



Protocole de lecture et d'analyse des pratiques d'élevage par la Traduction du vivant

Source : BEAURE G., 2024. Eleveurs Autrement

Eleveurs Autrement, des éleveur.se.s pour des éleveur.se.s



Règles de départ : Puisque nous souhaitons lire l'impact de notre ration, on observe un troupeau, jamais des individus pris à part dans ce troupeau. Parce que les animaux deviennent homogènes, ils deviennent également le support le plus fiable de l'analyse d'efficacité des pratiques d'élevage face aux performances alimentaires, de santé et de reproduction.

Première étape : Approche du troupeau et diagnostic comportemental

- On va voir les animaux à un moment de la journée où ils sont sensés tous faire la même chose en même temps sans que l'humain ne leur demande un mouvement. Idéal depuis 14h jusqu'à la remise en activité lié à une traite, une distribution, un petit casse croûte au champ. Sinon la nuit sur la même période, mais c'est moins marrant.
- On laisse toujours l'éleveur, l'éleveuse ou la personne s'occupant des animaux, rentrer en premier dans l'élevage pour avoir une lecture « comportement » la plus fiable possible, les animaux risquant sinon de modifier instantanément leur activité.
- Il est impératif en entrant dans le bâtiment ou le champ de noter le comportement des animaux.
 - Les $\frac{3}{4}$ des animaux « minimum » à 14h font-ils la même chose en même temps (soit manger, soit ruminer, soit se reposer.

OUI ou NON

- Les $\frac{3}{4}$ de animaux qui semblent faire la même chose en même temps, le font ils de la même manière ?

OUI ou NON

- Les animaux sont-ils :

Mous, calmes, « normaux », excités, énervés, agités,

(Ne pas se limiter à cette liste de mots. Celui venant du ressenti immédiat est souvent le meilleur.)

Attention !! Si cette observation n'est pas faite à ce moment là, les animaux seront amenés ensuite par notre entrée dans le troupeau à bouger. La première étape ne sera plus observable de façon fiable.

Seconde étape : lecture de « l'homogénéité au $\frac{3}{4}$ » du troupeau et diagnostic d'accès à la ration.

Un troupeau de ruminants qui digèrent grâce à un rumen fonctionnant de façon la plus identique possible pour chaque animal, doit si tous les animaux ont accès à la ration de la même manière, et parce qu'ils l'ensemencent de façon identique à chaque repas, mettre en avant une homogénéité de lecture sur les $\frac{3}{4}$ minimum des animaux. Cette homogénéité se retrouve :



- En bouses. **Attention !!** Ne pas prendre celles qui viennent d'être faites par notre entrée dans le troupeau, mais celles faites lorsque les animaux étaient tranquilles.
- En comportement (observation page précédente)
- En salissement et structure des robes (façon de se nettoyer ou de se salir, Façon dont les poils se désorganisent s'ils se désorganisent)
- En Etat d'engraissement

Il est à noter que les délais spécifiques à l'installation d'une hétérogénéité ou d'une homogénéité augmentent au fur et à mesure qu'on descend sur la flèche du schéma précédent.

Ici les animaux sont-ils homogènes :

- En bouses : texture, couleur, contenu
- En comportement : les animaux font tous la même chose en même temps et ils le font de la même manière
- En salissement et structure des robes
- En Etat d'engraissement : même nombre de côtes pinçables ou non.

OUI	NON

Dans le cas où cette première étape d'observation de « l'homogénéité au $\frac{3}{4}$ » du troupeau n'est pas remplie, les vaches, les brebis, les chèvres nous parlent déjà. **Elles nous disent que l'éleveur ne leur permet pas d'avoir accès à la ration en même temps de la même manière, dans les mêmes quantités.** Attention cette observation est extrêmement importante dans ce qu'elle révèle puisque dans la grande majorité des fermes, vous serez en présence de rations calculées et distribuées en apparence comme sur le papier, mais qui dans les faits ne pourront être consommées par les animaux comme l'éleveur se l'imagine. Les questions qui suivent auront une pertinence systématique et vous amèneront, avec l'éleveur, à trouver la causalité de cette hétérogénéité, pour ensuite corriger ces premières pratiques et aller plus loin dans la valorisation de la ration distribuée :

- Les animaux sont-ils en capacité d'être tranquilles pour avoir accès à la ration en étant attachés pendant le plus gros du temps qu'ils mangent ?

OUI ou NON

- Les animaux ont-ils assez de place pour avoir tous accès en même temps à la ration ?

