



CapHerb : Faciliter les transitions des systèmes d'alimentation caprins vers des systèmes plus herbagers et plus conformes aux principes de l'agroécologie

Le projet CAPHerb, retenu à l'appel à projet CASDAR « Innovation et Partenariats » en juillet 2015, vise à inciter les éleveurs caprins à valoriser davantage l'herbe, pâturée et/ou conservée. Par un travail participatif et en mobilisant éleveurs, techniciens et chercheurs, l'objectif sera d'accompagner les éleveurs dans la transition agroécologique de leurs systèmes alimentaires. Ce projet répondra à des interrogations techniques et économiques récurrentes autour de l'ingestion et de la fibrosité de l'herbe, et engagera une réflexion sur une démarche d'accompagnement du changement de système alimentaire.

Le projet CAPHerb a débuté en novembre 2015, pour une fin prévue en mars 2019.

Principales questions auxquelles le projet CAPHerb apportera des éléments de réponse

Quelle quantité d'herbe est ingérée au pâturage ?

Quels leviers pour favoriser l'ingestion de foin de nature et de qualité diverses ?

Comment conserver la fibrosité efficace de l'herbe dans les rations mélangées ?

Quels sont les freins à l'utilisation de l'herbe ?

Quelles stratégies de communication mettre en place pour développer l'utilisation de l'herbe en élevage caprin ?

Comment proposer une ration à l'éleveur, avec la rénovation du système d'alimentation ?

La part d'enrubannage dans les rations doit-elle être limitée à cause de sa fibrosité physique ?

Comment pallier la baisse de TB et du pic de lactation avec l'utilisation de foin ventilé ?

Comment mesurer/estimer facilement l'ingestion et le comportement alimentaire des chèvres ?

Quelles sont les motivations sur lesquelles s'appuyer ?

Quels arguments économiques pour les éleveurs ?

Partenaires du projet :



Réseaux partenaires :



Projet financé par :



Action 1 : Mieux estimer, prévoir et comprendre l'ingestion d'herbe par la chèvre, pour mieux maîtriser et rationaliser l'alimentation des troupeaux caprins à l'herbe

Partenaires techniques : Institut de l'Élevage, Inra UMR Pégase, Inra UE Ferlus, Station du Pradel (lycée agricole d'Aubenas)

Contacts : Rémy Delagarde (Inra) et Yves Lefrileux (Idele)

Validation d'une méthode de suivi en routine du comportement alimentaire de la chèvre

Deux essais à l'Inra UMR Pégase (Méjussauve) sur l'ingestion de la chèvre au pâturage en fonction de la durée d'accès et de la complémentation en fourrages. Un essai à la station du Pradel sur le même thème

Trois essais à la station du Pradel sur la stratégie de rationnement en foin pour du pâturage d'automne, la stratégie de complémentation azotée lors de pâturage de prairies de nature différente (multi-espèces vs graminées)

Suivi du pâturage à Patuchev et construction d'un outil d'aide au pâturage

Un essai à la station du Pradel sur la stratégie à engager pour distribuer un foin de qualité inégale

Action 2 : Mieux apprécier la fibrosité physique de l'herbe jeune verte ou conservée, séparée des autres aliments ou mélangée

Partenaires techniques : Saperfel, Atlantic Conseil Elevage 17-85, Lycée agricole de Montmorillon, Chambre d'Agriculture de la Vienne, de l'Indre, Lycée agricole de Châteauroux (ferme des Ages), le Segrafo, Institut de l'Élevage, Inra UE Ferlus

Contacts : Coline Bossis (CA86) et Jérémie Jost (Idele)

Un réseau de 21 fermes pilotes pour construire des recommandations sur les rations mélangées semi-complètes distribuées en élevage caprin

Des suivis en élevage et un réseau d'éleveurs pour mieux valoriser le foin ventilé en grange. Rédaction d'un guide technique.

Deux essais à la ferme des Ages pour proposer des références sur les niveaux d'incorporation de l'enrubannage dans la ration des chèvres

Action 3 : Accompagner la transition agroécologique des systèmes alimentaires caprins

Partenaires techniques : CA du Cher, Institut de l'Élevage, REDCap, PEP caprin Rhône-Alpes, Herbe et Fourrages - Centre

Contacts : Nicole Bossis et Brigitte Frappat (Idele), Karine Lazard (CA 18)

Identification des freins, motivations, compétences et savoir-faire des systèmes caprins herbagers, via des enquêtes collectives et individuelles d'éleveurs, d'enseignants et de techniciens

Construction en équipe pluridisciplinaire de scénarios de transition vers des systèmes plus herbagers
Diffusion de témoignages d'éleveurs en phase de transition

Développement d'un outil web et d'un référentiel pour accompagner les éleveurs et les techniciens

Chef de projet : Jérémie JOST (Institut de l'Élevage) – jeremie.jost@idele.fr ou 05 49 44 74 89

+ d'infos : http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/presentation-du-projet-capherb.html