

Journée de Recherche Supply Chain et Innovation - **JRSCI** - 3^{ème} édition

Vendredi 24 Novembre 2023



Thématique 2023 :

Innovation durable moteur des supply chains du futur

Organisée par Excelia Business School

Format hybride à La Rochelle et en ligne



La Rochelle - Tours - Orléans - Paris

Appel à résumé – Call for abstract

Dans les économies globalisées actuelles, un grand nombre d'organisations connaissent de profondes mutations de leurs chaînes logistiques – supply chains - du fait des perturbations économiques engendrées par la crise sanitaire mondiale, la géopolitique et la transition vers une économie verte.

De nouveaux défis s'imposent ainsi en termes d'organisation et de management des écosystèmes logistiques à envisager pour le futur. Il s'agit à la fois de pouvoir saisir les opportunités offertes par les marchés et d'intégrer la diversité **des innovations durables**, telles que le développement des produits écologiques dans les chaînes logistiques, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, la gestion des déchets, un partenariat multi-acteurs innovants de la gestion de l'eau, la promotion d'une économie circulaire (...).

Appréhender ces tendances de fond et comprendre les défis entre le lien d'une entreprise innovante et sa chaîne d'approvisionnement est crucial, surtout si l'on considère que la mise en place d'une chaîne d'approvisionnement durable constitue l'un des derniers moyens qu'une entreprise peut utiliser pour acquérir un avantage concurrentiel durable (Damanpour, 1991).

La journée de recherche 2023 sera centrée sur la thématique des défis à innover durablement dans les chaînes logistiques du futur et aura essentiellement pour objet de confronter les pratiques des professionnels et les questionnements académiques. La thématique appelle des réflexions concernant les défis qui attendent les supply chains dans les domaines suivants :

- **Défis environnementaux et géopolitiques** : Comment l'innovation durable est-elle générée dans le contexte de la chaîne d'approvisionnement ? Et comment intégrer des critères de logistique durable ?
- **Défis stratégiques, techniques et technologiques** : Quel rôle du digital dans la supply chain durable ? Quelles innovations digitales durables intégrer dans l'organisation des supply chains ? Comment maîtriser les risques ? Comment évaluer la performance des systèmes logistiques mis en œuvre ? Quels processus ? Pour quelles industries ? Et pour quels types d'entreprises tels que B2B et B2C ?
- **Défis humains** : Quels nouveaux talents et compétences pour répondre aux transformations des innovations durables des chaînes logistiques ? Quelle mutualisation des ressources ?

Les travaux centrés sur les théories de la diffusion des innovations durables, des réseaux, relationnelles, des ressources et compétences, sociales, des parties prenantes, des approches stratégiques et des systèmes seront tout particulièrement bienvenues.

De même, les approches expérientielles autour des mécanismes de construction de la relation entre « Sustainable Supply Chain Innovation » (SSCI) ainsi que les études de cas, les best practices et les approches de type « story-telling » seront également appréciées.

Cette journée a notamment pour objectif de repenser les grilles d'analyse de l'innovation durable dans le management des chaînes logistiques dans leur globalité, afin d'insister sur sa contribution à la performance globale de l'organisation.

Axes de la journée

- Stratégies innovantes et durables des écosystèmes logistiques
- Pratiques durables et supply chain innovation
- Innovation durable et digitalisation
- Economie circulaire
- Partenariat multi-acteurs innovants de la gestion de l'eau
- Finance durable et supply chain innovation
- Mesure de la performance de durabilité de la supply chain

Dates à retenir - Deadlines

Soumission des propositions / <i>extended deadline</i>	10/10/2023
Retour des évaluations /	30/10/2023

Modalités de soumission - *Submission guidelines*

Format des soumissions en Français ou en Anglais

Titre en français et en anglais

Noms et coordonnées professionnelles du ou des auteur(s)

Résumé / abstract : 100 mots maximum

Mots clés / key words : 5

Corps du texte rédigé en français ou en anglais : Police Times New Roman 12

Nombre de mots maximum tout compris : 1500 à 2000 / format : PDF

Review et publication

Les propositions de communication seront évaluées en double aveugle par les membres du comité de lecture.

Une sélection des communications retenues seront recommandées pour des soumissions à des revues académiques : Revue Logistique et Management et Revue Française de Gestion Industrielle.

Comité Scientifique - Scientific Committee

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• H. Abbad, Université de Nantes• B. Ageron, Université de Grenoble• A. Anand, Excelia• O. Bentahar, Université de Lorraine• S. Benzidia, Université de Lorraine• L. Carmagnac, Excelia• L. Chaze -Magnan, IAE de Grenoble• M. Chouki, Excelia• V. Fernandes, Excelia• J. Gonzalez-Feliu, Excelia• A. Lagorio, Université de Bergamo, Italie• J. Montoya, Université de La Sabana, Colombie | <ul style="list-style-type: none">• J. Morana, Université Lumière Lyon 2• F. Naoui-Outini, Excelia• G. Oruezabala, Université de Nantes• J. Ram, Excelia• S. Ruel, Kedge• T. Saikouk, Excelia• M. Silva, Excelia• N. Subramanian, Sussex, UK• N. Touratier-Muller, ESC Pau• I. Vlachos, Excelia• J. Erjavec, Université de Ljubljana, Slovénie. |
|--|---|

Informations générales

Le site web de l'école : <https://www.excelia-group.com/>

Les contacts directs des organisateurs :

naouif@excelia-group.com

Gonzalezfeliuj@excelia-group.com