

Objectif terrain Structurer la visite et relier les mesures à l'animal, à la ration et à l'environnement.

Essentiel

- 5 piliers : hydratation, nutrition, physique, environnement, bien-être.
- 5 étapes : échanger, observer, mesurer à la ferme, mesurer au laboratoire, corriger.
- Ne pas interpréter une mesure isolément : toujours croiser les informations.

Repères utiles

Question	Ce qu'on regarde
Hydratation	Urines, eau, comportement d'abreuvement
Digestion / nutrition	Urines, fèces, sang, ration
Équilibre acide-base	pH, redox, minéraux, fourrages
Environnement	Eau, bâtiment, litière, courants parasites
Bien-être	État général, comportement, propreté, confort

Visuels issus des documents d'origine

L'approche globale en élevage

QU'EST CE QUE C'EST?



Une méthode reposant sur les 5 piliers de la santé :

1. Hydratation
2. Nutrition
3. Physique
4. Environnement
5. Bien-être

5 éléments à considérer dans une approche dynamique, holistique et préventive

Une méthodologie reposant sur 5 étapes :

- Échanger avec l'éleveur sur ses pratiques
- Observer
- Mesurer dans la ferme
- Mesurer dans un laboratoire
- Corriger

Et sur une collaboration avec les acteurs intervenant dans le suivi de l'exploitation (vétérinaire, techniciens,...).

Protocole en élevage

La méthode de l'approche globale doit permettre de répondre à 5 questions pour avoir une **bonne vision de la santé du troupeau** et du système sol-plante-animal.

1- Est-ce que les animaux sont bien hydratés ?

→ mesures sur urines : densité urinaire

2- Est-ce que les animaux sont bien nourris et digèrent bien ?

→ mesures sur urines, fèces et sang : pH, redox, brix urine (et glycémie, BOH)

3- L'équilibre acide-base est-il correct pour un bon développement des animaux ?

→ quantité et équilibre des minéraux : pH, redox, analyses fourrages

4- Les animaux vivent-ils dans un environnement sain ?

→ perturbations électromagnétiques, pollution, production importante de CH_4 ?

5- Les animaux sont-ils dans un état de bien-être ?

→ oligo-vitamines, bon état de santé

⇒ Faire les prélèvements puis mesurer et analyser

Exemple de tableau pour mesures en élevage

[illegible]

Répondre à ces questions permet de déterminer si le système est dans un état de santé à l'équilibre (défenses immunitaires > pathogènes). Les mesures s'appuient sur la bioélectronique de L. Cl. Vincent qui parle en réalité de nos besoins énergétiques et de l'énergie fondamentale qui constitue toute chose : les atomes, les protons, les électrons. Pour cela, on mesure principalement le potentiel Hydrogène (pH) et le potentiel d'oxydo-réduction (redox), qui peut être complété par d'autres mesures telle que la résistivité.

Mémo terrain

- Observer avant de mesurer
- Croiser les matrices
- Garder le contexte de prélèvement
- Raisonner globalement