

Projet : « Sensibilisation des acteurs d'un territoire aux enjeux de transmission et d'installation en agriculture »

Offre de stage

Construction et expérimentation d'un outil de quantification des impacts de la transmission agricole sur le territoire de la Roche-aux-Fées communauté

Année considérée : 2022 - **Durée du stage :** 6 mois

Période de stage : à partir de février-mars 2022

Contexte et enjeux :

Depuis plusieurs années, nos deux associations (CIVAM 35 Installation Transmission, ADAGE) travaillent sur le sujet de la transmission des fermes, notamment des fermes laitières.

On constate en Ile et Vilaine, autour de 400 départs en retraite par an avec un taux de renouvellement de 1 installation pour 3 départs. Le recensement agricole montre également que plus d'un 1 agriculteur sur 2 a plus de 50 ans et sera donc confronté aux questions de transmission dans les 5-10 ans à venir. Enfin, une majorité des futur·e·s cédant·e·s considèrent leur ferme comme non transmissible et vouée à l'agrandissement. L'enjeu de la transmission est donc considérable pour le devenir de nos campagnes.

De façon qualitative, à l'échelle d'un territoire, il apparaît que la transmission-reprise permet de :

- pérenniser des emplois locaux, durables et non délocalisables
- préserver le foncier agricole
- préserver la qualité du cadre de vie et l'environnement (qualité de l'eau, biodiversité...) avec le maintien de prairies, de haies et bocages...
- contribuer à l'attractivité de son territoire avec une population qui vit sur place
- préserver et restaurer le patrimoine bâti
- contribuer à la relocalisation de l'alimentation

Globalement la transmission agricole peut être perçue comme un des leviers pour participer à la transition agricole des territoires. Pourtant ces constats ne suffisent pas à mobiliser les différents acteurs d'un territoire sur la thématique installation transmission.

Pour faciliter la sensibilisation et la mobilisation des acteurs locaux, nous souhaitons construire un outil de quantification des impacts de la transmission pour les territoires.

Une étude préalable à cette offre de stage est menée fin 2021 par un groupe d'étudiantes d'Agrocampus Ouest pour faire un état de la bibliographie, faire une analyse des indicateurs existants et proposer de nouveaux indicateurs.

Roche Aux Fées Communauté a répondu favorablement à notre proposition pour expérimenter une démarche et un outil de quantification des impacts de la transmission sur son territoire. Une rencontre du comité de pilotage du projet a eu lieu à La Roche-aux-Fées communauté pour partager la démarche et confirmer l'intérêt des différents acteurs autour de ces travaux.

Territoire d'étude : Roche aux Fées Communauté

Les missions que le stagiaire devra assumer :

L'objectif général de l'outil est de sensibiliser et mobiliser les acteurs locaux sur l'enjeu de la transmission agricole sur les plans socio-économiques, humains et environnementaux.

Nous faisons l'hypothèse que les acteurs locaux ne connaissent pas tous les enjeux liés à la transmission, et ne se représentent pas ses impacts sur leurs territoires. Nous imaginons qu'en se représentant, notamment d'une façon quantitative, les impacts de la transmission sur leurs territoires, les acteurs locaux seront mieux à même de se mobiliser et de mobiliser leurs partenaires. Il s'agira donc de construire des indicateurs et de sélectionner ceux qui sont les plus mobilisateurs en fonction du type d'acteurs puis de construire des scénarii d'évolution du territoire en fonction du nombre de transmissions .

Détail des missions :

1. Appropriation de l'étude bibliographique réalisée par le groupe d'étudiantes

- Prendre connaissance de l'état des lieux de la littérature existante sur les impacts de la transmission, et si besoin, le compléter.
- Prendre connaissance de l'état des lieux des outils scénario similaires sur d'autres thématiques agricoles (exemple PARCEL), et si besoin, le compléter.
- Prendre connaissance et approfondir l'état des lieux des indicateurs disponibles, et si besoin, le compléter.

2. Construction d'indicateurs permettant de quantifier les impacts de la transmission pour les territoires

- construire, en s'appuyant sur les travaux du comité de pilotage et sur l'étude bibliographique, des indicateurs permettant de quantifier les impacts de la transmission sur les plans socio-économiques, humains et environnementaux.
- expérimenter la mise en œuvre des indicateurs à l'échelle de La Roche-aux-Fées communauté.
- mener des entretiens avec des acteurs locaux pour « tester » les indicateurs
- analyser chacun des indicateurs mis en œuvre pour sélectionner les indicateurs pertinents à retenir dans un outil de sensibilisation et mobilisation

3. Construction d'un outil de sensibilisation et mobilisation des acteurs locaux

- Développer une réflexion méthodologique avec l'appui du comité de pilotage de l'étude pour proposer un outil global d'évaluation des impacts de la transmission
- Sur la base de cet outil, synthétiser et construire des scénarios d'évolution du territoire de la Roche-aux-Fées.
- Réaliser des entretiens semi directifs auprès des acteurs locaux pour tester l'outil et les scénarios



Encadrement professionnel :

Deux maîtres de stage (CIVAM35IT et ADAGE), un Comité de Pilotage composé des référents de chaque organisation engagée dans le projet et un chercheur associé
Le CIVAM35IT sera la structure accueillante sur le plan administratif

Profil demandé :

- Master développement rural, économie rurale, sociologie rurale, ingénieur agronome spécialisation en développement rural,
- Esprit de synthèse et capacité à prendre du recul,
- Maîtrise des outils informatiques de traitement statistique et de base de données
- Qualités rédactionnelles
- Motivations marquées pour l'agriculture durable,
- Permis de conduire indispensable.

Conditions stage : Indemnités légales et remboursement des frais de déplacements.

Lieu : Cesson-Sévigné

CV et Lettre de motivation à adresser **avant le 15 décembre 2021** à juliette.blanchot@civam.org,

Entretiens (en présentiel ou visio) prévus le 20 décembre 2021.