

*Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et
l'environnement*

Conseil d'administration provisoire

Séance du 19 juin 2020

CONSEIL SIEGEANT EN FORMATION RESTREINTE
AUX ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Délibération n°2.7

Le 19 juin 2020, le Conseil d'administration provisoire de l'Institut Agro s'est réuni sous la présidence de Monsieur Dominique CHARGE, en visioconférence.

Nombre de membres en exercice :28

Nombre de présents :20

Membres représentés (procuration) :7

Quorum :14

Point 2 – Formation et Recherche

Délibération 2.7 – Avis sur la prolongation de la mise en délégation de Madame Sabine DUVALEIX-TREGUER

Exposé des motifs :

Considérant la demande figurant en annexe à la présente délibération présentée par Madame Sabine DUVALEIX-TREGUER, Maître de conférences au département Économie, Gestion, Société (EGS) d'AGROCAMPUS OUEST, en vue de la prolongation de sa mise en délégation auprès du département Sciences Sociales, Agriculture et Alimentation, Espace et Environnement (SAE2) de l'INRAE et plus particulièrement au sein de l'UMR SMART-LERECO (Site de Rennes) ;

Le Conseil d'administration provisoire – siégeant en formation restreinte aux enseignants-chercheurs – est sollicité pour émettre un avis sur la prolongation de cette mise en délégation, à savoir jusqu'au 30 septembre 2021.

ADOPTÉ : à l'unanimité des membres présents ou représentés

Délibération n°2.7

Objet : Avis sur la prolongation de la mise en délégation de Madame Sabine DUVALEIX-TREGUER

Vu le décret n° 92-171 du 21 février 1992 modifié portant statuts particuliers des corps d'enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture et notamment son article 12 ;

Le Conseil d'administration provisoire de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, réuni le 19 juin 2020, siégeant en formation restreinte aux enseignants-chercheurs, émet un avis FAVORABLE à la prolongation de la mise en délégation de :

Madame Sabine DUVALEIX-TREGUER, Maître de conférences au département EGS d'AGROCAMPUS OUEST et ce jusqu'au 30 septembre 2021 auprès du département Sciences Sociales, Agriculture et Alimentation, Espace et Environnement (SAE2) de l'INRAE et plus particulièrement au sein de l'UMR SMART-LERECO (Site de Rennes).

Fait le 19 juin 2020.

**Le Président du Conseil d'administration provisoire
Dominique Chargé**

Signature D. Chargé

La présente délibération est classée au recueil des délibérations de l'établissement et est publiée sur le site internet des écoles internes.
En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif de Paris peut être saisi par voie de recours formé contre cette délibération et ce dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Sabine DUVALEIX-TREGUER

Maître de Conférences en sciences économiques

L'Institut Agro

AGROCAMPUS OUEST, Rennes

Département Economie, Gestion, Société

UMR SMART-LERECO

65 rue de Saint Briec - CS 84215

35042 RENNES cedex (France)

+33(0)2 23 48 59 22

sabine.duvaleix@agrocampus-ouest.fr

Rôle de la contractualisation et des coopératives agricoles dans l'adoption et la diffusion de pratiques plus respectueuses de l'environnement

**Dossier de renouvellement de délégation pour l'année 2020-21
au département de recherche ECOSOCIO d'INRAE dans l'unité SMART-LERECO**

1. **Présentation du projet scientifique de délégation et intégration dans la stratégie de l'établissement : pages 2 à 7**
2. **Avis de Carl Gaigné, Directeur de l'UMR SMART-LERECO : pages 8-9**
3. **Avis de Marilyne Huchet, Directrice du département EGS : page 10**

Sabine Duvaléix-Tréguer, maître de conférences en économie

Renouvellement de la délégation recherche sur 2020-2021

Mon projet de renouvellement de délégation recherche se positionne dans la thématique identifiante Alimentation d'Agrocampus Ouest, et de l'Institut Agro, et dans la spécificité De la stratégie marketing à la coordination des filières : des leviers pour l'innovation agroalimentaire. L'objectif est 1) de consolider les travaux de recherche sur le rôle de la contractualisation et des coopératives agricoles dans l'adoption et la diffusion de pratiques plus respectueuses de l'environnement, 2) renforcer les collaborations scientifiques en économie avec l'Université d'Alberta au Canada et 3) construire une séquence de cours en anglais dans un MOOC pour juillet 2021.

