



Action de conseil
individuel ou collectif
Construction de
références techniques
locales

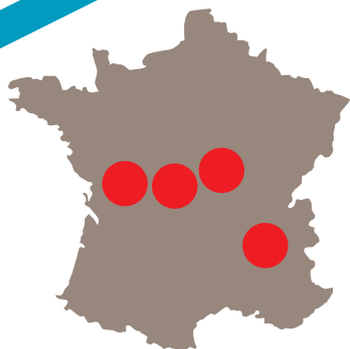
L'affouragement en vert en élevage de chèvres : des enquêtes et un guide technique pour accompagner les éleveurs

Contexte du travail réalisé : Environ 6% des éleveurs caprins français apportent les fourrages encore verts à l'auge des chèvres. Et ce chiffre devrait augmenter car cette technique bénéficie d'un regain d'intérêt. Et pour cause ! L'affouragement en vert permet d'offrir de l'herbe verte aux animaux là où le pâturage est compliqué et de diminuer le coût alimentaire tout en valorisant mieux la surface fourragère, même éloignée ou morcelée.

Dans le cadre des AOP caprines, cette pratique aide au respect du cahier des charges (notamment la limitation des quantités de concentrés et la part de fourrages), ou est une obligation (AOP Mâconnais et Charolais).

2016-2018.

Partenaires : Institut de l'Élevage, Chambre d'agriculture et contrôle laitier de Bourgogne et Centre-Val de Loire, REDCap, Herbe et Fourrages régions Centre-Val de Loire.



**Bourgogne, Poitou-
Charentes, Centre-
Val de Loire, Rhône-
Alpes**

Description de l'action

Interrogés en 2016, 17 éleveurs caprins confirmaient leur intérêt pour ce mode opératoire.

- Parmi ces éleveurs de Bourgogne, l'affouragement en vert est une obligation en lien avec le cahier des charges de l'AOP. Le morcellement des parcelles de petite taille et éloignées les unes des autres et de la chèvrerie ne permettent pas son optimisation. Dans ces systèmes, l'affouragement représente 4-6 kg de matière brute par jour, durant 6 à 8 mois de l'année. Il s'agit surtout de prairies permanentes et de prairies de longue durée (mélanges basés sur la luzerne) qui sont valorisées.

- Parmi ces éleveurs de Nouvelle-Aquitaine et Rhône-Alpes, la plupart avaient adopté l'affouragement en vert après avoir pratiqué le pâturage ou l'ensilage de maïs. La ration de printemps est composée d'herbe verte (10-12 kg de matière brute), et de foin. Il s'agit principalement de foin de légumineuses, utilisé également dans la ration hivernale. L'apport de concentrés est minimisé à 380 kg/chèvre, soit 435 g/L de lait. La production laitière moyenne est de 900 litres/chèvre/an. Ces éleveurs jouent sur la diversité des ressources fourragères disponibles, pour permettre un affouragement durant 7-8 mois de l'année.

Ce travail a permis de construire collectivement des recommandations techniques pour mettre en place et maîtriser cette pratique. Un guide technique à l'attention des éleveurs de tous les bassins caprins a été rédigé. Ce guide a pour ambition de répondre à ces questions en décrivant, pas à pas et dans le détail, le pilotage de l'affouragement en vert dans les élevages de chèvres français.



AOP

Charolais
Mâconnais
Valençay
Selles sur Cher
Poulligny Saint Pierre
Chavignol
Sainte Maure de Touraine
Chabichou du Poitou

Bénéfices pour les AOP

Connaître les pratiques des éleveurs sur l'affouragement en vert et les leviers d'action pour améliorer la maîtrise technique de ces systèmes.

Diffuser une guide technique de recommandations, en lien avec des témoignages.



d'infos