



# Professeure associée Gwenaëlle LAIRET

Département de rattachement: Operations  
Management and Decision Science

Email: gwenaelle.lairet@essca.fr

## INTÉRÊTS DE RECHERCHE

- Évaluation de l'usage des systèmes d'information
- Systèmes d'information interorganisationnels

## DOMAINE D'ENSEIGNEMENT

- Management des Systèmes d'Information
- Management de la Supply Chain
- Management de la distribution
- Management de projet

## FORMATION

### Diplôme le plus élevé :

2015	Doctorat en Sciences de Gestion, Management des systèmes d'information, Nantes Université, France <i>Les effets indésirables de l'intégration logistique pour les utilisateurs du système d'information.</i> <i>Undesirable effects of logistics integration for information systems users.</i>
2010	Master des métiers du conseil et de la recherche, IAE Nantes, France
2006	Mastère spécialisé en Management Global des Achats et de la Supply Chain, France
2002	MSc en Gestion Internationale, Université de Sherbrooke, Canada

## EXPÉRIENCE ACADEMIQUE ET PROFESSIONNELLE

### Expériences académiques

Depuis 2021	Directrice adjointe du programme Grande École cycles Master et Masters of Science, ESSCA School of Management, France
Depuis 2020	Professeure associée, ESSCA School of Management, France
2020 - 2021	Responsable d'UER, Gestion des Opérations et Sciences de la Décision, ESSCA School of Management, France
2018 - 2020	Responsable département, Stratégie et Marchés, ESSCA School of Management, France
2016 - 2018	Professeure assistante, ESSCA School of Management, France

## EXPÉRIENCE ACADEMIQUE ET PROFESSIONNELLE

---

### Expériences académiques

2016 - 2017 Contrat post-doctoral LABEX IRON, École des Mines, France

### Expériences en entreprise

2004 - 2010 Chef de projet logistique, Toyota Industrial Equipment SA, France

## PRIX, DISTINCTIONS ET BOURSES

---

- |      |  |
|------|--|
| 2025 | Label « Dispositif pédagogique innovant » : « Avec Alice, c'est du gâteau » développé avec Francoise Ferré et Hebattallah Aboulmaaty, FNEGE, France  |
| 2024 | Prix Jean-François Fiorina pour l'innovation pédagogique : « Avec Alice, c'est du gâteau » développé avec Francoise Ferré et Hebattallah Aboulmaaty, Conférence des Grandes Ecoles (CGE), France |
| 2016 | Prix de thèse AIM-FNEGE Robert Reix, Premier accessit, FNEGE, France   |

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

---

### Articles évalués par les pairs

LAIRET, G. et ROWE, F. (2024). The unavoidable consequence of multiple IS integration: the cascading negative effects in supply chain information systems. *Systèmes d'Information et Management*, 30(4), pp. 7-47.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD , A. (2024). The evolution of affordances in the Electronic Health Record: understanding the tool's structure. *Systèmes d'Information et Management*, 29(1), pp. 7-35.

ABBAD, H., LAIRET, G. et MAHJOUR, S. (2022). L'adoption de la RFID à l'ère de l'internet des objets : application à la grande distribution alimentaire. *Marché et organisations*, 45(3), pp. 33-47.

GEFFROY, B., DE CORBIÈRE, F., DELTOUR, F. et LAIRET, G. (2017). À la recherche de la synchronisation des flux : coordination informationnelle et temporelle des activités dans un service de médecine nucléaire. *Systèmes d'Information et Management*, 22(4), pp. 79-111.

### Manuels

LAIRET, G. (2021). Le système d'information avec Alice... c'est du gâteau! Une méthode simple et efficace pour tous. Studyrama.

### Chapitres d'ouvrage

DELTOUR, F., HEMON-HILDGEN, A., LAIRET, G. et LETHIAIS, V. (2025). Transformation organisationnelle : vers un SI décarboné. Dans: Guillaume Biot-Paquerot, Amélie Clauzel, Caroline Riché eds. *Vers un management durable des systèmes d'information ?* 1st ed. Management & Datascience, pp. 65-88.

LAIRET, G. (2017). Position de la fonction informatique au sein de l'organisation, Partie 1 « La Gouvernance des Systèmes d'Information ». Dans: Bidan M., Godé C. eds. *DSCG 5 Management des systèmes d'information - Manuel et applications*. 1st ed. Paris: Vuibert, pp. 462.

LAIRET, G. (2017). La stratégie informatique « La Gouvernance des Systèmes d'Information ». Dans: Bidan M., Godé C. eds. *DSCG 5 Management des systèmes d'information - Manuel et applications*. 1st ed. Paris: Vuibert, pp. 462.

LAIRET, G. (2017). Urbanisation (évolution) des systèmes d'information, Partie 1 « La Gouvernance des Systèmes d'Information ». Dans: Bidan M., Godé C. eds. *DSCG 5 Management des systèmes d'information - Manuel et applications*. 1st ed. Paris: Vuibert, pp. 462.

LAIRET, G., DE CORBIERE, F., DAVID, M. et RAYMOND, M. (2016). Standardisation des systèmes d'information interorganisationnels et innovations. Dans: Rowe F., Meyssonier F. eds. *Organisation Information et Performance*. 1st ed. Rennes: Presses Universitaires de Rennes.