Grâce à l'année de délégation 2019-2020, j'ai pu finaliser et soumettre des travaux en cours sur mes deux thématiques de recherche : l'organisation économique des filières agricoles et leur influence sur l'adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement et les choix de qualité et d'innovation produits sur la performance à l'exportation des entreprises agroalimentaires (4 papiers soumis, 2 en cours de finalisation, cf. tableau en section 3).

J'ai également été invitée à présenter aux 5èmes entretiens de l'Observatoire des prix et des marges le 27 février 2020 au Salon Internationale de l'Agriculture¹ où j'ai pu valoriser des travaux de recherche en cours sur la filière porcine et ceux menés dans le cadre du RMT Economie des filières animales. Ensuite, j'ai commencé à développer plus fortement mes collaborations internationales, d'une part, en invitant Philippe Marcoul, associate professor de l'University of Alberta du 9 au 13 décembre 2019. Son séjour a été l'occasion d'amorcer une collaboration sur le thème *Bien-être animal et organisation collective des agriculteurs*. A cette occasion, j'ai organisé un workshop interne SMART-LERECO en présence de Bruno Larue et Philippe Marcoul pour renforcer les échanges scientifiques en interne et avec des chercheurs d'universités partenaires. D'autre part, avec Damien Rousselière et Simon Cornée du CREM, nous organisons un workshop international Transformations in Co-operative Governance en partenariat avec le CRISES - Centre de recherche sur les innovations sociales (Canada), le Canadian Centre for the Study of Co-operatives, University of Saskatchewan (Canada) et le Centre for Co-operative Studies, University College Cork (Ireland) qui était initialement prévu les 26 et 27 mai 2020 à Rennes et qui a dû être reporté en raison de la crise sanitaire COVID-19.

Le renouvellement de la délégation au sein de l'UMR SMART-LERECO me permettra de renforcer le positionnement de mes travaux de recherche sur la thématique *Contractualisation et des coopératives agricoles dans l'adoption et la diffusion de pratiques plus respectueuses de l'environnement* grâce aux collaborations au sein de SMART-LERECO mais aussi au développement de collaborations internationales.

1. Présentation du projet scientifique de délégation et intégration dans la stratégie de l'établissement

Le contexte économique actuel est caractérisé par une internationalisation croissante des marchés, une multiplication des normes publiques et privées et une exigence renforcée de la société à l'égard de son alimentation. De nouvelles formes de coordination des filières émergent et les standards

¹ Présentation sur Organisation et contractualisation dans les filières agroalimentaires (<https://www.franceagrimer.fr/Actualite/Etablissement/2020/SIA-2020-5e-entretiens-de-l-Observatoire-de-la-formation-des-prix-et-des-marges-des-produits-alimentaires>)

publics et privés se multiplient pour la production de produits alimentaires ayant un impact environnemental plus faible. **Comment les filières peuvent-elles s'organiser pour inciter les agriculteurs à adopter des pratiques plus respectueuses de l'environnement ? Quels sont les freins à l'adoption de ces pratiques et à leur diffusion, et comment les contrats peuvent-ils les lever et jouer un rôle dans la diffusion des innovations ?**