OUI ou NON

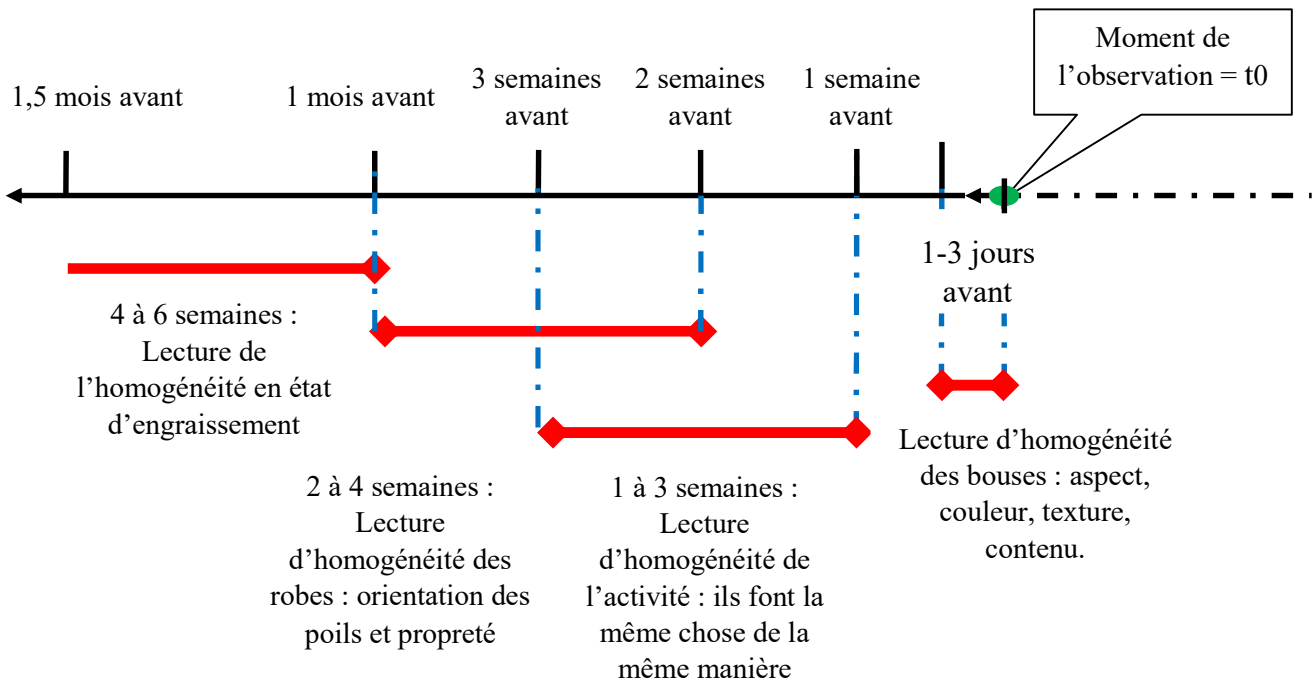
- Les animaux ont-ils la capacité de manger à volonté (auge toujours pleine à n'importe quel moment de la journée, ratelier à disposition) ?

OUI ou NON

Concernant Eleveurs autrement, le choix d'analyse alimentaire par l'observation des animaux du même lot de ruminants, si ceux-ci ne sont pas homogènes en état d'engraissement et en salissement, consiste à arrêter l'observation à ce stade. De fait, les $\frac{3}{4}$ des animaux ne pourront pas montrer les mêmes signes, ou seulement un ou deux caractéristiques d'instabilité ruminale. **Au-delà, les animaux nous montrant qu'ils n'ont pas la capacité d'avoir accès à la ration de la même manière, dans les mêmes quantités et en même temps, ils ne consomment pas de fait la ration telle qu'elle a été calculée théoriquement pour chaque individu.**

L'éleveur.se doit donc désormais régler l'accès à la ration de son lot de ruminants pour corriger une hétérogénéité observée et d'ici deux semaines aller plus loin dans un diagnostic d'efficacité de la ration : « Attacher ses animaux pendant chaque repas », « ouvrir un front d'attaque de l'herbe permettant à tous les animaux d'y avoir accès sereinement », donner accès à la ration sur « deux repas distincts », en « quantités limitées ».

Diagnostic de l'historique alimentaire d'un troupeau ou d'un lot de ruminants par Eleveurs Autrement.



Dans chaque ferme visitée, nous regardons l'organisation de l'alimentation. Nous proposons par la simple lecture de signes ce qu'il se passe en pratique chez les éleveur.se.s qui nous reçoivent. Vous pourrez alors vérifier que le troupeau est capable de nous raconter ce qu'il se passe depuis plusieurs semaines au niveau des choix de distribution des éleveur.se.s. Puisque les animaux nous permettent de traduire tout cela, nous le faisons confirmer dans chaque cas par les éleveur.se.s et vous faites ainsi des liens directs entre choix alimentaire et observations du troupeau ou du lot. Dans chaque cas nous discutons de façon spécifique dans chaque ferme des objectifs de production mais également de vie et selon leurs moyens d'action et d'organisation, d'une nouvelle méthodologie de distribution capable d'homogénéiser le troupeau et de le rendre plus efficace en comportement et valorisation de la ration.

Lorsqu'une adaptation alimentaire sera faite, le processus d'observation se fera à l'envers, permettant ainsi aux éleveur.se.s de savoir où ils vont et d'avoir en 2 semaines un avis fiable d'efficacité de l'adaptation choisie. Il ne reste plus qu'à pratiquer chez soi ou chez les voisins pour commencer à devenir performants ou identifier vos difficultés lorsque vous êtes seuls dans l'exercice. Nous pourrions dans des suivis d'élevage ou dans d'autres formations comportement et alimentation revenir sur vos difficultés lors de la mise en place sur vos fermes.