

Évaluation de la durabilité des filières sous SIQO

Offre de stage 6 mois



Le Groupement Régional pour la Qualité Alimentaire (GRQA) est une structure associative créée en 1985 qui est basée sur un partenariat fort entre les consommateurs, les professionnels de l'agroalimentaire, les chambres consulaires et la région Hauts-de-France.

Le GRQA a pour vocation d'apporter un soutien technique aux professionnels de l'alimentation, en les accompagnant dans le montage de dossiers pour l'obtention d'un Signe officiel d'Identification de la Qualité et de l'Origine (Label Rouge, AB, AOP, IGP, STG) : aide au choix de la démarche, montage des dossiers, veille sur les évolutions législatives et juridiques...

Les agriculteurs, producteurs, professionnels de l'agroalimentaire souhaitant valoriser et protéger leur savoir-faire, leur terroir, leurs modes de production spécifiques, les qualités gustatives de leurs produits ont ainsi un interlocuteur unique et compétent !

Par ailleurs, en tant que Centre de Ressources sur la qualité alimentaire, c'est un acteur incontournable de la thématique notamment par la sensibilisation des consommateurs et le soutien de l'alimentation durable régionale.

Plus d'informations sur www.qualimentaire.fr

Contexte de la mission proposée

Le Groupement Régional pour la Qualité Alimentaire coordonne depuis début 2018 la mise en place d'un Observatoire économique des SIQO sur le territoire des Hauts-de-France. Ce projet fait l'objet d'une convention de partenariat avec la Chambre Régionale d'Agriculture, la DRAAF, l'INAO, la région Hauts-de-France, ainsi que Bio en Hauts-de-France et Aprobio, structures en charge de l'ORAB (Observatoire économique de l'AB).

Aujourd'hui le développement durable est un concept ancré dans notre société, afin de se démarquer des autres productions et de répondre à l'évolution des attentes sociétales (davantage de qualité, de transparence et d'authenticité), il est important pour les filières sous SIQO, de mesurer leur performance en matière de développement durable et de définir des pistes de progrès.

C'est pourquoi, le Groupement Régional pour la Qualité alimentaire a souhaité aller plus loin que l'unique évaluation de l'impact économique des SIQO.

Une première étude sur l'impact environnemental de 4 filières représentatives des SIQO en Hauts-de-France, via la réalisation d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) a été réalisée en 2015. Une des conclusions de cette étude est que cette méthode ne permet absolument pas de prendre en compte l'impact territorial et social des SIQO, pourtant un atout essentiel de ces démarches.

Nous avons donc décidé d'élargir les travaux de l'Observatoire économique des SIQO à l'évaluation de la durabilité des filières SIQO, via la mise en place d'une méthode d'évaluation de la durabilité de ces filières. Cette méthodologie prend en compte les différents maillons de la filière (de la production à la consommation). Elle est basée sur les 3 dimensions du développement durable (économique, sociale, environnementale) à laquelle on ajoute une dimension territoriale. L'impact d'une production SIQO sur son territoire est en effet essentiel, de façon évidente pour les AOP et IGP (possédant une délimitation géographique) mais aussi pour les autres SIQO présentant de fortes interactions avec leur territoire et contribuant au développement rural.

Chacune de ces dimensions est caractérisée par des critères. A chaque critère correspondent des indicateurs, lesquels sont évalués par des mesures quantitatives ou qualitatives.

Cette méthodologie a fait l'objet d'une première confrontation au terrain, auprès de deux filières des Hauts-de-France, la filière Endives de pleine terre (Label Rouge) et la filière Volailles de Licques (Label rouge et IGP), dans le cadre d'un mémoire de fin d'études et a suscité un vif intérêt de la part de l'INAO, ce qui a conduit à la tester sur un autre territoire (filière Epoisses en Bourgogne Franche Comté)

Par ailleurs, des travaux sur l'amélioration de la connaissance des Indications Géographiques (IG - AOP et IGP) et leur contribution à la durabilité des systèmes et filières agricoles et alimentaires sont menés notamment par la FAO et OriGIn, en lien avec l'INAO pour ce qui concerne les IG françaises.

