



HAL
open science

L'animation foncière dans les aires d'alimentation de captage : outils mis en oeuvre et pratiques d'échanges parcellaires entre exploitants agricoles

Yannick Dongmo Zangue, Romain Melot, Philippe Martin

► To cite this version:

Yannick Dongmo Zangue, Romain Melot, Philippe Martin. L'animation foncière dans les aires d'alimentation de captage : outils mis en oeuvre et pratiques d'échanges parcellaires entre exploitants agricoles. XIIe séminaire annuel du réseau FONCIMED. " Formes foncières héritées et enjeux contemporains de la montagne méditerranéenne ", INRAE; FONCIMED, Oct 2020, Corte, France. hal-04013055

HAL Id: hal-04013055

<https://hal.inrae.fr/hal-04013055>

Submitted on 3 Mar 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Appel à communication Séminaire Foncimed 2020

Yannick Dongmo-Zangue* (doctorant, AgroParisTech), Philippe Martin* (Pr., AgroParisTech), Romain Melot* (INRAE).

*Membres de l'UMR Sadapt, unité mixte Université Paris Saclay-AgroParisTech-INRAE

Auteur de correspondance : romain.melot@agroparistech.fr

Titre de la communication « L'animation foncière dans les aires d'alimentation de captage : outils mis en œuvre et pratiques d'échanges parcellaires entre exploitants agricoles »

Axe du séminaire : Biodiversité, environnement et paysage

La communication s'inscrit dans le cadre d'une thèse en cours dont l'objet est d'explorer les possibilités qu'offrent les recombinaisons foncières entre agriculteurs pour réduire la pression environnementale de l'activité agricole. Pour mobiliser ce type d'échanges fonciers, il est important d'en comprendre la logique socio-technique (Bouty et al., 2015) (Joannon et al., 2006) (Crecente et al., 2002). Nous proposons dans cette perspective d'analyser les stratégies de maîtrise foncière (Holtslag-Broekhof, 2014) qui tendent à se diversifier et peuvent fortement diverger du modèle dominant d'extension par le fermage (Melot, 2014), le tout conditionnant la plus ou moins grande facilité avec laquelle des échanges fonciers (notamment temporaires) pourront se faire. Les échanges fonciers temporaires entre exploitations peuvent aussi répondre à des logiques de réseaux sociaux locaux qui intègrent des relations de coopération professionnelles entre exploitations ne se limitant pas au seul foncier (Mathieu et Joannon, 2005).

De manière plus spécifique, il s'agit notamment de comprendre les logiques agronomiques et sociologiques des recombinaisons foncières, et d'évaluer l'intérêt environnemental des recombinaisons foncières.

Nous posons deux hypothèses comme postulat de départ :

- 1) les recombinaisons foncières, entendues comme des pratiques d'échanges de parcelles entre agriculteurs destinées à gérer les problèmes inhérents au fonctionnement global de l'exploitation (affectation des cultures aux parcelles, rotations, etc.) peuvent permettre de réduire la pression agricole sur le milieu ;
- 2) la gestion des parcelles d'une exploitation implique des formes de coordination plus ou moins intense entre agriculteurs, en fonction de leur positionnement au sein d'un réseau social.

Dans une perspective à l'interface entre la sociologie et l'agronomie, nous nous appuyons sur la notion de pratiques foncières agricoles entendues comme des actions fréquentes ou ponctuelles, imposées ou subies, individuelles ou collectives et qui se traduisent par des changements en terme de droit d'usage sur la terre. Cette définition renvoie à l'affirmation de la légitimité d'usage sur une terre (sécurisation de son droit d'usage) (Le Roy 1991). Les pratiques foncières sont liées à un ancrage territorial et une dynamique d'acteurs en interaction via des négociations ou des coordinations collectives. La légitimité d'usage peut être garantie par le cadre réglementaire qui confirme le droit de l'agriculteur sur la terre et s'assure de son inaliénation ou être de l'ordre des arrangements informels.

Dans le cadre de cette communication, nous traiterons plus spécifiquement d'une étude en cours, consistant en une enquête en ligne nationale auprès d'un réseau d'animateurs territoriaux en charge des aires d'alimentation de captage. Nous exposerons la méthodologie et les premiers résultats de cette enquête. La finalité de l'étude est de proposer un état des lieux des marges de manœuvres dont disposent les gestionnaires d'aires de captage (cadre juridique, moyens techniques, et possibilité d'action en ce domaine) et d'identifier les leviers d'actions couramment mobilisés pour favoriser des pratiques foncières réduisant l'impact environnemental des activités agricoles.

Références :

Anzalone G., Purseigle F., 2014. Délégation d'activités et sous-traitance : au service de la transmission de l'exploitation ou d'un patrimoine ? in Gasselin P.; Choisis JP.; Petit S.,; Purseigle F., Zasser S., L'agriculture en famille: travailler, réinventer, transmettre, EDP Science, 2014, 978-2-7598-1192-2.

Bouty, C., Lavavasseur F., Martin P., Barbottin A., 2015. Are crop sequence evolutions influenced by farm territory dynamics ? Proceedings of the 5th FSD Symposium "Multi-functional farming systems in a changing world", Montpellier, France, September 7-12 2015.

Crecente R, Alvarez C, Fra U, 2002. Economic, social and environmental impact of land consolidation in Galicia, Land Use Policy, Volume 19, Issue 2, 135-147.

Holtslag-Broekhof, S. M., R. Beunen, R. van Marwijk, and J. S. C. Wiskerke. 2014. "Let's Try to Get the Best out of It' Understanding Land Transactions during Land Use Change." Land Use Policy 41 (November): 561-70. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.04.016>.

Joannon, A., Souchère, V., Martin, P., Papy, F., 2006. Reducing runoff by managing crop location at the catchment level, considering agronomic constraints at farm level. Land Degradation and Development 17 (5), 467-478.

Le Roy, Étienne. 1991. « Introduction Générale en L'appropriation de la terre en Afrique noire: manuel d'analyse de décision et de gestion foncières Le Bris ». E., Le Roy, E., Mathieu, P., L'appropriation de la terre en Afrique noire, Paris, Karthala.

Marie, M., Bensaid, A., Delahaye, D., 2009. Le rôle de la distance dans l'organisation des pratiques et des paysages agricoles : l'exemple du fonctionnement des exploitations laitières dans l'arc atlantique. Cybergeog : European Journal of Geography. doi:10.4000/cybergeog.22366

Melot, Romain. 2014. « Droits de propriété et d'usage sur la terre. Une étude statistique des recours contentieux en matière de fermage ». Économie rurale. Agricultures, alimentations, territoires, no 342 (juillet): 69-85. <https://doi.org/10.4000/economierurale.4402>.

Pauchard L., Madeline P., Marie M. 2016. L'échange parcellaire : une nouvelle étape dans l'aménagement foncier de l'Ouest français », Norois, 240 | 2016, 7-24