



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

CONTEXTE & PROBLÉMATIQUE

Face au manque de fourrage estival lié aux périodes de sécheresse et de canicule, la culture de nouvelles espèces fourragères estivales se développe sur le territoire français.

La problématique : l'intégration des nouvelles espèces estivales est-elle compatible avec les fondamentaux des filières AOP-IGP et sous quelles conditions de mise en œuvre ?

L'objectif : 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.

ACTION 1 : LES ENJEUX POUR LES FILIÈRES ET LES FERMES



Moha Teff Grass Sorgho Millet Chicorée
Les espèces étudiées

Comprendre **les enjeux pour les filières** associés à l'utilisation de ces espèces.

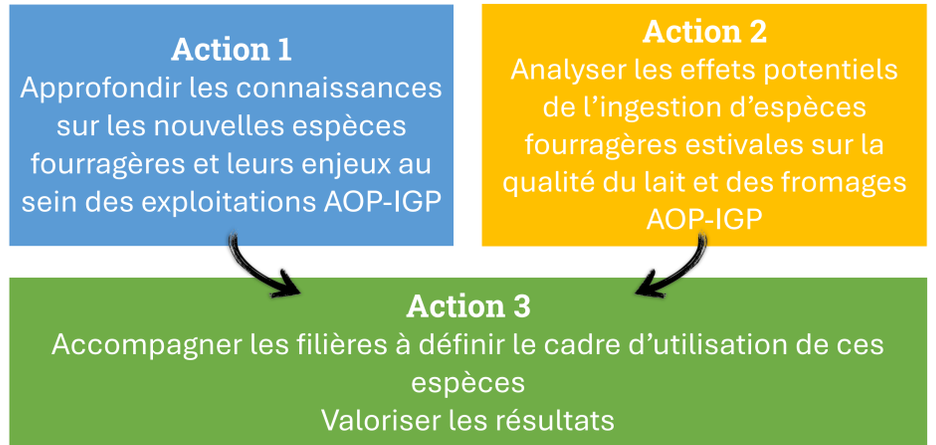
Apporter une perspective **historique** pour recontextualiser les enjeux alimentaires ;
→ Analyser les débats dans la construction des CDC et des fondamentaux des appellations ;
→ Etudier sur l'évolution de pratiques et des innovations.

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

ACTION 3 : ACCOMPAGNER LES RÉFLEXIONS DES FILIÈRES AOP-IGP

→ Accompagner les filières à s'approprier les résultats du projet (action 1 et 2) pour qu'elles définissent **le cadre d'utilisation de ces nouvelles fourragères, et précisent d'éventuelles préconisations** associées.

→ Valoriser les résultats auprès des autres filières AOP-IGP.



3 ans : 2023-2025

Sur les territoires de l'AOP Picodon & des AOP-IGP des Savoie

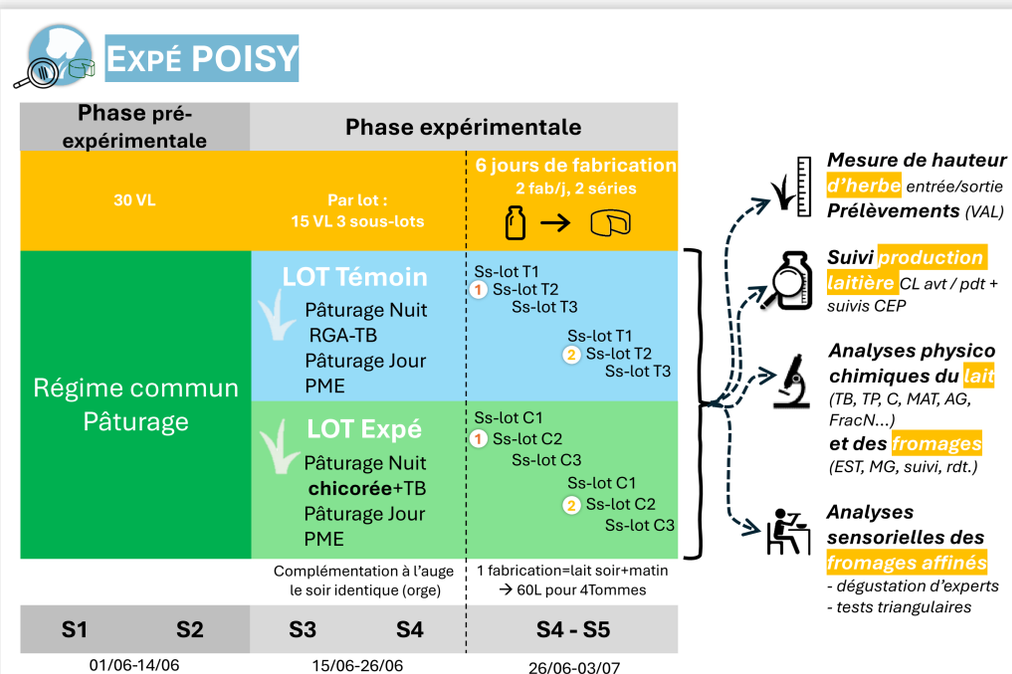


ACTION 2 : DU FOURRAGE AU FROMAGE

Mise en œuvre de deux expérimentations pour **analyser les effets de l'ingestion d'une espèce fourragère par les animaux sur la production du lait et la transformation fromagère**.

Comparaison d'un lot témoin et d'un lot expérimental consommant majoritairement le fourrage étudié. Transformation du lait en fromages par lot & sous-lot et étudier les qualités du lait et des fromages affinés :

- **En Savoie :** étude des effets de **la chicorée** pâturée par des **vaches laitières** et fabrication de **Tommes**;
- **En Drôme-Ardèche :** étude des effets **du sorgho** pâturé par des **chèvres laitières** et fabrication de **Picodon**.



Rédacteur : Christophe Berthelot (1) ; **Relectrices :** Hélène Le Chenadec (2), Noémie Defaix (3), Laure-Emilie Nako (4), Célia Ducrey (5).

(1) CERAQ, (2) Institut de l'Élevage, (3) AFTALP, (4) Chambre d'Agriculture Savoie Mont Blanc, (5) ACTALIA

Contact : Christophe BERTHELOT christophe.berthelot@ceraq.fr

Date : 30 septembre 2024