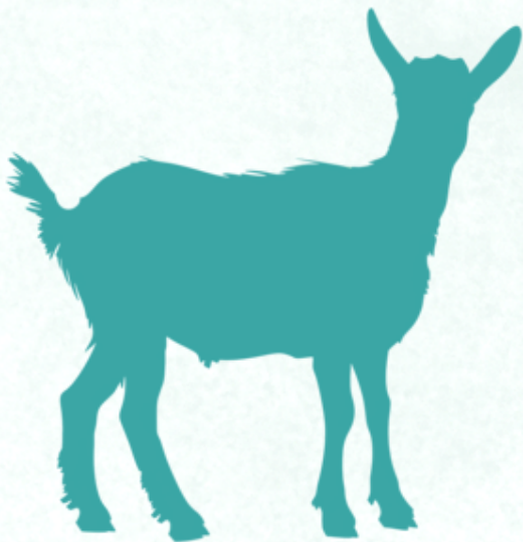


FCO *l'essentiel* en élevage caprin



Des symptômes divers

- Ulcères des gencives et de l'intérieur des lèvres
- Langue bleue, hypersalivation
- Œdème de la tête (auge, paupières, oreilles) ou des membres
- Boiteries
- Hyperthermie (fièvre)
- Abattement, anorexie, amaigrissement
- Pertes de lait

La fièvre affecte temporairement ou définitivement la fertilité des boucs et peut entraîner des avortements.

Vaccination

Même si les vaccins FCO actuellement sur le marché ne sont pas destinés à l'espèce caprine, la vaccination contre la **FCO (3 et 8)** est possible selon le "**principe de la cascade**", sous la responsabilité du vétérinaire.

La vaccination est vivement recommandée, si possible avant la mise à l'herbe et la reprise de l'activité vectorielle, en évitant les périodes de saillies et mises bas (3 semaines avant/après). Une vaccination, comme toute manipulation du troupeau, n'est pas sans risque (fièvre, baisse de forme, chute de lait temporaire) mais le rapport bénéfice / risque est toujours favorable.

Contactez votre vétérinaire et précommandez vos vaccins.

Immunité

Alimentation, parasitisme et ambiance du bâtiment impactent directement le système immunitaire des chèvres et donc leur capacité à supporter un passage de FCO.

L'efficacité du **système immunitaire** dépend en grande partie de la qualité de la ration. L'équilibre entre énergie et azote et la couverture des besoins en oligo et macroéléments constituent un point clé de l'immunité.

La **gestion du parasitisme** joue un rôle important. Le déparasitage, raisonné, permet de limiter la dépense immunitaire dirigée (sans grande efficacité d'ailleurs) contre les parasites au détriment du reste.

Les **conditions de milieu** ont également un impact sur le fonctionnement du système immunitaire. La gestion du stress, la bonne qualité de l'air, l'hygiène générale,... sont des éléments clés pour maximiser l'immunité.