



Karine REVET (USMB, IREGÉ—GEM),

Réseaux de collaborations scientifiques et création de connaissances :
Une approche relationnelle de la circulation des ressources

Les scientifiques jouent un rôle clé dans les activités d'innovation et de création de connaissances qui sont déterminantes pour les organisations de l'industrie du savoir telles que les universités et les industries à forte intensité de connaissances. S'inscrivant dans la lignée des recherches qui s'intéressent à la façon dont les réseaux de collaboration favorisent la création de connaissances, cette recherche doctorale examine l'association entre le contenu et la structure du réseau, en se concentrant spécifiquement sur l'effet de la force des relations avec les collaborateurs et le courtage de réseau. Cette thèse cherche à répondre à la question : Comment différentes structures de réseau permettent-elles et facilitent-elles le flux d'une variété de ressources pour soutenir la création de connaissances ? Cette question appelle d'abord une considération empirique du flux de connaissances dans les réseaux mobilisés par les scientifiques, puis une approche plus holistique du problème qui permette de théoriser le flux de connaissances et de ressources dans les réseaux scientifiques. Dans l'ensemble, cette thèse contribue à la littérature sur les réseaux et l'étude du travail scientifique en démontrant l'effet du flux des connaissances dans les collaborations sur la création de connaissances (chapitres 1 et 2) et en étendant cette approche à tout type de ressource nécessaire au travail scientifique (chapitre 3).

Mots clés : Collaboration scientifique - Création de connaissances - Réseaux sociaux - Ressources - Courtage - Force des liens

❖ 09h00 — Amphi 108 (IAE SMB Annecy)

❖ Composition du jury

Pierre-Jean BARLATIER, EDHEC Business School,

Rapporteur

Isabelle BOUTY, Université Paris-Dauphine,

Suffragant

Barthélemy CHOLLET, Grenoble Ecole de

Management, Université Savoie Mont Blanc,

Directeur de thèse

Nicola MIRC, Université de Toulouse,

Rapporteur