

UVSQ



université PARIS-SACLAY



CAMP

M. FRANCOIS COLENO

CHERCHEUR(EUSE)

Chercheur associé Directeur de recherche à l'INRA

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > ISM-IAE - Institut supérieur de management > Centre de recherche en management (LAREQUOI) >

Coordonnées

ADRESSE MAIL

francois.coleno@uvsq.fr

Discipline(s)

Gestion

Discipline(s) enseignée(s)

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

1997 – 1999 : Cours Gestion des systèmes fourragers, en collaboration avec l'équipe de recherche Orphée (1^o année d'ingénieur)

Service Formation de la Chambre Régionale d'Agriculture Midi-Pyrénées

1997-2003 : Animation de la cession de formation sur la gestion des prairies naturelles (deux modules d'une semaine) en collaboration avec les autres chercheurs de l'équipe Orphée

Institut National Agronomique

depuis 2005 : Gestion stratégique dans l'agroalimentaire, Master, Organisation Industrielle Agroalimentaire, Univ Paris 2 et AgroParisTech

Depuis 2008 : Introduction à la gestion des entreprises. 3^o année d'ingénieurs AgroParisTech

Depuis 2008 : Gestion de la coexistence OGM non/OGM. MASTER STVE, AgroParisTech

Encadrement de travaux universitaires

2008-2011 : M. Hannachi. Thèse soutenue en 2011, Co-encadrée (50%) avec C. Assens

2003 : L. Marey : 2L L. Marey : Mémoire de fin d'étude de l'ENITA de Clermond-Ferrand, co-encadré avec V. Thénard

2005 : A. Raveneau. Mémoire de fin d'étude de l'ENESAD.

2006 : K. Bessaih Mémoire Master 2 , Organisation Industrielle Agroalimentaire, Univ Paris 2 et AgroParisTech

2007 : M . Moraine, mémoire de Master 2 Sciences et Technologies du vivant. AgroParisTech

2008 : S.M Ould Ahmed. Mémoire de Master 2 Evolutions Technologiques Organisationnelles et Stratégiques. UVSQ-HEC

2009 : S. Andriamparany. Mémoire de Master 2 Agriculture, Alimentation et Développement Durable. Montpellier SupAgro, Université Montpellier 1/

2010-2011 : F. Le Ny. Ingénieur en CDD de 6 mois pour le Haut Conseil des Biotechnologies. Etudes des mesures de coexistences pour les seuils de 0.9 et 0.1% de présence fortuites

2010-2011 : P. Tillié. Post doctorat de 6 mois pour le Haut Conseil des Biotechnologies. Analyses bibliographique sur l'économie des OGM.

Thèmes de recherche

Publications récentes :

Hannachi, M., Coleno, F.-C. (2016). Towards a managerial engineering of coopetition . The findings of the study of the management of GMOs in the French grain merchant industry . Management and Organizational Studies, 3 (1), 1-16. DOI : 10.5430/mos.v3n1p1

