

Vacherin, Gruyère, Cuchaule, Boutefas et Jambon de la Borne, cinq produits AOP du canton de Fribourg évalués sous l'angle de la durabilité. Un cadre méthodologique innovant basé sur l'analyse du cycle de vie est mis à disposition des filières AOP fribourgeoises par des chercheurs de Agroscope pour identifier des pistes d'amélioration de la durabilité de leurs produits.

Contexte

Les produits AOP bénéficient d'une bonne image auprès des consommateurs de par leur ancrage régional, dans les traditions du terroir. Dans le même temps, les attentes des consommateurs en matière de durabilité selon les trois dimensions environnementale, économique et sociale augmentent, guidant de plus en plus leurs choix. Une évaluation détaillée de la durabilité des produits AOP s'avère donc nécessaire pour informer de manière transparente les consommateurs de la durabilité de ces produits. Une telle évaluation est aussi utile pour les entreprises productrices de produits AOP en leur permettant de se positionner par rapport à la concurrence et d'identifier de potentielles actions pour améliorer la durabilité de leurs produits.

Objectif

Le projet collaboratif DurAOP vise à évaluer la durabilité de 5 des 6 produits AOP du canton de Fribourg (Fig.1) au moyen d'un cadre méthodologique basé sur l'analyse du cycle de vie et intégrant les spécificités des filières AOP. Ce projet a été initié en collaboration avec le Cluster Food & Nutrition et mené par des chercheurs du groupe d'Analyse du Cycle de Vie de Agroscope.

Méthodologie

Le cadre méthodologique innovant a été développé par des chercheurs du groupe d'Analyse du Cycle de Vie de Agroscope en collaboration avec les interprofessions des cinq produits AOP considérés ainsi que l'Association Suisse des AOP-IGP. Il considère l'ensemble du cycle de vie des produits, de la production des matières premières jusqu'au point de vente, évalue les dimensions sociale, économique et environnementale de la durabilité, comprend des indicateurs quantitatifs pour transparence reproductibilité des résultats, repose sur l'approche d'analyse du cycle de vie pour l'évaluation de la durabilité environnementale et inclut des indicateurs sociaux et économiques capables de refléter les spécificités des filières AOP.



Fig.1: Produits AOP du canton de Fribourg

Cinq étapes ont servi à construire le cade méthodologique :

- Définition de scénarii représentant différents types d'acteurs et de méthodes de production, en concertation avec les interprofessions
- Identification des acteurs susceptibles de participer à la collecte de données par les Interprofessions AOP concernées.
- Elaboration des questionnaires et préparation des entretiens individuels pour la collecte des données.
- Calcul d'impacts environnementaux, économiques et sociaux, analyse des impacts calculés et identification de points chauds pour chacun des scénarii préalablement définis.
- Identification de potentiels leviers d'action pour une production plus durable et d'éventuels conflits d'objectifs.

Résultats

Le cadre méthodologique évalue l'ensemble du cycle de vie des produits AOP et comprend 7 indicateurs sociaux, 6 indicateurs économiques et 6 catégories d'impacts environnementaux applicables à toutes les étapes du cycle de vie (Fig.2). Ce cadre méthodologique est suffisamment générique pour être appliqué à d'autres produits.

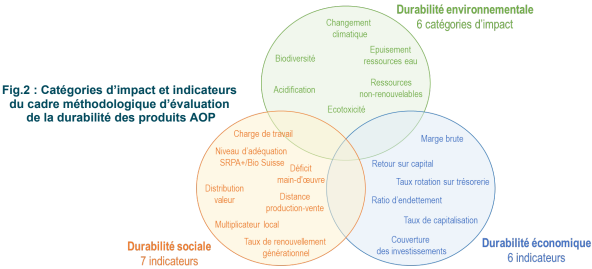
La diversité des acteurs le long de la chaîne de valeur et le nombre limité de données effectivement disponibles rend l'interprétation des indicateurs économiques difficile. Les données nécessaires à l'application du cadre méthodologique ont été collectées auprès de 6 exploitations agricoles (lait, porc) et 11 transformateurs (boucheries, boulangeries, affineurs, abattoir, moulin, fromageries).

Les résultats quantitatifs obtenus sont spécifiques aux filières/entreprises analysées et ont été discutés au sein des interprofessions.

La durabilité environnementale des produits AOP analysés est grandement influencée par la production agricole. Dans certains cas, des actions d'amélioration ont également pu être identifiées pour les entreprises de transformation le long du cycle de vie des produits. Pour une évaluation complète de la durabilité économique des produits AOP, une collecte sur l'ensemble des entreprises de la chaîne de valeur du produit et sur plusieurs années serait nécessaire. Des valeurs de références sont importantes pour l'interprétation des résultats de la durabilité des produits AOP analysés. Elles sont cependant rarement disponibles.

Données et chiffres

Nom du projet	DurAOP
Nombre de partenaires	6
Domaine de recherche	Smart Territory
Dates du projet	Janvier 2023 – Mars 2024
Coût du projet	CHF 231'000
Financement du projet	Nouvelle Politique Régionale du Canton de Fribourg
Information	melanie.douziech @agroscope.admin.ch



Partenaires

Interprofessions
Gruyère AOP - Vacherin AOP - Charcuterie AOP - Cuchaule AOP





