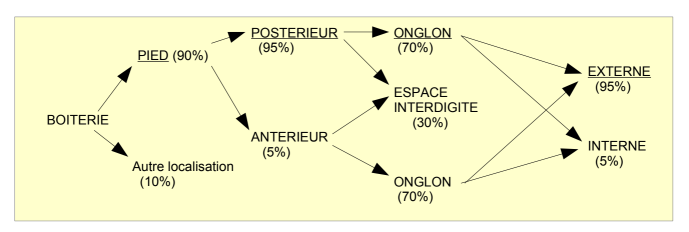
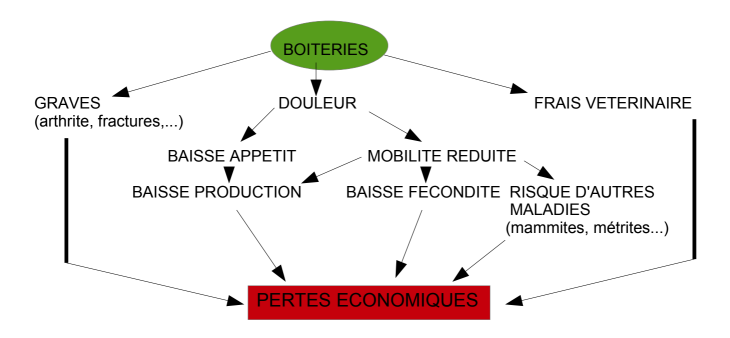
BOITERIES BOVINS







CAUSES INFECTIEUSES

PANARIS MALADIE DE MORTELLARO **FOURCHET** ABCES DE LA SOLE **ARTHRITE**

BLEIME

CAUSES METABOLIQUES: FOURBURE

Classement des boiteries De 1 (déplacement normal à 5 (boiterie grave)

LIMACE



CAUSES MECANIQUES

CORPS ETRANGERS (ficelle, cailloux...)

DEFORMATION

ULCERE

CERISE

SEIME

PANARIS : phlegmon interdigitale.	Infection nécrosante des tissus mous interdigités. Apparition brutale/boiterie sévère.	Bactérie : Fusobacterium, Bacteroides, Spirochète. Hygiène, blessures interdigitées.	Nettoyage et spray antibiotique. Ab et AINS 5 jours.	Améliorer hygiène Améliorer les lieux de passage. Pédiluye
FOURCHET : dermatite interdigitale.	Atteinte de la <u>peau</u> interdigitale qui va s'étendre aux talons. Apparition possible d'une limace, d'une cerise, d'ulcères		Lavage et désinfection. Parage. Exérèse d'une éventuelle limace.	Améliorer l'hygiène. <u>Pédiluves</u> pendant 2 jours.
MORTELLARO : dermatite digitée	Inflammation subaigüe de la couronne, surtout côté talons. Érosion de la corne. Boiterie sévère.	Spirochète hygiène carence en zinc et Manganèse stress	AB locaux Pédiluve Parage dans les cas graves.	Surveillance pour une prise en charge précoce. Parage tous les 6 mois. Pédiluve, hygiène.
PATHOLOGIES DE LA CORNE: bleimes et seimes. Défauts de pousse et d'aplombs.			parage	

Conseils généraux :

Parage tous les 6 mois		
Bolus d'oligo-éléments au tarissement (cuivre, zinc et manganèse).		
Passage au pédiluve deux fois par mois pendant 4 traites.		
Surveillance en salle de traite.		
Hygiène des bâtiments		
Qualité des sols : tapis, pas de cailloux, assécher les lieux humides		

TEIGNE ET POUX.

TEIGNE : dartre, mycose.	Lésions nummulaires provoquées par des champignons. Zoonose cutanée. Principalement en hiver (absence de lumière et humidité). Traitement local (antifongique), sortie des animaux au soleil si possible, vaccination (curative et préventive).
POUX	Deux types de parasites: les broyeurs et les piqueurs. Fortes démangeaisons, surtout en hiver. Les endectocides injectables sont bien sur inefficaces sur les poux broyeurs.

PHOTOSENSIBILISATIONS

Hypersensibilité cutanée au soleil.

Peut être provoquée par une action directe (médicaments: tétracyclines, sulfamides,..., plantes: millepertuis, Renouée,...) ou indirecte avec des substances hépatotoxiques (Sorgho, leptospire, douve, quelques mycotoxines,...). Origine endogène possible (par excès de chlorophylle).

Cliniquement : atteinte cutanée sur les parties à peau fine, glabre. Fièvre, amaigrissement voire mort si l'animal reste au soleil. Ictère.

Traitement : enlever ou traiter la cause, METTRE À L'OMBRE, pommades locales, corticoïdes, cholérétiques.