Mes travaux s'inscrivent dans deux **projets européens H2020 LIFT** (Low-Input Farming and Territories, 2018-2022) et **CONSOLE** (CONtract SOLutions for Effective and lasting delivery of agri-environmental-climate public goods by EU agriculture and forestry, 2019-2022). Dans ces deux projets, je m'intéresse aux solutions contractuelles. Dans le projet LIFT, les contrats sont analysés au sein des filières agricoles (agriculteurs, industriels, distributeurs) alors que dans le projet CONSOLE, nous étudions l'implication d'autres parties prenantes comme les collectivités locales ou encore les consommateurs. Dans le projet LIFT, les coopératives agricoles sont analysées pour évaluer comment elles peuvent développer des actions pour faciliter l'adoption et diffuser les pratiques écologiques (encadrement de la thèse d'Ahmet Candemir²). Nous avons également étudié si les démarches qualifiées développées par les entreprises intégraient des pratiques environnementales³.

Plusieurs travaux seront engagés à partir de l'automne 2020 sur la thématique **Coordination verticale et performance des filières agroalimentaires**. Le premier travail de recherche, mené avec Pascale Bazoche dans le cadre du projet LIFT et en collaboration avec le GREThA, visera à étudier dans quelle mesure des contrats entre coopératives et viticulteurs peuvent être un moyen d'aboutir à des pratiques moins consommatrices de pesticides en mobilisant un choix expérimental (Dessart et al. 2019 ; Kufuss et al. 2016) . L'objectif serait d'identifier si la démarche de réduction des intrants est une démarche initiée dans le but de garantir un accès au marché (par acquisition d'une réputation) ou de valorisation par la qualité environnementale (sur le marché final). Nous sommes actuellement en train d'établir un partenariat avec la coopérative de Buzet et de réfléchir au protocole à mettre en place. L'expérimentation est prévue pour la fin 2020. Nous ignorons cependant les effets de la crise actuelle COVID-19 sur la faisabilité d'une expérience de choix avec nos partenaires et les modifications qu'elle peut entraîner sur les comportements des viticulteurs. Cette incertitude forte peut remettre en cause ce travail.

Grâce aux travaux initiés dans le projet LIFT, Agrocampus Ouest a obtenu le financement d'un projet de thèse dans la chaire « Mieux produire pour mieux manger – De l'agriculteur au consommateur » signée avec le groupe Agromousquetaires que je dirigerai à partir de l'automne 2020. Il sera exploré **l'impact d'une certification environnementale** encadrée par l'Etat, la certification Haute Valeur Environnementale (HVE) au niveau 3 **sur l'adoption et la diffusion de pratiques respectueuses de l'environnement**. Si cette certification est accompagnée par des contrats, quels sont les attributs à déployer pour lever les freins au niveau de la production agricole. Les données individuelles seront

² Candemir A.(doctorant), Duvaléix-Tréguer S., Latruffe L., Can agricultural cooperatives enhance the adoption of environmentally friendly practices on farms: a literature présenté au Workshop on Cooperatives and Socio-Economic Changes organisé par Agrocampus Ouest à Angers 18 décembre 2019

³ Duvaléix-Tréguer S.*, Lassalas M., Latruffe L., Comment les filières agricoles influencent-elles l'adoption de pratiques écologiques à l'échelle des exploitations ? Étude sur le secteur porcin présenté aux 52èmes Journées de la Recherche Porcine, 4 février 2020.

Duvaléix-Tréguer S., Lassalas M., Latruffe L., Konstantidelli V., Tzouramani, I., Role of the supply chain in the adoption of ecological practices on farms: the comparative case of pig production in Brittany, France, and olive oil production in Crete, Greece, accepté à la conférence 14th European Farming Systems Conference, Évora, Portugal, 20-26 mars 2020,

directement recueillies auprès d'exploitations de deux coopératives agricoles partenaires du groupe Agromousquetaires. Les objectifs du doctorat sont d'identifier les modifications engendrées par la certification HVE sur les systèmes de production agricole, d'en étudier l'impact sur la performance des exploitations agricoles, et d'analyser les attributs (formules de prix, engagement volume, durée, exigence qualité) des contrats à offrir pour favoriser la certification environnementale.