#### **Communications (conférences avec comité de sélection)**

LAIRET, G., GIRARD , A., GEFFROY, B. et DELTOUR, F. (2025). La trajectoire de la gouvernance d'un « club utilisateurs» dans l'évolution d'un progiciel de santé. Dans: AIM 2025 (Association Information et Management). Université Lyon 2.

LAIRET, G. et ABOULMAATY, H. (2025). Quand le jeu n'est pas pris au sérieux : Cas d'une application de jeux mobile en comptabilité. Dans: Journées de pratique et de recherche du groupe thématique « Méthodes et approches créatives et critiques de l'apprentissage » (MACCA) de l'AIMS. Paris.

LAIRET, G., HEMON-HILDGEN, A. et DELTOUR, F. (2024). Conceptualiser la Green IT awareness : Proposition d'une approche multiniveau. Dans: Conférence AIM : Travailler avec l'IA ou malgré l'IA ? Montpellier.

LAIRET, G. et DAVID, M. (2023). Analyse du cas vidéo "AuthenTIC" au regard des lignes directrices de la conception universelle de l'apprentissage. Dans: 28e Conférence de l'AIM. Dijon.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD , A. (2022). Gestion des risques de projets d'implémentation inter-organisationnelle d'un progiciel de gestion intégré médical. Dans: 27e Conférence de l'AIM. Carry-le-Rouet.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD , A. (2021). L'identification des risques post-adoptifs lors d'un projet SI multiorganisationnel en santé. Dans: 26e Conférence de l'AIM. Nice, Université Côte d'Azur.

LAIRET, G., GIRARD, A. et DAVID, M. (2020). Intégration d'un nouveau système d'information hospitalier et transformations des pratiques de soin : des contraintes bénéfiques ? Dans: 25e Conférence de l'AIM.

ABBAD, H., LAIRET, G. et MAHJOUB, S. (2020). Quels freins à l'adoption de la RFID dans les relations inter-organisationnelles ? Le cas des relations logistiques fournisseurs-grands distributeurs en France. Dans: 25e Conférence de l'AIM. Marrakech.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD, A. (2019). Standardisation des pratiques de soin : analyse du rôle d'un logiciel d'aide à la prescription dans deux établissements de santé. Dans: Journée Les technologies de l'information en santé. Montpellier.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD, A. (2018). L'impact de la standardisation sur les pratiques des soignants : exemple de la mise en place d'un outil informatique de prescription. Dans: 23e Conférence l'AIM. Montréal.

LAIRET, G., DAVID, M. et DE CORBIERE, F. (2016). L'intégration des systèmes d'information pour la logistique, ou quand la standardisation peut être source d'hétérogénéité. Dans: 21e Conférence de l'AIM. Lille.

LAIRET, G., ROWE, F. et GEOFFROY, B. (2016). Understanding the undesirable effects of using inter-organizational IS and integrated IS: case studies among supply chain partners. Dans: ECIS. Istanbul.

LAIRET, G., DAVID, M. et GIRARD, A. (2015). Le fit entre la tâche et la technologie : Structuration des systèmes et rôle des acteurs. Dans: 20e Conférence de l'AIM. Rabat.

LAIRET, G. et SAVI, G. (2015). Professionally qualified doctoral students' contribution to organizational ethnography. Dans: EGOS. Athènes.

LAIRET, G. (2014). Un risque peut en cacher un autre, le cas de la Supply Chain de médecine nucléaire. Dans: RIRL. Marseille.

LAIRET, G., DE CORBIERE, F., DELTOUR, F. et GEOFFROY, B. (2013). Managing risks across organizational actors boundaries: the case of the medical nuclear supply chain. Dans: EGOS. Montréal.

LAIRET, G. (2012). Les effets contraignants de l'utilisation des systèmes d'information interorganisationnels dans un contexte de Supply Chain. Dans: SILOGIN. Nantes.

## Études de cas

LAIRET, G., GIRARD , A. et DAVID, M. (2020). Cas MEDOC : Des systèmes d'information comme outils de gestion transversaux. Caen. Editions Management & Société, pp. 18-27.

## Présentations dans un séminaire de recherche

LAIRET, G. et SAVI, G. (2013). Du problème de praticiens à la problématique de recherche : le cas des doctorants professionnellement qualifiés. Dans: RMIS. Nantes.

# ACTIVITÉS DE RECHERCHE

---

## Activités éditoriales

### Travaux d'évaluation pour des revues scientifiques

Depuis 2016 Evaluateur ad-hoc, Systèmes d'Information et Management

## Service à la discipline

### Membre actif d'une association scientifique ou académique

2021 - 2022 Secrétaire générale, Association Information et Management (AIM), France

2019 - 2020 Secrétaire générale, Association Information et Management (AIM), France

2014 - 2015 Membre, Association Internationale de Recherche en Logistique et Supply Management (AIRL-SCM)

### Comité scientifique d'une conférence académique

Depuis 2020 Membre comité d'organisation de la conférence, Prolog (Project - Logistic), France

2019 - 2019 Co-organisatrice, 24e conférence, Association Information et Management (AIM), France

### Travaux d'évaluation pour une conférence académique

Depuis 2016 Evaluateur ad-hoc, European Conference on Information Systems (ECIS)

Depuis 2014 Evaluateur ad-hoc, Association Information et Management (AIM), France

### Membre adhérent à une association académique

Depuis 2015 Adhésion professionnelle, Association Information et Management (AIM), France