

**LA RECHERCHE AUTOUR DE L'AGROÉCOLOGIE EN NOUVELLE AQUITAINE
: CROISER LES REGARDS**

24 février 2023

Du travail soutenable en agriculture durable (TraSAD)///Quelles transformations des conditions de travail dans les exploitations entamant une transition agro-écologique? Etudes de cas en vitiviniculture et comparaison entre trois régions (2020-2023, MSA)

Ibrahima DIALLO

(Université de Bordeaux/ Centre Emile Durkheim)



Présentation du programme de recherche « Du travail soutenable en agriculture durable » (TRASAD)



- Réponse à l'AAP MSA 2020 : Axe 2 - Étudier les impacts sur la santé dans les professions de l'agriculture de la transition agro-écologique
- Membres de l'équipe : à Bordeaux, Ibrahima Diallo, Daniele Inda et Delphine Thivet (Centre Émile Durkheim - science politique et sociologie comparatives, UMR 5116) ; à Poitiers, Benoît Leroux (Groupe de recherches sociologiques sur les sociétés contemporaines - GRESCO EA 3815) ; à Reims, Samuel Julhe, Thomas Jung, Nicolas Roux et Océane Carneiro (Centre d'études et de recherches sur les emplois et les professionnalisations, CEREP EA 4692) ; à Toulouse, Emile Salaméro et Marie Doga, Centre de Recherche Sciences Sociales Sports et Corps (CRESCO EA 7419)



Objectif général: Interroger la soutenabilité du travail agricole en contexte de transition écologique

- **Analyser les processus d'écologisation des pratiques du point de vue de l'évolution des conditions de travail et d'impact sur la santé physique et mentale des exploitant.e.s et des salarié.e.s ;**
- **Explorer les impacts positifs et négatifs de modèles productifs en voie de transformation sur la santé et les conditions environnementales à la fois des agriculteurs et agricultrices et des salarié.es agricoles**

Études de cas en vitiviniculture et comparaison entre trois régions



Domaine viticole bio, N.-A., octobre 2022 (Photographie de Ibrahima Diallo)



- Un focus sur le secteur vitivinicole (en 2020, la viticulture concerne 70 279 exploitations, soit 14,2 % de l'ensemble des exploitations agricoles) : l'évolution des pratiques culturales et les conditions de travail et d'emploi se différenciant et variant selon les types de culture, d'élevage et d'exploitation
- Un secteur davantage marqué par les risques professionnels, la viticulture apparaissant plus accidentogène que bien d'autres secteurs agricoles (MSA, 2010-2015)
- Un secteur qui exige une main d'oeuvre d'autant plus importante lorsque des pratiques agro-écologiques sont adoptées
- Des démarches environnementales institutionnalisées à travers plusieurs labels et certifications (Agriculture Biologique, HVE, Terra Vitis, Vignerons engagés, Demeter, Bodyvin)
- Une comparaison de trois territoires viticoles régionaux à l'histoire et aux pratiques agricoles contrastées permettant d'appréhender la spécificité des configurations locales dans lesquelles s'accomplit la transition agroécologique : l'Occitanie (34,3 % de la surface viticole hexagonale, chiffres 2016), la Nouvelle-Aquitaine (29,4 %), et le Grand Est (6 %).

Méthodologie : Une combinaison de données quantitatives et qualitatives

- Le volet statistique du programme s'appuie sur trois sources de données : les données de la Caisse Centrale de la MSA (bases Cotisants Non Salariés du Régime Agricole-COTNS, ORigine et Evènements des Accidents des Exploitants-OREADE, Système d'Information du SALariat de la MSA-SISAL, Système d'Information sur les Maladies Professionnelles et les Accidents du Travail (pour les salariés agricoles-SIMPAT, 2011 à 2021) ; l'enquête Pratiques Culturelles en Viticulture (PKViti, 2006, 2013-2014, 2019) ; le Recensement Général de l'Agriculture (RGA, 1970, 1980, 1988, 2000, 2010, 2020)
- L'objectif de ce volet statistique est d'apparier ces données (mise en relation d'une série d'indicateurs portant sur les conditions de travail et la santé des salarié.es et non salarié.es du secteur vitivinicole avec les pratiques culturelles en usages sur les exploitations concernées) afin d'explorer les liens entre les caractéristiques des exploitations, des parcelles, la demande en main d'oeuvre et les indicateurs de santé
- Le volet qualitatif repose sur des entretiens semi-directifs auprès de viticulteurs/trices (N= 71) et de salarié.e.s (N= 25), mais également avec des professionnel.les de santé (des médecins et des infirmier.e.s de santé au travail exerçant auprès de la MSA, et des conseillers en prévention des caisses locales) (N= 38). Une approche ethnographique (observations participantes) a également été ponctuellement mobilisée pour tisser des rapports de confiance avec certain.es enquêté.es et pour saisir les pratiques professionnelles en contexte

- Observer la « *soutenabilité* », non seulement environnementale de l'agriculture, mais aussi sociale du travail agricole, à l'échelle des exploitations et des producteurs et productrices agricoles
- Analyser le travail agricole lui-même, « par le bas » et au plus près des pratiques, des discours et de l'expérience vécue des travailleurs et travailleuses qui adoptent des pratiques agroécologiques.
- Rapporter les focales de l'exploitation et du travail aux autres sphères de la vie sociale des individus, à côté du couple, de la famille, du lieu de vie, etc

QUELQUES CONCEPTS MOBILISÉS

■ Travail soutenable (Roux, 2020)

Ce qui peut être supporté, enduré à long terme

Ce qui peut être accepté, préféré, défendu d'un point de vue éthique et moral (Roux, 2020)

➤ Dimension objective et temporelle du travail soutenable : jusqu'à quand est-il supportable?

Le travail peut contraindre les producteurs/trices agricoles à devoir arrêter (au moins temporairement) de travailler ou à changer de secteur d'activité (ou d'employeur dans le cas des salarié.e.s).

➤ Dimension subjective de la soutenabilité

les perceptions différenciées des risques professionnels

ce qui est acceptable pour les uns ne l'est pas forcément pour d'autres.

- **Nouvelles formes de pénibilités engendrées possiblement par les évolutions scientifiques, techniques et professionnelles de l'agriculture**
- **Pénibilités physiques liés aux postures, à la manutention de produits lourds, aux tâches répétitives et aux troubles musculo-squelettiques qu'elles peuvent causer**
- **Parfois renforcées par l'intensification du travail - l'industrialisation de l'activité favorisée par la place prépondérante de l'industrie agro-alimentaire, la concentration des surfaces agricoles ou la progression des firmes favorisant sans doute cette tendance.**

▪ **Division du travail (Hughes, 1996)**

➤ **Approche interactionniste de la division du travail: étudier le travail des uns tout en s'intéressant au travail des autres**

➤ **Mettre l'accent sur les variétés des tâches selon les critères de division de travail (sexe, statuts, etc)**

➤ **Aborder les inégalités de traitement**