



Fiche Action EPA2 : Entrer en transitions avec le CASDAR Sagiel : potentiel, freins et leviers

Quelle est l'équipe projet (nom de l'établissement, profil de l'équipe, partenaires éventuels) ?

EPLEFPA Campus Agronova – PRECIEUX et ST-GENEST-MALIFAUZ (42)
Equipe projet : DEA, Enseignants, Elèves, Animateur de projet, VetAgroSup, FEVEC, Eleveurs laitiers
Contact mail : epl.montbrison@educagri.fr



Contexte – problématique de départ

Envisager la santé animale autrement : une volonté au cœur des réflexions de l'EPL depuis longtemps car un animal en bonne santé est plus productif. 50% des antibio étant utilisés lors du tarissement, l'idée est de trouver un protocole réduisant ce pourcentage et donc l'utilisation globale des ATB en **troupeau laitier** (bovin et caprin). Cette approche a aussi permis de retravailler d'autres facteurs de la santé animale (boiteries, pâturage tournant dynamique, coprologies...).

Description de l'action

L'action a débuté en 2020 pour une durée de 3 ans (+ prolongation de 1 an). Un diagnostic IDEA4 a débuté l'action (Axe 3.1 du plan EPA2) avec l'intention de comparer les situations avant/après projet. La collecte des données est encore en cours afin d'avoir un recul suffisant. **D'autres voies de travail** se sont ouvertes pour un travail plus global autour de la santé de l'animal : la gestion de la ressource en eau, la mise en place d'un pâturage tournant dynamique (Axe 3.2 du plan EPA2). Ces situations professionnelles ont servi de **support d'apprentissages** pour différentes classes du Campus, en lien avec VetAgroSup, la FEVEC et un réseau d'éleveurs conventionnés (Axes 3.4 et 2.1), pour préparer les futurs professionnels à la **transition des systèmes** (intégration de l'agroécologie et du bien-être animal) face aux défis du 21^{ème} siècle.

Résultats de l'action

Le protocole actuellement étudié n'a pas démontré une réduction de l'utilisation des antibiotiques mais a permis d'ouvrir sur de nouveaux travaux. Avec cette action l'indicateur ALEA a pu être évalué à l'échelle de l'exploitation. Le côté préventif a été renforcé : agir préventivement est plus efficace que curativement. Les apprenants (du CAP au BTS) ont pu utiliser une démarche scientifique pour le traitement des données afin de **réaliser des choix techniques en connaissance de cause et de conséquence**. Les équipes pédagogiques ont ainsi pu intégrer les questions de **transitions et durabilité** dans leurs pratiques et dans la formation d'apprenants réflexifs. Les salariés des exploitations ont également été formés et impliqués dans l'utilisation de traitements alternatifs. Les partenariats ont été fructueux mais la **synergie entre les différents acteurs** internes à l'EPL a été plus difficile. La pépite : Des DEA très impliqués et moteurs pour **faire évoluer les pratiques en impliquant les équipes**.

Perspectives

Un nouveau projet EcoAntibio est en cours de montage afin de **poursuivre le travail engagé** dans le cadre de ce CASDAR. L'EPL reste engagé dans **les transitions et la formation des futurs éleveurs** : l'idée de faire évoluer les pratiques pour réduire l'usage des antibiotiques en élevage laitier (caprin et bovin) persiste. **La co-construction** avec l'ensemble des acteurs et le **pilotage du projet** sont les 2 principales conditions de réussite pour un projet.