagne
Benyamin SHAJARI, Excelia Business School, France
Jiuh-Biing SHEU, National Taiwan University, Taïwan
Klaas STEK, Twente University, Pays-Bas
Franck STRAUBE, Technische Universität Berlin, Allemagne
Nachiappan SUBRAMANIAN, Sussex University, Royaume-Uni
Nathalie TOURATIER-MULLER, ESC PAU, France
Laurence VIAL, EM Strasbourg, France
Ilias VLACHOS, Excelia Business School, France
Gyöngyike VÖRÖSMARTY, Corvinus University of Budapest, Hongrie
Hazel WALKER, The Case Centre, Royaume-Uni
Andreas WIELAND, Copenhagen Business School, Danemark
Reza ZANJIRANI FARAHANI, Rennes School of Business, France



29, 30 ET 31 MAI 2024

EXCELIA BUSINESS SCHOOL - LA ROCHELLE, FRANCE
102 RUE DE COUREILLES - LES MINIMES - 17024 LA ROCHELLE CEDEX 1

POUR TOUTE QUESTION

airl2024@excelia-group.com

[excelia-group.com](https://www.excelia-group.com)



**Excelia est engagé
dans une démarche responsable**



PRME Principles for Responsible
Management Education
an initiative of the United Nations Global Compact

