

NOUVELLES ESPECES FOURRAGERES ESTIVALES & INDICATIONS GEOGRAPHIQUES

Caractériser les effets de l'introduction de nouvelles espèces fourragères sur les exploitations et les fromages des filières fromagères AOP-IGP dans un contexte de changement climatique



Face au manque de fourrage estival lié aux périodes de sécheresse et canicule, la culture de nouvelles espèces fourragères estivales se développe sur le territoire français. Le projet FESTIG vise à accompagner les filières AOP-IGP dans la définition d'un cadre d'utilisation de ces nouvelles espèces fourragères pour permettre aux exploitations de s'adapter au changement climatique tout en respectant les fondamentaux de leur filière (lien au terroir & pratiques associées) et la qualité des produits.

Pour atteindre cet objectif, des enquêtes en exploitations et auprès de porteurs de mémoire dans les zones des AOP-IGP de Savoie et de l'AOP Picodon permettront d'identifier les nouvelles espèces en intégrant une approche historique, de caractériser les effets de leur culture et de la valorisation animale sur les pratiques des éleveurs.

Des experimentations sur deux sites expérimentaux permettront de caractériser les effets potentiels de certaines de ces espèces sur la qualité des produits d'appellation d'origine.

Contexte & Problématique

Les filières fromagères AOP-IGP fondent leur différenciation sur la notion de lien au terroir avec les fromages, dont les caractéristiques organoleptiques sont issues du contexte pédoclimatiques de la zone et des savoir-faire développés par les femmes et les hommes sur ce territoire.

La mise en culture de nouvelles espèces fourragères l'été entre deux cultures ou l'intégration de nouvelles espèces dans les mélanges prairiaux, plus résistantes aux aléas climatiques estivaux (sécheresse & canicule), constitue un levier d'adaptation intéressant pour maintenir la production fourragère estivale des exploitations agricoles dans un contexte climatique complexe.

Ces espèces, dont certaines ne sont pas autorisées à ce jour dans plusieurs cahiers des charges AOP-IGP, réinterrogent largement la notion fondamentale du « lien au terroir », et plus largement leur capacité à être compatibles avec les fondamentaux des filières AOP-IGP.

Les objectifs du projet FESTIG sont ainsi d'identifier les risques, points de vigilance liés à l'utilisation de ces espèces en caractérisant les effets de l'introduction de ces nouvelles espèces, d'une part sur les systèmes de production (pratiques de culture et d'alimentation des animaux, organisation du travail, performance économique et lien au terroir...), et d'autre part sur la qualité du lait et la qualité organoleptique des fromages associés.

Ce projet permettra ainsi aux filières AOP-IGP de définir un cadre d'utilisation de ces nouvelles espèces fourragères estivales, cohérent avec les valeurs des AOP-IGP et les qualités attendues des fromages.



Territoires d'étude

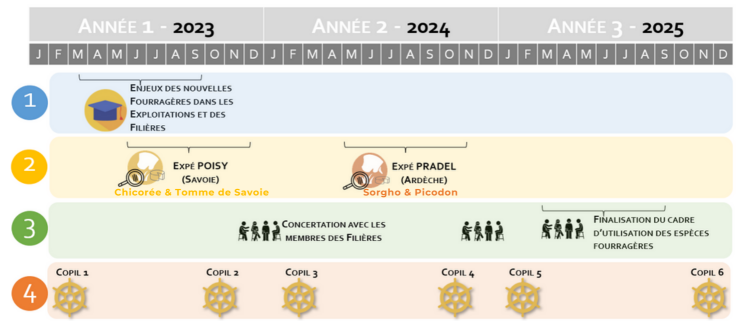
Le projet se déroulera sur les zones des fromages AOP-IGP des Savoie et la zone de l'AOP Picodon.

Les actions mises en oeuvre

action 1 Approfondir les connaissances sur les nouvelles espèces fourragères et leurs enjeux au sein des exploitations AOP-IGP action 3 Accompagner les filières à définir le cadre d'utilisation de ces espèces,

action 4 Coordinatior du projet

Le calendrier prévisionnel



Focus Action 1 : Préciser les enjeux des nouvelles espèces fourragères au sein des exploitations et des filières

Caractériser les modifications apportées par l'introduction des nouvelles espèces sur les pratiques agricoles et le fonctionnement des exploitations.

Porter un **regard historique** sur l'introduction de nouvelles espèces sur les territoires AOP-IGP des Savoie et de la zone Picodon.

Étudier les conceptions du "lien au terroir" des membres des filières AOP-IGP.



Les partenaires & financeurs



















