

Rennes, le 3 mai 2024

Chers et chères membres du bureau de l'AIRL

Suite à mon entrée dans le bureau en tant que membre invité, je souhaite poursuivre mon investissement et entrer de façon officielle dans le Conseil d'Administration de l'AIRL-SCM.

Vous trouverez, comme demandé ci-dessous, un curriculum vitae et une lettre d'intention.

Vous remerciant de la prise en compte de ma demande,

Bien cordialement



Vincent Hovelaque

Professeur des Universités IGR – IAE de Rennes Université de Rennes UMR CNRS 6211 CREM

Vincent HOVELAQUE

Professeur des Universités IGR-IAE de Rennes, UMR CNRS CREM, Université de Rennes 11 rue Jean Macé; CS 70803 35708 Rennes cedex 7



vincent.hovelaque@univ-rennes.fr

DIPLOMES ET EXPERIENCES

2008	Professeur de management industriel et supply chain management
	Quinze ans dans des formations d'ingénieurs agronomes et agroalimentaires. Depuis
	2012 en Ecole Universitaire de Management (IGR-IAE de Rennes)
2002 - 2003	Délégation d'un an dans une industrie alimentaire. Mission de mise en place d'un
	système d'information de calcul de coûts de revient.
1998 - 2008	Maitre de conférences, Agrocampus Ouest
1995 - 1998	Assistant d'enseignement et de recherche contractuel (AERC), Agrocampus Ouest
2006	Habilitation à Diriger des Recherches (Ecole Doctorale Sciences et technologies de
	l'Information et des Matériaux, Université de Nantes). Modélisation de stratégies
	d'approvisionnement dans les filières alimentaires et de problèmes d'automatique
1997	Docteur de l'INP Grenoble, mention Sciences pour l'ingénieur (automatique-
	productique)
1994	DEA de Recherche opérationnelle (Univ J. Fourié, Grenoble)
1992	DESS de Math. appliquées et informatique (Inst. Math. Appl., Angers)

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

Responsabilité et coordination de l'enseignement de management industriel et SC (pour les filières alimentaires).

Domaines de la gestion industrielle, logistique, systèmes d'information appliqués aux filières agroalimentaires.

Développement d'enseignements de recherche opérationnelle appliquée à la logistique.

Depuis 2012 à l'IGR, responsable de la Mention de Master MAE (Management et Administration des Entreprises) et de la Mention de Master GPLA (Gestion de Production, Logistique, Achats).

ACTIVITES DE RECHERCHE

Membre de l'UMR CREM. La thématique générale concerne l'analyse des coordinations dans les filières « supply chain ». Axes principaux : analyse des politiques et stratégies d'approvisionnement dans les filières alimentaires, étude du développement des circuits logistiques liés au commerce électronique, enjeux carbone dans l'organisation, localisation des activités industrielles, supply chain financière.

Encadrement de thèses (à 5 ans)

- Y. Mechouar, thèse Univ de Rennes 1 soutenue le 25 nov 19 (codirigée par C. Gaigné, INRA). Localisation des activités industrielles dans le cadre des filières alimentaires. (postdoc en cours à l'IAE Pau-Bayonne)
- **H. Hilali**, thèse Univ de Rennes 1 soutenue le 3 décembre 2020. *Pilotage des flux d'une chaîne logistique minière : cas de l'Axe Centre du Groupe OCP*. (PostDoc à CentraleSupelec)
- **H. Rezaei**, thèse Univ de Nantes soutenue le 30 juin 2022. *Finance and facility location models*. (avec IMT Atlantique). (ATER IMT Atlantique).
- **M. Bamoumen**, thèse Univ de Rennes 1 soutenue le 5 juillet 2022. *Planification dynamique d'une chaîne logistique minière : cas de l'Axe Nord du Groupe OCP*.
- **B.** Azzamouri, thèse Univ de Rennes 1 soutenue le 23 novembre 2022. Redesign d'une chaine logistique minière.
- **J. de Souza**, thèse de l'Université de Rennes débutée en oct. 2023. Logistique des produits de seconde main. (co-encadrée avec Y. Bouchery, Kedges)

Projets de recherche, animations (depuis 2014)

- Projet « Financial Supply Chain » (FUI 15, 2013-2017).
- Projet « FILEAS FOG », porteur du projet (ANR 2017-2022)
- Membre élu à la Commission Scientifique Spécialisée SESG (Direction Évaluation de l'INRA, 2012-2016)
- Relecteur d'articles dans des revues nationales et internationales (CNRS 1 à 4).
- Membre de plusieurs comités scientifiques de conférences internationales.

Bilan quantitatif des actions de recherche

- Revues scientifiques à comité de lecture : 26 (6 de cat 1 FNEGE et 4 de cat 2 FNEGE)
- Périodiques et articles à comité de lecture : 7 (dont 4 chapitres d'ouvrage)
- Participation à des jurys de thèse (12 depuis 2012) et d'HDR (5 depuis 2014)
- Membre du Comité scientifique de « Logistique & Management »

De janvier 2017 à décembre 2021, directeur-adjoint de l'UMR CREM et Directeur délégué à la recherche à l'IGR.

ACTIVITES DE DEVELOPPEMENT

Expertises sur l'organisation des systèmes de production et d'information

- <u>Interventions professionnelles</u>: organisation de séminaires professionnels et conférences (à Agrocampus Ouest, CFIA, Progilog). Points de vue relayés par la presse spécialisée (Process Magazine, RIA, Réussites-Microsoft).
- <u>Mission industrielle</u>: Délégation d'une année au Grand Saloir Saint Nicolas (Ille-et-Vilaine). **Auditeur interne du système d'information**. Développement d'une méthodologie de création et suivi des produits en termes de fabrication et de coût de revient (missions d'accompagnement en 2003 et 2004).

ACTIVITES ET RESPONSABILITES COLLECTIVES

Membre du **conseil d'administration** d'Agrocampus Ouest (2005-2010) et d'Oniris Nantes (2010-2012); membre du **conseil des enseignants** INSFA (1999-2004) et Agrocampus (2004-2010). **Responsable du laboratoire de gestion** (2004-2008). Comité de direction de l'UMR SMART (en charge des axes de recherche en sciences de gestion, 2008-2010).

Conseil scientifique Enitiaa Nantes (2008-2010). Divers comités de sélection de maîtres de conférences. Membre élu de la Commission Scientifique Spécialisée « Sciences Economiques, Sociologie et Gestion » (INRA, 2010-2014).

Dans le cadre du passage aux spécialités (schéma LMD), animateur de la réflexion à Agrocampus Ouest et responsable de l'option « Marketing, production, coordination ». Dans le cadre des créations de master, coordinateur et responsable du master professionnel « Management des entreprises agroalimentaires » (habilité à partir de septembre 2005).

. ARTICLES DANS DES REVUES SCIENTIFIQUES A COMITE DE LECTURE (à 5 ans)

- [1] B. Azzamouri et **V. Hovelaque** (2024). An integrated steering approach to improve a phosphate supply chain efficiency. *SCForum: An International Journal*. To be published. *(FNEGE 4; HCERES B)*
- [2] B. Azzamouri, **V. Hovelaque** et V. Giard (2024). Integrated tactical production planning with multi transportation modes and multi supply sources: the case of a phosphate supply chain. *International Journal of Production Research*. To be published. *(FNEGE 2; HCERES A)*
- [3] H. Hilali, **V. Hovelaque** et V. Giard (2023). Integrated planning and scheduling of a multi-site mining supply chain with blending, alternative routings and co-production. *International Journal of Production Research*. 61(6), 1829-1848. (10.1080/00207543.2022.2049909) (FNEGE 2; HCERES A)
- [4] Phan, D.A., **V. Hovelaque** and J.L. Viviani (2023). Integrating point-of-sale financing into the coordination of a price and credit dependent e-commerce supply chain. International Journal of Production Economics, 108825, Online (10.1016/j.ijpe.2023.108825) (FNEGE 1; HCERES A)
- [5] **Hovelaque V.**, JL. Viviani et M. ait Mansour (2022). Trade and bank credit in a non-cooperative chain with a price-sensitive demand. *International Journal of Production Research*. 60(5), 1553–1568. (10.1080/00207543.2020.1866222) (FNEGE 2; HCERES A)
- [6] Y. Mechouar, **V. Hovelaque** and C. Gaigné (2022). Effect of raw material substitution on the facility location decision under a carbon tax policy. *EURO Journal on Transportation and Logistics*. 11 (10.1016/j.ejtl.2021.100061)

 (1er quartile des journaux en Management Science, Scimago-SJR).
- [7] Azzamouri A., M. Bamoumen, H. Hilali, **V. Hovelaque** et V. Giard (2021). Flexibility of dynamic blending with alternative routings combined with security stocks: a new approach in a mining supply chain. *International Journal of Production Research*. 57(21), 6419-6436. (10.1080/00207543.2020.1814443)

 (FNEGE 2; HCERES A)
- [8] Gaigné C., **V. Hovelaque** et Y. Mechouar (2020). Carbon tax and sustainable facility location: The role of production technology. *Int. J. Production Economics*, 224. (10.1016/j.ijpe.2019.107562) (FNEGE 1; HCERES A)
- [9] Bahu B., L. Bironneau et V. Hovelaque (2019). Compréhension du DDMRP et de son adoption : premiers éléments empiriques. Logistique & Management, 27, 20-32. (10.1080/12507970.2018.1547130) (FNEGE 4; HCERES C)

Motivations

Ma participation aux RIRL date de 2006 à Pontremoli en Italie. J'ai par la suite navigué entre les communautés «LOG-SCM» des 6ème et 61ème sections. Ma volonté de m'impliquer plus intensément dans l'association remonte aux échanges débutés à distance lors de la conférence au Havre en 2020, mais surtout lors de la fête anniversaire de l'association à Paris en avril 2023.

J'ai ainsi rejoint en tant qu'invité le bureau de l'AIRL-SCM en septembre dernier et j'ai piloté un groupe sur l'attractivité doctorale en SCM. L'objectif affiché est (1) d'attirer les étudiants de nos formations (Master GPLA et parcours SCM Grandes Écoles) vers la recherche grâce à des webinaires (témoignages de doctorant.e.s et d'encadrant.e.s), (2) de sensibiliser le monde industriel sur les avantages d'un doctorat CIFRE (session organisée lors des RIRL à La Rochelle), (3) évaluer l'intérêt de proposer un parcours recherche SCM (en distanciel, pluri-établissements). Ce travail va se poursuivre sur l'année 24-25.

En complément de cette action, je considère important d'être présent et actif lors des réunions du bureau pour poursuivre la dynamique engagée depuis plusieurs années (partenariats FSC, prix de thèse, présence à la FNEGE, communication, visibilité auprès des décideurs, etc).

Enfin, dans l'optique d'organiser les prochaines rencontres à Saint Malo en 2026, il apparait important qu'un membre du comité local soit investi dans l'association. C'est un gage que ce qui va être proposé soit en cohérence avec la stratégie de l'association.