



Offre de stage

Analyse des dimensions de la sociabilité des agriculteurs au regard des TIC

Contexte :

Adossé au projet ANR PADAC (coordonné par Julien Brailly) et à l'enquête RESTIC (menée par le LabEx SMS et coordonnée par Michel Grossetti et Guillaume Favre) ce projet vise à comprendre **dans quelle mesure les dispositifs de sociabilité numériques proposent aux agriculteurs de nouvelles formes de faire-ensemble**. La question des sociabilités dans les mondes agricoles s'inscrit dans un cadre de recherche portant sur l'isolement relationnel croissant des agriculteurs et l'affaiblissement des cadres traditionnels de leur action collective.

Objectifs :

La multiplication des dispositifs de communication numériques transforme les sociabilités, les conditions de l'action collective et les formes des échanges économiques. Par exemple, les usagers des médias sociaux sont plus susceptibles de perdre d'anciens liens faibles et d'en créer de nouveaux (Vriens & van Ingen, 2018). Associé à une moindre fréquence des interactions avec les voisins, l'usage des dispositifs de sociabilité numérique comme les réseaux sociaux numériques (RSN), les blogs, la messagerie instantanée ou le partage de photos permettrait de réactiver plus souvent des relations distantes géographiquement (Hampton et al., 2011). Or, **les effets des technologies de l'information et de la communication (TIC) sont peu étudiés dans le contexte spécifique des mondes agricoles**, alors même que les sociabilités y sont en pleine mutation et que les RSN généralistes ou autres plateformes spécifiques s'y installent résolument.

Dans ce projet, nous étudierons l'effet du numérique sur les sociabilités des agriculteurs et notamment comment il transforme les structures sociales et territoriales qui leur préexistent. Dans des mondes agricoles en pleine diversification et face à une multiplication des dispositifs et des usages numérisés, nous choisissons d'opérer une focale particulière sur les usages du smartphone pour nous situer à hauteur des dispositifs et des actions quotidiennes ordinaires des exploitants agricoles. **Des entretiens centrés sur les sociabilités des agriculteurs et leurs usages des dispositifs de sociabilité numérique** permettront de saisir à la fois la spécificité des sociabilités numérisées, et leurs effets dans les contextes particuliers des mondes agricoles. Le numérique constitue-t-il une épreuve pour les mondes agricoles ou offre-t-il au contraire un renouvellement des formes d'attachement et de « soutien social » (Figeac et al., 2021) ? Les espaces en ligne ouverts par les plateformes ou les messageries instantanées des RSN rendent-ils plus habitables les territoires, et inversement ?

Les entretiens seront prolongés par **des questionnaires reprenant notamment le protocole de l'enquête RESTIC**. Cette enquête utilise la méthode des générateurs de noms à partir de contextes spécifiques (famille, travail, voisinage, pratiques sportives ou associatives) pour identifier les caractéristiques des *alter* composant les réseaux personnels (niveau d'étude, lieu d'habitation, etc.), la fréquence et les modes de liens entretenus avec eux.

Les objectifs de ce stage sont de :

- Participer à une enquête qualitative et quantitative des sociabilités des agriculteurs et de l'importance des TIC
- Identifier les variables explicatives des relations de sociabilité des exploitants agricoles

Profil recherché :

Étudiant(e) en master de sciences sociales intéressé(e) par l'étude des mondes agricoles ; étudiant(e) ingénieur(e) agronome de 3e année. Compétences rédactionnelles requises. Le candidat devra aussi être titulaire du permis B pour réaliser les entretiens.

Lieux de stage :

Le/la stagiaire sera basé au Département des sciences économiques, sociales et de gestion / Institut National Polytechnique-École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse, Avenue de l'Agrobiopole, 31326 Castanet-Tolosan.

Période :

De 3 à 6 mois courant 2022

Rémunération :

Le(la) candidat(e) sélectionné(e) percevra une indemnité d'environ 600 € net + remboursement frais d'hébergement et de déplacement au réel lors des enquêtes de terrain + équipement informatique.

Procédure :

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à soumettre leur dossier de candidature complet par courrier électronique à julien.brailly@toulouse-inp.fr ou victor.potier@inrae.fr **avant le 20 février 2022**. Le dossier de candidature doit inclure une lettre de motivation, un CV et un exemple de document écrit par le passé (publication, rapport, communication par exemple) attestant des compétences rédactionnelles.

Renseignements :

Julien Brailly : julien.brailly@toulouse-inp.fr – 06 45 11 31 98

Victor Potier : victor.potier@inrae.fr – 06 40 93 37 79

Quentin Chapus : quentin.chapus@inrae.fr

Période :

De mars à août 2022 selon périodes de stage des formations et date de soutenance

Rémunération :

600 euros/mois

Contact-Candidatures à adresser à :

Julien Brailly

Institut National Polytechnique

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

Mél. : julien.brailly@toulouse-inp.fr

Tél. : 06 45 11 31 98