

CPER DI2L2S

« DEVELOPPEMENT ET INTERNATIONALISATION DES LETTRES, LANGUES, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALE EN
PAYS DE LA LOIRE »

FICHE BILAN ACTION CPER DI2L2S

Adresse de dépôt : mathilde.cambournac@univ-nantes.fr

NOM DU PROJET : Les déterminants de la perception des éco-innovations par les consommateurs et les stratégies d'adoption par le tissu industriel. (DEcoSATI)

1 – Actions réalisées (1/2 page)

Objectif de l'évènement

Date, lieu, nombre de participants (le cas échéant)

L'ambition collective du projet DEcoSATI est de construire un réseau transatlantique de recherche sur la thématique de la perception de l'éco-innovation par le tissu industriel et par le consommateur, dans une perspective de l'économie circulaire.

Ma mobilité sortante a eu lieu du **3 octobre au 3 novembre 2017 auprès de HEC Montréal (3 octobre au 23 octobre) puis auprès de l'Université Laval (du 24 octobre au 3 novembre)**. Elle a été l'occasion de **deux présentations scientifiques** (chercheurs, doctorants et étudiants de maîtrise).

Ainsi lors de ma mobilité au sein de HEC Montréal j'ai pu effectuer un séminaire conjoint avec le CRISES et l'EDDEC sur le thème de « **L'éco-innovation : comprendre les enjeux managériaux** » (présentation le **19 octobre**).

J'ai pu aussi organiser une conférence sur le thème de l'innovation collaborative au sein de la Chaire en entrepreneuriat et la chaire en enseignement sur l'engagement social, lors de mon séjour au sein de l'Université Laval à Québec. Mon intervention portait sur « **Innovation collaborative dans l'industrie alimentaire : Retour d'expérience sur 2 manières de décloisonner les « silos »** ». (25 octobre)

Lors de ces deux séjours, j'ai pu rencontrer des chercheurs au sein du **CRISES (Centre de recherche sur les innovations sociales)**, **l'EDDEC (Institut de l'Environnement, du Développement Durable et de l'Economie Circulaire)** et **le CIRODD (Centre interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable)** et bénéficier de ce fait,
- de leur expertise pluridisciplinaire sur l'économie circulaire : workshop et rencontres avec JoAnne Labrecque et Martine Vézina (HEC Montréal), Sylvain Plouffe (U. Montréal) et Yves Pouliot (U Laval), en charge d'axes de recherche au sein de ces différents laboratoires
- ainsi que de leurs innovations en matière pédagogique : participation avec l'équipe d'HEC Montréal **au concours de cas en gestion des coopératives** organisée la semaine du 12 octobre.

2 – Bilan scientifique (1/2 page)

Ces présentations scientifiques, à travers leur construction et l'échange avec les chercheurs, m'ont permis de structurer mon projet et m'accompagner dans ma reconversion thématique. Cela m'a permis également de cibler le champ ou les champs de la littérature à mobiliser pour cette thématique. En liaison avec mon laboratoire de recherche LEMNA, l'objectif sera ainsi de **déposer un dossier d'HDR à moyen terme**.

Le séjour à HEC Montréal et à l'Université Laval a donné lieu à l'émergence de collaborations dans la perspective de publications de travaux scientifiques :

- **un projet d'article conceptuel** est en cours de rédaction avec Martine Vézina sur la compréhension du rôle de l'éco-innovation dans cette transition vers l'économie circulaire. Il s'agit notamment de positionner l'éco-innovation par rapport aux concepts au sein desquels elle a émergé à savoir le développement durable, l'économie circulaire et la RSE. Dans le même sens il s'agit de **comprendre le rôle de l'éco-innovation dans cette transition vers l'économie circulaire**. Cet article sera par la suite envoyé à des revues à comité de lecture spécialisées en sciences de gestion et/ou sur les questions de management environnemental (Journal of Cleaner Production, M@n@gement...).