Il s'agit aujourd'hui de capitaliser sur l'ensemble des travaux menés pour évaluer la durabilité des filières afin de consolider la méthodologie mise en place sur les Hauts-de-France qui présente l'avantage d'évaluer la durabilité de l'ensemble de la filière. Il est important que cette méthodologie bénéficie des apports de la recherche récente dans ce domaine, notamment en assurant un encadrement du stagiaire par un comité de pilotage dans lequel est présent l'INRAE. Ce travail peut également contribuer aux travaux en cours au niveau international avec la FAO et OriGIn.

Il serait également intéressant de compléter cette méthodologie par un volet santé, destiné à évaluer si les produits SIQO (et notamment les IG) présentent des caractéristiques nutritionnelles particulières en comparaison aux mêmes produits non-IG.

Détail de la mission :

→ Travailler en collaboration avec l'INAO, des ODG régionaux voire nationaux, l'INRAE, la FAO et OriGIn pour renforcer la méthodologie mise en place sur le territoire des Hauts-de-France, en consolidant les indicateurs définis et en ajoutant une réflexion sur la caractérisation nutritionnelle du produit

→ L'objectif est d'aboutir à une méthodologie fiable, reproductible, utilisable facilement en autonomie par les filières. La mission comprendra donc une réflexion sur l'intégration de cette méthodologie dans les réflexions menées par la FAO

Étapes du projet :

- Bibliographie exhaustive des méthodologies d'évaluation de la durabilité des exploitations agricoles et des filières
- Échanger avec les experts de la thématique pour consolider les indicateurs et participer au réseau mis en place dans le cadre de cette méthodologie
- Identification des ODG intéressés pour tester la méthodologie sur les Hauts-de-France
- Réalisation des essais terrains auprès des ODG et opérateurs volontaires
- Présentation des résultats (méthodologie consolidée et résultats terrain) en France et contribution aux réflexions de la FAO sur ce sujet à l'international
- Finalisation de la méthodologie en vue de sa diffusion pour une utilisation dans différentes filières SIQO en France.

Calendrier proposé :

- Bibliographie, prise en main et consolidation de la méthodologie (premières discussions avec les partenaires, guide d'entretien, améliorations, contacts avec les utilisateurs actuels, tests etc.), échanges avec les experts, identification des ODG volontaires et prises de contact pour réaliser des essais terrain ;
- Essais terrain
- Analyse des résultats, finalisation de la méthodologie et rédaction du rapport de stage.

Profil recherché

Mémoire de fin d'étude Formation Ingénieur Agri/agro ou Sciences politiques ou Aménagement/Développement du territoire, avec forte sensibilité à l'environnement et au développement durable.

Savoirs

- Capacité à organiser, conduire des réunions
- **Expérience dans la gestion de projet**

Savoir-être

- Travailler en autonomie, gérer son temps et organiser ses priorités
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve d'esprit d'équipe, de capacité à coopérer
- Capacité d'intégration dans une petite équipe (6 personnes)
- Être force de proposition et faire preuve d'innovation
- Disposer de bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Maîtrise des techniques de la communication écrite et orale

La maîtrise de l'Anglais (oral et écrit) est indispensable.

Conditions d'exercice

Permis B obligatoire.

Gratification : minimum légal

Démarrage 1^{er} trimestre 2021

Lieu du stage

GRUPEMENT REGIONAL POUR LA QUALITE ALIMENTAIRE

2 rue de Dormagen - 59350 St André lez Lille - Téléphone : 03 28 38 94 94

Site internet : www.qualimentaire.fr

Personne à contacter : Cathy GAUTIER, Directrice cgautier@qualimentaire.fr