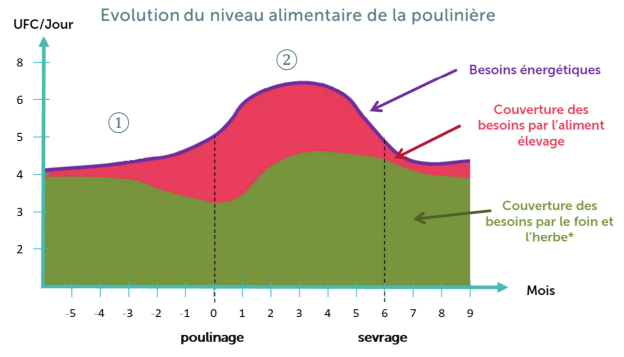


Les juments gestantes et allaitantes ont des besoins différents des chevaux de sport. Elles doivent ingérer les nutriments nécessaires à la formation et à la croissance du fœtus puis à la production laitière. Les poulains ont également des besoins spécifiques qui sont couverts majoritairement par le lait de leur mère.

- Gestation ①: Les besoins augmentent à partir du 9^{ème} mois et la capacité d'ingestion diminue (le fœtus prend de la place); Il devient nécessaire d'apporter de l'aliment concentré. Il ne faut pas chercher à faire prendre de l'état à la jument lors de cette phase au risque d'avoir une mise-bas difficile. L'apport de certains micro-nutriments (vitamines, minéraux, oméga3,...) est crucial pour enrichir le colostrum et stimuler l'immunité du poulain.
 - Lactation ②: La production laitière fait exploser les besoins de la jument en énergie, protéine, minéraux et acides gras. Le lait est l'aliment principal du poulain et le fait de bien nourrir la poulinière permettra de stimuler sa production laitière et une bonne santé et croissance du poulain.



*Fonction de la qualité des fourrages et de leur abondance.



Le Comprendre

Une bonne immunité est nécessaire pour assurer la réussite de l'élevage et pour avoir des animaux en bonne santé. Mais :

- Le poulinage entraine une chute brutale du statut immunitaire de la jument.
- Le poulain nait avec un système immunitaire « vierge »

Immunité: Pour être efficace le système immunitaire à besoins de nombreux éléments:

- Vitamines dont vit E
- Oligo-éléments dont sélénium, cuivre
- Autres antioxydants comme les Oméga 3



La mère a besoin de :

- Récupérer du poulinage et de booster son immunité « personnelle »

 Il peut aussi être intéressant d'utiliser des
 - probiotiques pour aider sa flore digestive qui peut aussi être perturbée autour de la mise bas
- Produire un colostrum de qualité pour apporter de l'immunité au poulain, la qualité du colostrum se joue pendant les derniers mois de gestation.



Le jeune a besoin de :

- Créer son immunité « personnelle ». Cela est possible dans les premières heures de vie par un transfert de l'immunité de sa mère par le colostrum.
- Ensuite son organisme devra créer seul son immunité à partir de son alimentation et de son environnement.