Enfin, je souhaite poursuivre les travaux théoriques lancés en décembre 2019, lors de la venue de Philippe Marcoul, associate professor de l'University of Alberta, qui regardent dans quelle mesure les préférences des agriculteurs sur le bien-être animal et l'effort consenti influencent leur performance économique. L'organisation collective des éleveurs peut-elle modifier les équilibres de marché ? Ce travail se positionne dans la littérature économique sur la responsabilité sociale des entreprises (Lambertini et Tampieri 2015 ; Manasakis et al. 2013 ; Martin 2019). Une courte mobilité est envisagée à l'automne 2020 si l'état sanitaire de la France et celui du Canada le permettent.

Ces travaux commencés sont à renforcer avec des **collaborations à l'international**. Les échanges avec Murray Fulton, Professeur à l'University of Saskatchewan (Canada) et ceux qui seront initiés pendant le workshop sur *Transformations in Co-operative Governance* reporté en novembre 2020 favoriseront la diffusion des travaux engagés à Agrocampus Ouest sur la coopération agricole avec Damien Rousselière. De plus, le projet de recherche engagé avec Philippe Marcoul, associate professor de l'University of Alberta, université avec laquelle Agrocampus Ouest a une convention de partenariat à l'international est l'occasion de renforcer le partenariat en économie avec cette université. Des contacts sont pris avec d'autres chercheurs (Sven Anders de l'université d'Alberta et Sterenn Lucas d'Agrocampus Ouest).

Enfin, en terme d'enseignement, je souhaite valoriser les travaux de recherche liés au projet européen LIFT en construisant **une séquence de cours en anglais dans un MOOC sur « How do quality standards influence the adoption of ecological practices at the farm level? »** pour les cursus agronome et agroalimentaire. Deux illustrations seront présentées, l'une sur le secteur porcin en Bretagne et une autre sur l'huile d'olive en Crète, en partenariat avec l'équipe DEMETER de Grèce. L'objectif est présenter les stratégies d'acteurs, leurs interactions horizontales et verticales en réponse aux enjeux sociétaux (prise en compte de l'impact environnemental de la production agricole, montée en gamme des produits alimentaires). Une première version du MOOC est prévu en juillet 2021. La construction du MOOC se fait en partenariat avec Philippe Jeanneaux, Olivier Aznar, Agnès Roussel (Vetagro Sup) et Laure Latruffe (GREThA). Il serait hébergé sur la plateforme Moodle d'Agreenium.

2. Plan de remplacement pédagogique

Le tableau ci-dessous recense l'ensemble des enseignements que je dispense. La dernière colonne rassemble la proposition faite pour mon remplacement. La mission entrepreneuriat étudiant est désormais assurée par Ludovic Beslot avec qui j'ai échangé à de nombreuses reprises au cours de l'année universitaire 2019-2020.

Ma mobilité générera des vacances à hauteur de 161 heures équivalent TD qui seront assurées par des doctorants et des vacataires extérieurs. J'ai un accord de principe des différents intervenants. Une activité n'est plus conduite (workshop RSE, **12heq TD**) et un enseignement est pris en charge de manière pérenne par Ludovic Beslot (Connaissance de l'entreprise en M1 du master NSA, **30h eqTD**). **Mon projet de délégation recherche sera financé par le département ECOSOCIO d'INRAE à hauteur de 11 200 € sur l'année universitaire 2020-21 (Renouvellement de délégation accordé).**

