

Curriculum Vitae Marie Lassalas

Doctorante en sciences économiques

Institut Agro Rennes-Angers, Rennes, France 65 rue de Saint Briec - CS 84215
Département Économie, gestion, société 35042 RENNES cedex (France)
UMR1302 SMART Tel : +33(0)2 23 48 54 17
<https://smart.rennes.hub.inrae.fr/> Email : marie.lassalas@agrocampus-ouest.fr
<https://smart.rennes.hub.inrae.fr/pages-personnelles/membres/lassalas>

Thèmes de recherche : économie agricole, économie de l'environnement, organisation des filières agricoles, labels environnementaux

Formation

2020 – 2023	Doctorat en sciences économiques Certifications environnementales et performances des exploitations agricoles Institut Agro Rennes-Angers, Rennes Laboratoire de recherche UMR SMART
2016 - 2020	Ingénieure Agronome - Spécialisation Politique et Marchés de l'Agriculture et des Ressources Institut Agro Rennes-Angers, Rennes
2014 - 2016	Classe préparatoire BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Science de la Terre) Lycée Clemenceau, Nantes

Formations doctorales

2022	Agricultural Economics , cours niveau doctorat
4 mois	Professeur Sergio Lence – <i>Iowa State University</i>
2022	Microeconometrics , cours niveau doctorat
4 mois	Professeur Otávio Bartalotti – <i>Iowa State University</i>
2022	Efficiency and productivity , école d'été doctorants
1 semaine	Professeurs Christopher Parmeter et Subal Kumbhakar – <i>Wageningen University</i>
2022	Ecole Thématique CNRS sur l'Evaluation des Politiques Publiques (ETEPP)
1 semaine	

Expériences professionnelles

2020-2023	Enseignante vacataire Institut Agro Rennes-Angers, Université Bretagne Sud <i>Cf. section Enseignements</i>	Rennes, France Lorient, France
2020-2023	Contrat doctoral Fondation Institut Agro Rennes-Angers	Rennes, France
2022 4 mois	Mobilité de recherche – Bourse Fulbright Département d'économie, Iowa State University <i>Invitée par Sergio Lence et Alejandro Plastina</i>	Ames, USA
2020 6 mois	Stage de fin d'études – Chaire « Mieux produire pour mieux manger - De l'agriculteur au consommateur » <ul style="list-style-type: none">La coordination horizontale et la coordination verticale peuvent-elles favoriser la production de services environnementaux à l'échelle des exploitations agricoles ?	Rennes, France
2019 4 mois	Alphagène – Division génétique de Olymel <ul style="list-style-type: none">Comment augmenter la quantité et la qualité des porcelets sevrés par les truies de races maternelles de génétique Alphagène ?	Québec, Canada
2018 – 2019 6 mois	Laboratoire de recherche en économie – INRAE SMART – Projet Européen H2020 LIFT (Low-Input Farming and Territories) <ul style="list-style-type: none">Comment les filières agricoles influencent-elles l'adoption de pratiques écologiques à l'échelle des exploitations ? Étude sur le secteur porcin Breton et huile d'olive Crétois	Rennes, France Crète, Grèce
2017 – 2018 6 mois	Laboratoire de recherche en nutrition animale – Université UDESC - CAV <ul style="list-style-type: none">Effet du rapport énergie/protéine de la ration et de la supplémentation en tannin sur l'efficacité azotée des agneaux et les émissions de N₂O.	Lages, Brasil

Enseignements

Université Bretagne Sud

2021-2023 Economie de l'environnement (L1 – 27 heures) – *CM et TD*

Institut Agro Rennes – Angers

2021-2023 Analyse économique et choix de qualité dans les filières agro-alimentaires (M1 – 15 heures) – *CM et TD*

2021-2022 Analyse financière (L3 – 16 heures) – *TD*

2021-2022 Fresque du climat (L1, L2, L3 – 12 heures)

2020-2022 Coach enseignant sur le thème « Augmenter le consentement à payer des consommateurs pour les produits issus de filières équitables » dans le challenge étudiants Objectif Mieux produire (M2 – 2 jours)

Participation à des projets de recherche

2018 – 2022 **LIFT – Low-Input Farming and Territories** - *Integrating knowledge for improving ecosystem-based farming*. European Union's Horizon 2020 project. (<https://www.lift-h2020.eu/>)

Publications

Revues à comité de lecture

Lassalas M., Chatellier V., Détang-Dessendre C., Dupraz P., Guyomard H. (2023) L'accès à l'éco-régime français de la PAC par la voie de la certification environnementale. *Economie Rurale* (384), p. 61-78.

