

Maîtrise du parasitisme

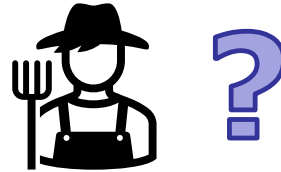
Fabienne Gresset, Webinaire Prolait, 21.03.2024



ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

Parasitisme : les mêmes questions demeurent...

- Faut-il traiter?
- Quand traiter?
- Qui traiter?



... mais les connaissances s'affinent!

- Acquisition de l'immunité
- Gestion de la pâture
- Traitement ciblé
- Ecotoxicité

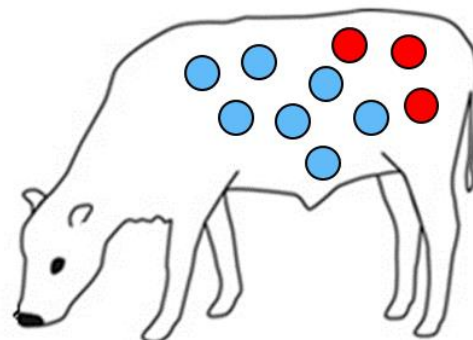
A large, light green thought bubble with a white outline and a small tail at the bottom. Inside the bubble, the text reads: "Mise à jour de la fiche technique AGRIDEA (2023)".

Mise à jour de la
fiche technique
AGRIDEA (2023)

Utilisation des antiparasitaires : quels sont les risques associés?

Conséquences
environnementales

Augmentation
des résistances



Source : FiBL

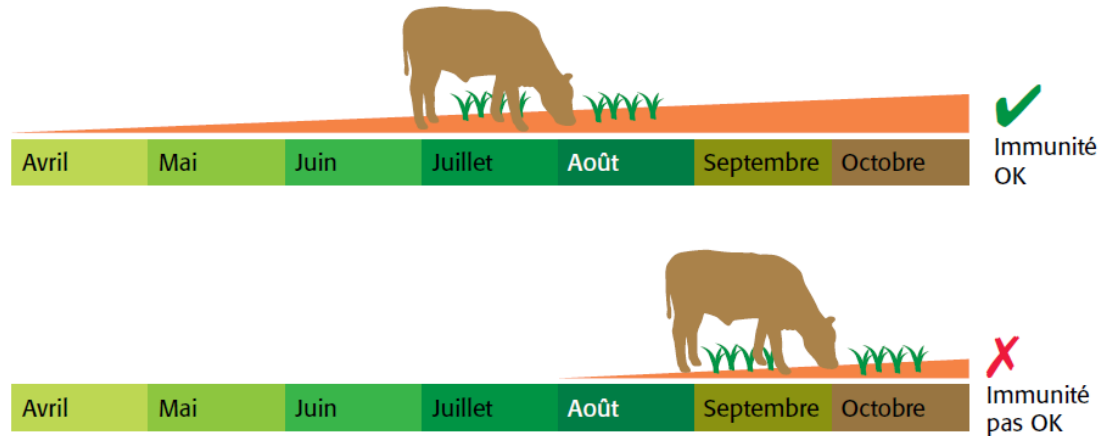
Impact
économique

Développement
de l'immunité
retardé

**Une gestion durable du parasitisme est nécessaire pour
minimiser ces risques!**

Acquisition de l'immunité

Développement de l'immunité en cours de saison de pâture



Source : fiche technique FiBL, FRI, Contrôler efficacement les parasites internes des bovins par la gestion de la pâture, 2014

- Contact régulier mais maîtrisé avec les parasites
- Durée d'exposition variable selon les parasites
 - Strongles Gastro-Intestinaux : 4 à 8 mois
 - Strongles pulmonaires : moins de 4 semaines

Gestion de la pâture

- Temps de repos suffisant : 8 à 10 semaines! Il faut intégrer d'autres pratiques :
 - Alternance fauche / pâture
 - Pâture mixte ou alternée (le mieux : chevaux)
 - Pâture tournante
 - Adaptation de la charge en bétail
- Tenir compte du contexte de l'exploitation (évaluation du risque) et du climat (attention aux périodes de sécheresse)

Une bonne gestion de la pâture peut être aussi efficace qu'un vermifuge!

En résumé : traiter ou ne pas traiter?

- Privilégier les mesures préventives
- Analyser la situation
 - Outil d'évaluation de la pression parasitaire
 - Analyses parasitologiques pour confirmer les signes visuels
- Traiter de manière ciblée
 - Lots d'animaux à risque (retards de croissance) et périodes à risque (développement des larves infectieuses)
 - Création d'une population refuge avec des vers sensibles pour limiter l'excrétion de vers résistants

Traitement sélectif = préservation de l'efficacité des produits antiparasitaires

Sources et liens utiles

- AGRIDEA, Gérer durablement le parasitisme, fiche technique 6.25, classeur production bovine. Disponible sur www.agridea.ch > Thèmes > Production animale > Production laitière et élevage > Fiches techniques
- Frutschi Mascher V. et Juillerat P.-A., Outil d'évaluation de la pression parasitaire sur les jeunes bovins, Fondation Rurale Interjurassienne. Dernière version : mars 2022. Tableur Excel disponible sur le site de la FRI : www.frij.ch > Projets > Gestion durable du parasitisme chez les chevaux et les bovins. Lien : <https://www.frij.ch/files/22/22-03-29OutilEval-pressionV21.xlsx>
- Heckendorn F. et Frutschi Mascher V., Contrôler efficacement les parasites internes des bovins par la gestion de la pâture. Fiche technique FiBL et Fondation Rurale Interjurassienne, 2014 <https://www.fibl.org/fr/boutique/1631-parasites-des-paturages>

Merci de votre attention !



changer | comprendre | avancer

Pour des renseignements supplémentaires, veuillez consulter notre site

www.agridea.ch ou nous contacter par courriel info@agridea.ch

Lindau Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | +41 (0)52 354 97 00

Lausanne Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | +41 (0)21 619 44 00

Cadenazzo A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | +41 (0)91 858 19 66