Tableau des enseignements

Intitulé de cours	Niveau du cursus	Heures en eqTD	Proposition
Jeu d'entreprise/ CHALLENGE CREAGRO	L3 cursus agronome en semestre 5	18h	Ludovic Beslot est responsable Vacataires extérieurs ou contrat doctoral
Analyse financière	L3 cursus agroalimentaire en semestre 6	38h	Vacataires extérieurs A. Noirod-Nérin en 2019-2020 (possibilité de nouveau de faire appel à ses services)
Economic analysis of quality choices in the agri-food supply chain (en français ou en anglais) Cours réalisé avec A. Ridier	M1 cursus agronome en semestre 8	15h	Contrat doctoral Ahmet Candemir
Stratégie d'entreprise et innovation	M1 master NSA en semestre 8	15h	Contrat doctoral Ahmet Candemir
Analyse concurrentielle	M1 cursus agronome et cursus agroalimentaire en semestre 8	36h	Ludovic Beslot est responsable de l'UE Vacataires extérieurs
Stratégies industrielles sur le marché domestique et à l'international (ECO505)	M2 cursus agronome POMAR/E2AME en semestre 9	36h	Vacations assurées par des chercheurs INRAE C. Gagné, S. Turolla et K. Latouche
La politique laitière Cours sous la responsabilité de C. Laroche-Dupraz	M2 spécialisation SAME option IEL en semestre 9	3h	Vacations assurées par V. Chatellier, chercheur INRAE
Total vacations		161h eqTD	

3. Tableau synthétique sur le bilan des activités menées et en cours sur 2019-2020

Vous trouverez ci-dessous un tableau établissant le bilan des activités que j'ai menées au cours de l'année universitaire 2019-2020.

Organisation économique et environnement		Stratégie des firmes et qualité/innovation
Papier publié	[7] dans revue de transfert	
Papiers finalisés et soumis	[3] soumis à ERAE [5] soumis au Journal of Economic Surveys	[1] soumis au Journal of International Economics [2] soumis à ERAE
Papiers en-cours	[4] et [6] en cours de finalisation	

Papiers en projet	<ul style="list-style-type: none"> • <i>choice experiment</i> sur contrats et réduction de pesticides sur secteur viticole (LIFT) avec Pascale Bazoche • Bien-être animal et organisation collective des agriculteurs (avec Ph. Marcoul) 	Premières explorations en cours sur modes de gouvernance et export Poursuite des travaux sur les indications géographiques (BATModel)
Encadrement doctorants	<ul style="list-style-type: none"> • Ahmet Candemir, financement LIFT/Région Bretagne (jusqu'en octobre 2021) • Recrutement doctorant prévu en octobre 2020 sur projet FarmHVE 	• Kevin Randy Chemo Dzukou, soutenance le 13 février 2020
Collaborations	SMART-LERECO (P Bazoche, D Rousselière), GREThA (L Latruffe), TSE/INRAE (Z Bouamra), U. Alberta (Ph Marcoul)	SMART-LERECO (Karine Latouche, Carl Gagné), Charlotte Emlinger (CEPII, Virginia Tech)
Animation collective	Animatrice de l'axe OSP de SMART-LERECO	
	Task leader LIFT sur « <i>Contracting</i> »	
Présentations réalisées	Workshop interne SMART-LERECO (10 décembre 2019) Discutant séminaire INNOV (23 janvier 2020, Toulouse) 52 ^e JRP (4 février 2020, Paris) 5 ^e entretiens de l'Observatoire au SIA, 27 février 2020, Paris ⁴	
Présentations programmées	[4] accepté au séminaire EAAE175, Gargnano, Italie (reporté en 2021)	[1] soumis à EAAE2020 Prague (reporté)
Séminaire organisé	Workshop interne SMART-LERECO (10 décembre 2019)	
Séminaire en cours d'organisation	Workshop international « Transformations in Co-operative Governance » (26-27 mai 2020, Rennes, reporté) ⁵	
Projets en cours	LIFT (2018-2022) CONSOLE (2019-2022) FarmHVE (mars 2020-oct 2023)	BATModel (à partir de sept 2020)
Projet en cours d'évaluation	Projet FAST dans le cadre du PPR « Cultiver et protéger autrement »	

⁴ <https://www.franceagrimer.fr/Actualite/Etablissement/2020/SIA-2020-5e-entretiens-de-l-Observatoire-de-la-formation-des-prix-et-des-marges-des-produits-alimentaires>

