



RENFORCER L'AUTONOMIE PROTEIQUE DES ELEVAGES LAITIERS AOP/IGP

Porteur de projet : CERAQ

Partenaires : Chambre d'agriculture Savoie Mont-Blanc (CASMB) – AFTalp – EDS – Terres inovia

Durée du projet : 3 ans – du 01/01/19 au 31/12/21

Coût du projet : 142 861€

Soutien financier : Région AuRA programme PEPIT 85 716€

ceraq
Centre de
ressources pour
l'agriculture de qualité
et de montagne

Christophe Berthelot
Coordinateur de
CERAQ

christophe.berthelot@ceraq.fr
06 18 48 32 46

Dans une démarche visant l'amélioration de l'autonomie alimentaire des élevages et la recherche d'une meilleure traçabilité des productions, le projet a pour but de renforcer la production et la valorisation locales de protéagineux au sein des aires d'appellation fromagères AOP/IGP. Dans ce cadre, le projet a mis en place des tests d'implantations de cultures (féverole et méteil protéagineux) complémentaires à celle du soja et peu développées dans les Savoies. Il s'est également intéressé aux techniques de conservation des graines compatibles avec les cahiers des charges des filières AOP/IGP.

LIVRABLES

- Fiche technique des cultures testées et des modes de conservation (*disponible d'ici fin 2022*)
- Page web du projet : <http://www.ceraq.fr/project/autonomie-proteique/>



RÉSULTATS

Apport de connaissance sur les itinéraires techniques cultureux du méteil et de la féverole, avec identification des avantages et inconvénients en prenant en compte le profil des éleveurs.

- Féverole : espèce exigeante, surtout en terme de suivi. Elle est adaptée à des producteurs techniques sur cultures.
- Méteil : itinéraire technique simple, c'est une alternative intéressante pour favoriser l'autonomie protéique en élevage.

La conservation de graines de soja en boudin est une méthode simple à mettre en place, permettant de conserver sa valeur alimentaire mais présentant un risque sanitaire important (présence de *listéria SPP* identifiée à plusieurs reprises).

La valorisation des protéines de féverole et soja en graines crues dans l'alimentation des troupeaux en quantités réduites (1 à 2 kg/jour/vache) ne semble pas avoir d'effets négatifs sur la production laitière et l'état des animaux.

bovins lait protéagineux autonomie protéique filère fromagère AOP / IGP

ACTIONS CONDUITES

Tests d'implantation de variétés d'espèces de méteil et de féverole

- Echantillonnage et choix de parcelles avec des groupements de producteurs locaux
- Implantation de variétés de féverole de printemps et d'hiver (2 années sur 2-4 exploitations) et plantation de méteils avec mélanges variés (4 bandes pendant 2 années sur 1-4 exploitations)
- Identification des différences de comportement (mesures de rendement et analyse de la valeur alimentaire de la graine)

Mise en place de techniques de conservation

- Instruction sur les techniques de conservation des graines (boudin, toastage...)
- Expérimentations de la technique de conservation en boudin (pendant 2 hivers sur 2-3 exploitations agricoles)

Valorisation des graines de protéagineux dans les fermes

- Elaboration d'une grille d'analyse des différents résultats
- Validation de la démarche de suivi des performances laitières avec les éleveurs
- Suivi d'une exploitation lors de la distribution pendant la première année

METHODE ET OUTILS



©CERAQ



©CERAQ

Fiche réalisée avec le soutien financier de: