

Aude RIDIER - Co-Présidente Conseil Scientifique TETRAE

Aude Ridier est professeure en économie à l'Institut Agro Rennes-Angers. Ingénieure agronome et docteure en économie de l'ENSA de Montpellier et de l'Université Montpellier 1. Elle a soutenu une habilitation à diriger des recherches de l'Université Rennes 1 (2014) sur « Risques et adoption d'innovations en agriculture : leviers micro-économiques et enjeux pour l'action publique ». A Rennes, elle enseigne depuis 2011 l'économie et la gestion de l'exploitation agricole et sa gestion du risque ainsi que la modélisation bioéconomique. Depuis 2015, elle est responsable de la spécialisation M2 d'ingénieurs agroéconomistes POMAR (Politiques, et Marchés de l'Agriculture et des Ressources), en charge de la coordination de la formation et de l'insertion et du suivi des étudiants dans le monde professionnel. Depuis 2020, elle est directrice adjointe de l'école doctorale EDGE Bretagne-Loire (sciences économiques sciences de gestion). Elle a été directrice du comité éditorial de la revue « Economie Rurale », revue de la Société Française d'Economie Rurale, de juin 2012 à janvier 2018.

Ses thèmes de recherche s'inscrivent dans les travaux de l'axe « Production, Marché, Agriculture » de l'UMR SMART, qui réunit les économistes et gestionnaires de l'Institut Agro Rennes-Angers et de l'INRAE (Institut National de Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, département EcoSocio) de Rennes et Nantes. Ses travaux de recherche portent sur l'adoption d'innovations et de nouveaux modèles de production agricoles. Ils concernent principalement : l'économie de la production et l'évaluation des changements de marché, de politiques agricoles et environnementales à l'échelle de l'exploitation agricole (couplage de modèles, approches intégrées) ; l'adoption d'innovations et de changements de pratiques. Elle a travaillé sur l'adoption de systèmes de grandes cultures innovants dans le sud-ouest de la France et développé des travaux sur l'autonomie protéique des élevages, sa faisabilité et ses conséquences économiques et environnementales. Elle participe aux travaux du Réseau Mixte Technologique « Economie des filières d'élevage et des filières alimentaires », depuis sa création en 2011.

PUBLICATIONS RECENTES

Piet, L., Chatellier, V., Delame, N., Jeanneaux, P., Laroche-Dupraz, C., Ridier, A & Veysset, P. (2021). Mesurer le revenu des exploitations agricoles françaises : analyse comparée sur 15 ans d'indicateurs issus du Rica et de la MSA. *Économie rurale*, (378), 37-56 DOI

Avril, P., Ridier, A., Samson, E., (2021) PAC et environnement, les exploitations les plus vertueuses sontelles récompensées ? *Économie rurale*, 2021/3 (n° 377), p. 101-124. <u>DOI</u>

Ridier A., Roussy C. & Chaib K. (2021) Adoption of crop diversification by specialized grain farmers in south-western France: evidence from a choice-modelling experiment. *Review of Agricultural Food and Environmental Studies*, 102, 265–283 DOI.

Jouan, J., Ridier, A., Carof, M. (2020)."Legume production and use in feed: Analysis of levers to improve protein self-sufficiency from foresight scenarios." *Journal of Cleaner Production*, 274, 123085, DOI.

Jouan, J., Ridier, A., Carof, M. (2020). "SYNERGY a regional bio-economic model analyzing farm-to-farm exchanges and legume production to enhance agricultural sustainability" *Ecological Economics*, 175, 106688 DOI.

Carof, M., Godinot, O., Ridier, A. (2019). "Diversity of protein-crop management in western France." *Agronomy for Sustainable Development*, 39: 15, DOI.

Ridier, A., Labarthe, P. (2019). "Agricultural Policies and the Reduction of Uncertainties in Promoting Diversification of Agricultural Productions: Insights From Europe." *In Agroecosystem Diversity* (pp. 361-374). Academic Press.

Roussy, C., Ridier, A., Chaib, K., Boyet, M. (2018). "Marketing contracts and risk management for cereal producers." *Agribusiness*, <u>DOI</u>.

Roussy, C., Ridier, A., Chaib, K. (2017). "Farmers' innovation adoption behavior: Role of perceptions and preferences." *International Journal of Agriculture Resource Governance and Ecology*, 13(2): <u>DOI</u>.