⁵ Membre du comité d'organisation et du comité scientifique du workshop international Transformations in Co-operative Governance organisé en partenariat avec le CREM-Université de Rennes 1, le CRISES - Centre de recherche sur les innovations sociales (Canada), le Canadian Centre for the Study of Co-operatives, University of Saskatchewan (Canada) et le Centre for Co-operative Studies, University College Cork (Ireland)

Articles soumis, en cours

- [1] Chemo-Dzukou K. R.(doctorant), Duvalaix-Tréguer S., Latouche K., Product innovation and export strategy: An application to French dairy firms soumis au Journal of International Economics
- [2] Duvalaix S., Emlinger C., Gagné C., Latouche K., Geographical indications and trade: Firm-level evidence from the French cheese industry soumis à European Review of Agricultural Economics
- [3] Duvalaix S., Gagné C., Vertical organisation of agricultural cooperatives and members performance: an application to hog production soumis à European Review of Agricultural Economics
- [4] Duvalaix S., Hobbs J., Poizat A., How does transaction governance in the animal supply chain influence the reduction of antibiotic use? A study of the French young bull sector en cours
- [5] Candemir A. (doctorant), Duvalaix S., Latruffe L., Can agricultural cooperatives enhance the adoption of environmentally friendly practices on farms? A literature review, finalisé, soumis au Journal of Economic Surveys
- [6] Duvalaix S., Lassalas M, Latruffe L, Konstantidelli V., Tzouramani I., Quality labels and producer organisations: their role in the food supply chains to favour the adoption of environmentally friendly agricultural practices: the comparative case of pig production in Brittany, France, and olive oil production in Crete, Greece, en cours de finalisation pour une soumission à Sustainability
- [7] Le Clerc L., Bouamra Z., Duvalaix-Treguer S., Magdelaine P., Roguet C., You G. (2019), Rôles des organisations de producteurs dans les filières animales : négociation, conseil, commercialisation et création de valeur. Notes et Etudes Socio-Economiques, Ministère de l'agriculture et de la pêche, Service de la statistique et de la prospective, Sous-direction de la prospective et de l'évaluation, 46 : 59-79.



UMR SMART-LERECO 1302

Laboratoire d'Etudes et de Recherches

en **Economie** sur les **Structures** et **Marchés Agricoles**,

Ressources et **Territoires**

Carl Gagné

Tel : (33) 2 23 48 53 88

Courriel : Carl.Gaigne@inra.fr

<http://www.rennes.inra.fr/smart>

Objet : Demande de délégation de Sabine Tréguer-Duvaleix

A qui de droit,

Sabine Duvaleix-Tréguer, Maître de conférences à Agrocampus Ouest, souhaite renouveler sa délégation à l'UMR SMART-LERECO. L'UMR SMART-LERECO est très favorable à accueillir de nouveau notre collègue Sabine Duvaleix-Tréguer. Les activités de recherche de Sabine sont au cœur du projet scientifique de notre UMR et s'inscrivent dans les programmes H2020 coordonnés par des membres de notre UMR : LIFT (en cours) et BATMODEL (début en septembre). C'est une très bonne opportunité pour nous car elle sera en mesure de finaliser ses différents travaux sur des thèmes importants de notre projet et du schéma stratégique du département SAE2.

Elle a su mettre à profit ses premiers mois en délégation pour finir et soumettre des papiers ambitieux dans des revues sur les thèmes (i) coordination verticale et performances et (ii) qualité des produits et performance à l'exportation (6 articles au total soumis). Ces travaux de recherche sont également reconnus dans la sphère non académique comme en témoigne ses présentations à la Commission Européenne et à l'Observatoire de la formation des prix et des marges. La deuxième année sera l'occasion de finaliser son projet de recherche novateur et prometteur sur l'impact des acteurs se situant en aval du monde agricole (coopérative, grande distribution, collectivité locale) sur le comportement des agriculteurs en matière d'adoption de pratiques plus respectueuses de l'environnement et/ou de démarches de qualité (moins de médicaments, bien-être animal, ...). Ce projet complète très bien les recherches menées actuellement par les collègues INRAE se focalisant essentiellement sur les choix des agriculteurs et leurs réactions aux incitations des marchés et des politiques publiques nationales ou européennes. Les réponses à venir proposées par Sabine à cette question, peu