- Ricci, B., Messean, A., Lelièvre, A., Coleno, F.-C., Angevin, F. (2016). Improving the management of coexistence between GM and non-GM maize with a spatially explicit model of cross-pollination. *European Journal of Agronomy*, 77, 90-100. DOI : 10.1016/j.eja.2016.04.008
- Coleno, F.-C., Hannachi, M. (2015). A Simulation model to evaluate the effect of cooperation between grain merchants in managing GM and non-GM segregation for maize. *Food Control*, 47, 60-65. DOI : 10.1016/j.foodcont.2014.06.040
- Hannachi, M., Coleno, F.-C. (2015). The virtues of the vice of cooperation between rival firms : a simulation model to evaluate the performance of coopetition strategy in the grain merchant industry. *Journal of Management Strategy*, 6 (1), 62-75. DOI : 10.5430/jms.v6n1p62
- Assens, C., Coleno, F.-C. (2015). Un réseau public-privé pour le bien commun. La création de la pomme Ariane . In: Antony Galabov, Gilles Rouet, dir., *Services publics, entreprises publiques, quelle place pour les citoyens ?* (p. 101-119). Paris, FRA : L'Harmattan.
- Hannachi, M., Coleno, F.-C. (2015). Managing the evolution of coopetition dynamics : a longitudinal case study on the french grain merchants industry. *Business and Management Research*, 4 (4), 13-26. DOI : 10.5430/bmr.v4n4
- Coleno, F.-C., Assens, C. (2015). Un réseau d'innovation public-privé. La création de la pomme Ariane. In: Christophe Assens, dir., *Les réseaux de service public. Menace ou opportunité pour l'action publique ?* (p. 61-68). Paris, FRA : Presses de l'EHESP.
- Assens, C., Coleno, F.-C. (2014). How to manage free riders in a network of competitors: the case of animal genetic selection industry in France. *Journal on Chain and Network Science*, 14 (2), 129-135. DOI : 10.3920/JCNS2014.x007
- Caranta, C., Coleno, F.-C., Durel, C. E., Jeuffroy, M.-H., Lannou, C., Moury, B., Palloix, A. (2014). Special Issue for the Plant Resistance Sustainability International Conference, La Colle sur Loup, France, 16-19 October 2012. *Infection, Genetics and Evolution*, 27, 445-445. DOI : 10.1016/j.meegid.2014.09.011
- Coleno, F.-C., Angevin, F. (2013). Evaluation of collection strategies for landscape and product flow management. In: Yves Bertheau, dir., *Genetically Modified and Non-Genetically modified food supply chains : Co-existence and traceability* (p. 127-139). Chichester, UK : Willey-Blackwell. DOI : 10.1002/9781118373781.ch9

Activités / CV

Formation :

2013 Habilitation à Diriger des Recherches, Université Versailles Saint-Quentin. Sujet :

Gestion des entreprises agricoles entre terroirs et filières.

1997 Thèse de doctorat en science de gestion de l'Institut National Agronomique.

« Stratégies de gestion des systèmes fourragers en élevages laitiers : étude empirique et modélisation » Mention très honorable avec félicitations du jury.

1992 DEA « Méthodes Scientifiques de Gestion », Université Paris IX Dauphine

Expérience à l'INRA :

Depuis Janvier 2015 : Directeur de Recherche de 2° classe, INRA ? Département SAD, UMR SD-APT, Grignon

Depuis novembre 2005 : Chargé de Recherche de 1° classe INRA, Département SAD, UMR SAD-APT, Grignon

Avril 2004-novembre 2005 : Chargé de Recherche de 2° classe INRA, Département SAD, UMR SAD-APT, Grignon

Novembre 1999-avril 2004 : Chargé de Recherche de 2° classe INRA, Département SAD, UR Sicomor, Toulouse

Aout 1994-novembre 1999 : Attaché Scientifique Contractuel INRA. Département SAD URSAD, Toulouse

> Télécharger le CV complet de François Coleno. [PDF - 134 Ko]

Informations complémentaires

1999-2004 : Chercheur associé au Laboratoire de Gestion et Cognition (Université Toulouse III)

2000-2004 : Membre de la commission de spécialistes de l'Université de Toulouse III

2005-2011 : Membre élu du Conseil National de l'Enseignement Supérieur Agricole, Agroalimentaire et Vétérinaire

2006-2011 : Membre élu du Conseil Scientifique du département SAD de l'INRA

Depuis 2009 : Chercheur associé au LAREQUOI (Université de Versailles St-Quentin)

Membre du comité scientifique du Haut Conseil des Biotechnologies

Depuis 2011 : Membre de l'editorial board de l'International Journal of Agricultural Management

Référée

Agricultural Systems, Agronomy for sustainable development, XIIth EAAE Congress, Grass and Forage Sciences

Associations professionnelles

International Farm Management Association, International Farming System Association