Au niveau ligérien, le résultat immédiat et direct du projet de mobilité à court terme, se matérialise par deux projets de publication avec les deux laboratoires impliqués dans le projet :

- Une (en lien avec les économistes de **l'UMR SMART-LERECO**) sur **les déterminants économiques et organisationnels de l'éco-innovation** à travers les enquêtes Innobaromètres. Ces données originales permettent d'identifier les leviers spécifiques de l'innovation durable dans les IAA (Industries AgroAlimentaires) et les autres secteurs.

- Une autre collaboration en cours (co encadrement d'un stage de mémoire sur le **thème du lien entre droit et management de l'économie circulaire**, avec **l'UMR DCS** (Catherine Del Cont) de l'Université de Nantes), sera également l'occasion d'une valorisation scientifique.

3 – Perspectives à l'issue du financement au vu des indicateurs de réussite initialement exposés dans votre dossier de réponse à l'AAP (1 page)

Indiquez spécifiquement les prochains AAP auxquels vous envisagez de répondre suite à cette action.

Outre les projets de publication précédents, ma mobilité a permis d'enclencher les actions suivantes.

Un projet de financement (financement « Concept Note ») a **été déposé et accepté par le RFI Food for Tomorrow** pour un focus sur les filières alimentaires. Ce financement en liaison avec l'UMR DCS (Catherine Del Cont) va permettre de faire financer la venue de Marsha Echols (Prof. Howard University, World Food Law Institute, Washington DC) et un chercheur de l'EDDEC pour des courts séjours de recherche au courant de l'année 2018.

Une demande de financement post doctorale avec l'Université Laval sera déposée en 2018 (Avril) sur le thème des enjeux managériaux de l'éco-innovation avec une analyse comparative entre le Québec et la France, dans le cadre des partenariats stratégiques internationaux développés par le RFI Food for Tomorrow. En effet une des difficultés de ce concept est qu'il ne se limite pas aux aspects technologiques mais concerne aussi les méthodes et l'organisation du travail, le marketing, les ressources humaines et le secteur des services dans son ensemble. Dans ce contexte, l'éco-innovation est au cœur des stratégies d'une organisation performante et soucieuse de son impact sur l'environnement et la société, tant et si bien qu'aujourd'hui, les entreprises qui n'y accordent pas suffisamment d'importance risquent de mettre leur survie en péril. Plusieurs organisations aujourd'hui incluent (implicitement) l'éco-innovation au rang de leurs valeurs. Toutefois les enjeux de la gestion au quotidien de l'éco-innovation ne sont pas forcément anticipés et abordés. Ainsi se pose notamment la question des enjeux managériaux de l'éco-innovation c'est-à-dire comment l'organisation gère l'éco-innovation, la culture organisationnelle soutient-elle le développement des éco-innovations ? Quel est le processus mis en place pour faciliter les éco-innovations ?

Comme prévu, nous déposerons à moyen terme un dossier de financement « Coopération Scientifique France-Québec » sur une analyse sectoriels des déterminants des éco-innovations ». La venue de Martine Vézina (HEC Montréal) en court séjour de recherche en mai prochain sera l'occasion d'avancer sur ce dossier.

Enfin, je vais présider **le comité d'organisation des prochaines JRSS** (Journées de recherches en Sciences Sociales INRA SFER CIRAD). Ces journées constituent un important rassemblement de la communauté scientifique francophone en sciences économiques, humaines et sociales, qui travaille dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement, les territoires ruraux, la pêche et les forêts. Organisées à ONIRIS en décembre 2018, elles seront un moment important de présentation des premiers éléments d'avancement des publications enclenchées pendant ma mobilité.

4 - Annexes à joindre :

- **liste des participants** (joindre une feuille d'émargement si possible) et **programme** de chaque évènement (obligatoire) – *sauf pour les mobilités sortantes*
- **Dossier de soumission** si l'action financée à conduit au **dépôt du projet à un AAP (le cas échéant)**
- **Compte-rendu financier** (il s'agit d'un budget détaillant l'utilisation des financements et des co-financements. La gestionnaire vous transmettra ensuite le budget CPER clôturé)