Duvalaix S., Lassalas M., Latruffe L., Konstantidelli V., Tzouramani I. (2020) Adopting Environmentally Friendly Farming Practices and the Role of Quality Labels and Producer Organisations: A Qualitative Analysis Based on Two European Case Studies. *Sustainability*, MDPI, 12 (24), pp.10457.

<https://www.mdpi.com/2071-1050/12/24/10457>

Nunes S.M., Bayer C., Lassalas M., Michelin G.M., Schaitz L.H., Biasolo R., Civiero M., Ribeiro-Filho H.M.N. (2021) Effects of ground corn and Acacia mearnsii tannin extract supplementation on nitrogen excretion and nitrous oxide emissions from sheep. *Livestock Science*, 246, 104458.

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141321000664?casa_token=cjt5udNyl2oAAAAA:sH1SCVsCFn40KABCwycBWU08RX82n5oVUDbTM-P3LpqJOvKC_NOB-TSIGIV2Qgv1JYsL3vjgKCK

Working papers

Lassalas M., Chatellier V., Détang-Dessendre C., Dupraz P., Guyomard H. (2022) La voie de la certification environnementale d'accès à l'éco-régime français dans la PAC. *Working Paper SMART* (22-05), 26p. <https://ageconsearch.umn.edu/record/324701>

Communications

Lassalas M., Plastina A., Lence S. Adoption of Environmental Contracts and Farms' Productivity: An Insight Through the Adoption of Agri-Environmental Schemes (AES) and Organic Certification

2023 39^{ème} Journées Microéconomie Appliquée (JMA)

Strasbourg,
France

Lassalas M., Chatellier V., Détang-Dessendre C., Dupraz P., Guyomard H. La voie de la certification environnementale d'accès à l'éco-régime français dans la PAC

2022 16^{èmes} Journée de la Recherche en Sciences Sociales

Clermont-Fd,
France

Lassalas M., Duvalaix S., Latruffe L. Stringency of environmental standards, yield, product quality and revenue: Evidence from French wheat production

2021 15^{èmes} Journée de la Recherche en Sciences Sociales

Toulouse,
France

2021 31st International Association of Agricultural Economists Congress

Online

2021 26th European Association of Environmental and Resource Economics Congress

Online

2021 Swedish University of Agricultural Sciences - Department of economics Seminar

Online

Actes publiés de colloques

Lassalas M., Duvalaix S., Latruffe L. (2020) Comment les filières agricoles influencent-elles l'adoption de pratiques écologiques à l'échelle des exploitations ? Étude sur le secteur porcin. 52. *Journées de la Recherche Porcine en France*, Paris, France. 6 p.

<http://www.journees-recherche-porcine.com/texte/2020/ecosocio/ec03.pdf>

Mémoire de fin d'études

Lassalas M. (2020) Coordination horizontale et coordination verticale peuvent-elles favoriser la production de services environnementaux à l'échelle des exploitations agricoles ? : Revue de littérature et résultats préliminaires appliqués à la certification HVE. 70p.

<https://hal.inrae.fr/hal-02991290>

Contribution au fonctionnement de collectifs

2020 – 2023	Comité de pilotage du label Européen HRS4R (Human Ressources Strategy for Researchers) de l'Institut Agro – représentante des doctorants
2023	Participation à l'organisation d'un study tour pour la XVII conférence EAAE
2020 – 2022	Membre du conseil de service de l'unité SMART – représentante des doctorants

Détails personnels

Date de naissance : 29 septembre 1996

Nationalité : Française

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (avancé), Portugais (intermédiaire), Espagnol (basique)

Logiciels : Stata, R