traîtée dans la littérature académique, pourront venir alimenter utilement l'enjeu transversal du SSD « Vision intégrée des filières agroalimentaires, alimentaires territorialisées ».

Par ailleurs, son rôle d'animatrice d'un des deux axes de notre UMR est très fédérateur et est très apprécié. Son implication dans l'évaluation HCERES de notre unité est très utile. Elle a su profité des premiers mois de délégation pour engager un nouveau projet avec Philippe Marcoul de l'U. Alberta, ce qui élargit notre réseau de collaborateurs à forte reconnaissance en Amérique du Nord. Sabine est également très impliquée dans la formation de doctorants de notre UMR (direction et membre de comité de suivi). Grace son implication dans la chaire « Mieux produire pour mieux manger » financée par le groupe Agromousquetaires, elle a obtenu des fonds importants lui permettant de lancer une nouvelle thèse à partir de la rentrée 2020 dans notre UMR qui s'inscrit parfaitement dans son projet. Nous avons également apprécié son investissement dans le projet PPR « Cultiver et protéger autrement » FAST dans lequel notre UMR est impliqué. Son expertise sur les liens entre les coopératives et les pratiques des agriculteurs sera très utile.

La direction de l'UMR SMART-LERECO et ses animateurs d'axe sont donc très favorables à cette demande de délégation.



Carl Gagné,
Directeur de l'UMR Smart-Lereco

Rennes, le 2 juin 2020

Objet : avis du département Economie, Gestion, Société concernant la demande de renouvellement de délégation de Madame Sabine Duvaleix-Tréguer

Madame, Monsieur, Chers collègues,

Madame Sabine Duvaleix-Tréguer est Maître de Conférences HDR au sein du département Economie, Gestion, Société (EGS).

Madame Duvaleix-Tréguer a souhaité consacrer son temps de travail 100% à la recherche sur l'année 2019-2020 et a ainsi demandé et obtenu une délégation à l'INRAE, au sein de l'UMR SMART-LERECO, département EcoSocio Sciences sociales (SAE2). Ses travaux portent sur le rôle de la contractualisation et des coopératives agricoles dans l'adoption et la diffusion de pratiques plus respectueuses de l'environnement.

Le projet de madame Duvaleix-Tréguer est clair. Elle souhaite prioriser ses activités de recherche ce qui est tout à fait légitime individuellement pour la carrière d'un enseignant-chercheur. Ses travaux nourrissent le projet scientifique de l'UMR SMART-LERECO. Toutefois, le département EGS souhaite mentionner que cette demande de renouvellement de la délégation pour l'année 2020-2021 l'amènera à nouveau à devoir faire face à un surcroît de charges significatif quant à l'organisation des enseignements en économie, de l'encadrement pédagogique et d'une manière plus globale sur le partage collectif des tâches, dans un contexte qui se tend compte-tenu du départ à la retraite imminent d'un professeur. Ainsi, sans souhaiter s'opposer à ce renouvellement de délégation, le département EGS indique que cette demande complique la construction du projet stratégique de département.

En conclusion, le département Economie, Gestion, Société émet un avis favorable à la demande de renouvellement de délégation de Madame Sabine Duvaleix-Tréguer au titre de son projet de recherche. Le département EGS précise toutefois que cette demande pèsera sur les autres enseignants qui devront continuer d'assurer les différentes missions collectives d'enseignement pour AGROCAMPUS OUEST et notamment d'encadrements des nombreux de projets d'étudiants.



Marilyne HUCHET,
pour le département EGS