



Benoit DEDIEU

Benoît Dedieu, 62 ans, est chercheur senior, Directeur de Recherche à l'INRAE (Institut National de Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement). Il est ingénieur agronome (1981) et docteur - ingénieur (1984) de l'INA PG, dans la discipline zootechnie des systèmes d'élevage. Il est officier du Mérite Agricole (2021).

Après des expériences professionnelles hors INRAE (technicien d'un Syndicat de race ovine à petits effectifs, professeur de zootechnie à l'ENITA Clermont Ferrand - aujourd'hui VetAgro Sup), Benoît Dedieu a développé ses thèmes de recherches au sein du département SAD (devenu ACT) avec une affectation à l'UMR Herbivores (1992) puis à l'UMR Territoires (2004). Il a été chef du département SAD (Sciences pour l'Action et le Développement) de 2012 à 2020, département pluridisciplinaire associant sciences sociales, sciences biotechniques et écologie. Il est depuis 2021 chargé de mission auprès de la Direction des Relations Internationales d'INRAE pour le Plan de recherches en partenariat impliquant INRAE, Cirad et des partenaires africains.

Benoît Dedieu a conduit des recherches sur les modalités d'adaptation des systèmes d'élevage d'herbivores (choix de conduite, pratiques et performances) en considérant d'une part les changements du contexte économique (demande des filières, volatilité des prix) et environnemental (extensification, agroécologisation, variabilité climatique) mais également les dynamiques socio-structurelles des exploitations (agrandissement, recomposition de la main d'œuvre). Il a particulièrement étudié comment les choix techniques intègrent la préservation des capacités d'adaptation aux aléas (court terme) et à l'incertitude sur le long terme ainsi que des dimensions du travail des éleveurs (productivité, qualité de vie, articulation avec d'autres activités). Cela l'a amené à produire des cadres d'analyse originaux dans sa discipline, en mobilisant des approches de la gestion (flexibilité) et de l'ergonomie (couplage des tâches et des travailleurs dans l'organisation du travail).

Ces recherches ont été menées en étroite collaboration avec l'Institut de l'Élevage, et les partenaires professionnels. Elles ont donné lieu à la création et au co-pilotage du RMT Travail en élevage (2005 – 2011). Les terrains d'étude ont principalement été les zones herbagères et de montagne en France, mais aussi l'Amérique du Sud (Argentine, Uruguay et Brésil), et très récemment l'Afrique (avec le Cirad et les CGIAR).

Benoît Dedieu a coordonné deux projets ANR entre 2005 et 2012, centrés sur les interactions entre dynamiques de l'élevage et dynamique des territoires. Il est actuellement membre du Conseil Scientifique de VetAgroSup, de l'ESA Angers et du CP du département E&S du Cirad. Il préside, depuis sa création en 2017, l'International Association on Work in Agriculture et a organisé les deux premiers Symposiums pluridisciplinaires de cette communauté en 2016 (Brésil) et 2021 (virtuel).

PUBLICATIONS RECENTES

Malanski P., Dedieu B., Schiavi S. 2021. Mapping the research domains on work in agriculture,. A bibliometric review from Scopus database. *Journal of Rural Studies* 81 (2021) 305–314 <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2020.10.050>

Cournut S., Chauvat S., Serviere G., Hostiou N. Pham D.K, Santos Filho, J. C. D, Turlot A., Dieguez F., Correa P. Srairi M. T., Dedieu B. 2018. Analyzing work organization on livestock farms by the Work Assessment Method. *Agron. Sust. Dev.* DOI: 10.1007/s13593-018-0534-2

Coquil X., Dedieu B., Beguin P. 2017. Professional transitions toward sustainable farming systems: the development of farmers professional worlds. In Beguin P. & Duarte F. (Eds) Special Issue "Work and Sustainable Development". *Work*, DOI 10:3233/WOR-172565

Lemaire G., Franzluebbbers A., De Facio Carvalho P.C., Dedieu B. 2013. Integrated crop – livestock systems : strategies to achieve synergy between agricultural production and environmental quality. *Agric. Ecosyst. Environ.* <http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2013.08.009>.

Darnhofer I., Gibbon D., Dedieu B. (Eds) 2012. *Farming Systems research into the 21st Century: The new dynamic*. Ed Springer

Nozières M.O., Moulin C.H., Dedieu B., 2011. The herd, a source of flexibility for livestock farming systems faced with uncertainties. *Animal*. doi:10.1017/S1751731111000486

Hostiou N., Dedieu B., 2011. A method for assessing work productivity and flexibility in livestock farms. *Animal*, doi:10.1017/S1751731111002084

Dedieu B., Chia E., Leclerc B., Moulin C. H., Tichit M. (Eds.), 2008, *L'élevage en mouvement : flexibilité et adaptation des exploitations d'herbivores* Ed. Quae, Collection Sciences&Technologie Update, 294 p.