

VET AND COW

VOTRE NEWSLETTER RURALE

LES ACTUALITÉS DE VOTRE CLINIQUE

- Arrivée de **Marine LENOIR** le 2 octobre. Elle vient renforcer l'équipe vétérinaire rurale. Réservez lui le meilleur accueil possible !
- Mise en ligne d'une **page Facebook dédiée à la rurale** (scannez le QR code)
- **Mardi 14 novembre 2023 à 14h**: réunion d'information en ferme sur la prévention des pathologies respiratoires



LA RENTRÉE À L'ÉTABLE, ÇA SE PRÉPARE !

La rentrée à l'étable est une science complexe, basée sur de nombreux facteurs :

- La **météo**, car certaines pâtures deviennent impraticables lorsque l'automne arrive.
- La **météo**, car d'elle dépend la quantité d'herbe pâturable restante.
- La **météo**, car de basses températures nocturnes peuvent conduire les éleveurs à rentrer les vaches plus tôt.
- Et enfin, la **météo**, car c'est elle qui décide en partie du stock de fourrages conservés dont disposent les éleveurs pour l'hiver.

A défaut de pouvoir la contrôler, il convient d'**anticiper la période hivernale** en stabulation en mettant en place un certain nombre de **mesures et gestes techniques** :

1 - LA TRANSITION ALIMENTAIRE



La rentrée à l'étable se fait progressivement pour gérer au mieux la transition alimentaire. L'adaptation du microbiote ruminal des bovins est un processus long qui doit être respecté afin de ne pas entraîner des désordres digestifs, notamment l'acidose. On considère qu'une période de **trois semaines** est un minimum pour un changement de ration.

Quand l'arrière saison est bonne, la ration peut être composée en grande partie d'herbe pâturée. Cette ration est alors généralement équilibrée en azote. Lors de la transition alimentaire, il convient de réintroduire progressivement un complément azoté au fourrage hivernal (ensilage herbe et maïs). Par contre, **quand l'herbe se fait rare en fin d'été**, les vaches ont déjà une part importante de ration conservée au moment de la rentrée au bâtiment. Il n'y a alors pas vraiment de transition alimentaire.

🐮 **Chez les vaches**, qui ont souvent un accès au pâturage plus facile (pâtures les plus proches du bâtiment), la gestion se fait avec la quantité de fourrage apportée à l'auge, la surface laissée disponible en pâture (restriction des paddocks) et la durée journalière de pâturage. Sans « raser » les pâtures bien évidemment !

🐮 **Chez les génisses** en revanche la rentrée se fait souvent de manière plus brutale, on peut alors envisager d'intégrer de l'herbe à la ration en bâtiment.

2 - LA GESTION DU PARASITISME

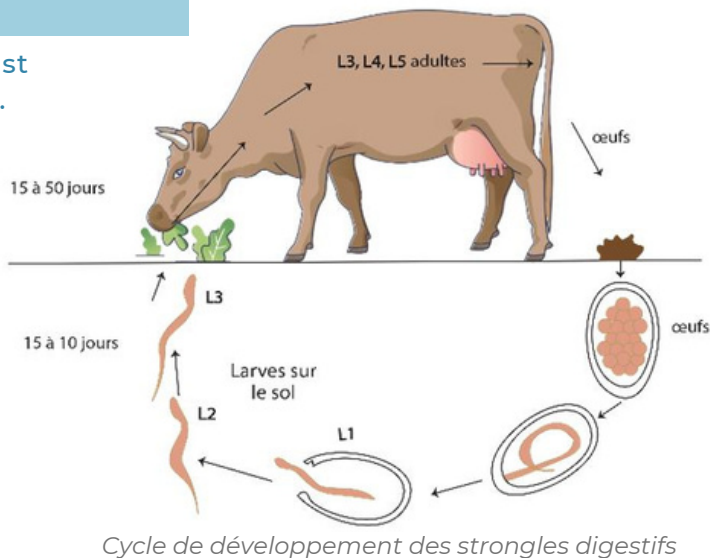
Une des étapes importantes de la rentrée à l'étable est la gestion du parasitisme, notamment pour les **génisses**.

Par son expertise, votre vétérinaire peut vous guider :

🐮 Estimation de **l'exposition de vos bovins aux strongles gastro-intestinaux** via votre conduite d'élevage, le calcul du TCE (Temps de Contact Effectif), le dosage du pepsinogène sérique sur un lot de génisses, le dosage des anticorps anti-Oestertagia dans le lait de tank ...

🐮 Pour les **génisses**, mise en place d'un protocole de traitement antiparasitaire sur-mesure.

🐮 Pour les **vaches**, mise en place du TRI (Technique Raisonnée Individualisée) afin de cibler les vaches à traiter.



3 - LA VACCINATION

La rentrée à l'étable est aussi synonyme de confinement des bovins, avec les **risques sanitaires** que cela comporte : augmentation de la densité des animaux et de la pression d'infection de l'environnement.

Votre vétérinaire peut vous accompagner dans la mise en place de **mesures préventives, sanitaires et médicales** :

📌 **Biosécurité** : curage, nettoyage et désinfection des bâtiments (si pas déjà fait après la mise à l'herbe)

📌 **Vaccination** : vaccination des mères contre les entérites néonatales (immunité transmise aux veaux via le colostrum) et vaccination des veaux et jeunes bovins contre les pathologies respiratoires).

LES AUTRES BONS GESTES

Pour que votre rentrée soit une réussite, il est intéressant de réaliser également :

- Des **échographies de gestation** sur les génisses et les vaches allaitantes afin de constituer des lots sur base des dates de vélages, et éviter les mauvaises surprises.
- Des **prises de sang** pour dépister d'éventuelles **carences** en macro-éléments, oligo-éléments et vitamines, qui se seraient installées au cours de la saison de pâturage, et de mettre en place une complémentation adaptée.
- Du **parage collectif** pour corriger des défauts d'aplombs, dépister et soigner des lésions qui seraient apparues au pâturage et ainsi éviter que ces lésions ne s'aggravent par piétinement sur le sol dur du bâtiment.
- La **tonte** de la région dorsale pour dépister et/ou prévenir le parasitisme externe, suivre les croissances et limiter les pathologies respiratoires.