

Analyser les fourrages pour offrir un conseil adapté à chaque exploitation



Rendu des résultats d'analyse de fourrage

Depuis 3 ans, l'UCAL propose une campagne d'analyse de fourrage à l'automne, en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Allier, qui s'est dotée d'un infra-analyseur AgriNIR®.

Des analyses de proximité

Les éleveurs adhérents de l'UCAL ont été conviés à une dizaine de journées « analyses fourrages », sur les sites de Coopaca et de Sica BB. Dans une ambiance conviviale et à proximité de leur exploitation, les éleveurs ont reçu un résultat instantané, puis l'interprétation immédiate par leur technicien aliment.

Thierry BERTOMIER, installé en polyculture-élevage sur le secteur de Pouzy-mésangy, s'est rendu à son dépôt Sica BB de Lurcy-Lévis pour faire analyser son enrubannage : « Avant, j'estimais approximativement les valeurs de mes fourrages, mais cette année, j'ai décidé de participer à la campagne d'analyse pour calculer au mieux mes rations ».

Connaître sa production de fourrage pour mieux la valoriser

Thierry exploite 210 hectares, et possède un cheptel Charolais avec un potentiel de 130 vêlages. Il cultive du blé et du maïs pour la commercialisation, et produit du triticale pour l'autoconsommation. Les cultures sont en rotation avec des Ray-gras et de la luzerne : « Je cultive de la luzerne depuis 2 ans car je pense que c'est une complémentarité intéressante. L'analyse permettra de vérifier la valorisation de cette culture. ».

Soigner l'échantillonnage

Amélie BOUCHANT est la technicienne de la chambre d'agriculture en charge du rendu des résultats d'analyse. Elle examine les échantillons de Thierry et vérifie qu'ils soient représentatifs. Jacky COGNET, responsable productions animales à Sica BB, souligne : « L'échantillonnage est très important. Sur une luzerne, l'éleveur doit bien ouvrir sa botte. Lorsque les tiges sont tirées au travers des filets, les feuilles sont arrachées. Dans ce cas, on préconise de refaire l'échantillon ».

Une analyse aussi fiable qu'en laboratoire

La fiabilité de l'analyse est une priorité. Tous les matins, Anne-Cécile CHEVENIER, également chargée du pilotage des analyses, calibre l'AgriNIR®. Cette opération est indispensable pour aboutir à un niveau de précision similaire à celui d'une analyse chimique. Le calibrage est réalisé à chaque déplacement de l'appareil, mais également tous les 40 échantillons. De plus annuellement, tous les appareils du réseau participent à des Round-test inter-laboratoires.

Un conseil indépendant

L'UCAL s'est investi dans ce partenariat avec la Chambre d'Agriculture, pour faire bénéficier ses adhérents d'une analyse rigoureuse et indépendante du conseil. Lors de ces journées d'analyses de fourrages sur les sites de l'UCAL, les techniciens alimentation du bétail utilisent les valeurs de l'analyse et les saisissent dans le logiciel Aliplan pour optimiser les rations.

Prendre en compte les besoins de l'éleveur et de ses animaux

Le technicien de SicaBB interroge Thierry pour connaître les éléments indispensables à l'établissement de la ration : Le type d'animaux, leur état général et leur poids de démarrage. Il examine également les pratiques de l'éleveur : Distribution à volonté ou au seau, conduite d'élevage suivant les types d'animaux... puis enfin, Jacky s'intéresse aux ingrédients que souhaite incorporer l'éleveur, et notamment les céréales autoconsommées. « Notre rôle n'est pas de vendre de l'aliment ou de proposer des solutions toutes faites, notre rôle est de conseiller et d'établir une relation de confiance avec nos adhérents sur la durée ». Une fois toutes ses données étudiées, Thierry repart avec des rations adaptées : « Ces analyses m'ont permis de vérifier la cohérence de mes itinéraires alimentaires. Dans le cadre de la simplification du travail, j'essai de conduire mes broutards et mes vaches à l'engraissement avec les mêmes mélanges. Ce que Jacky COGNET m'a proposé me permet d'utiliser au mieux mes propres productions, tout en conservant cette souplesse. Je pense que je reconduirai cette démarche : C'est rassurant et ça permet de bien prendre en compte tous nos paramètres de production ».