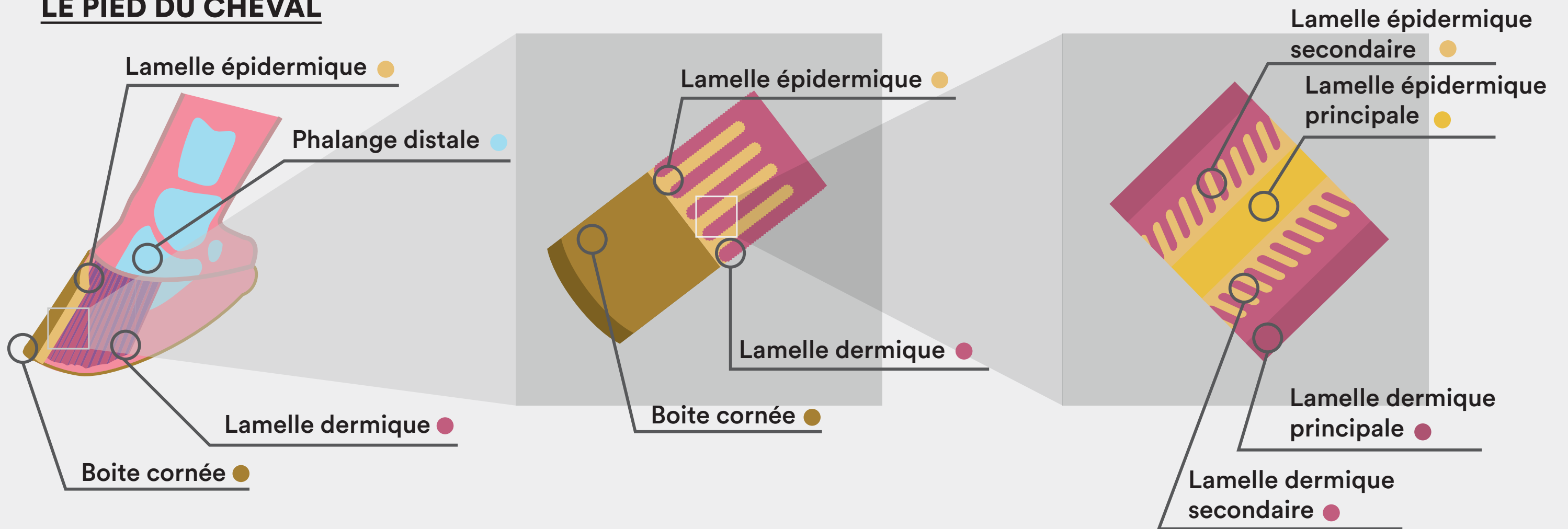


LE PIED DU CHEVAL

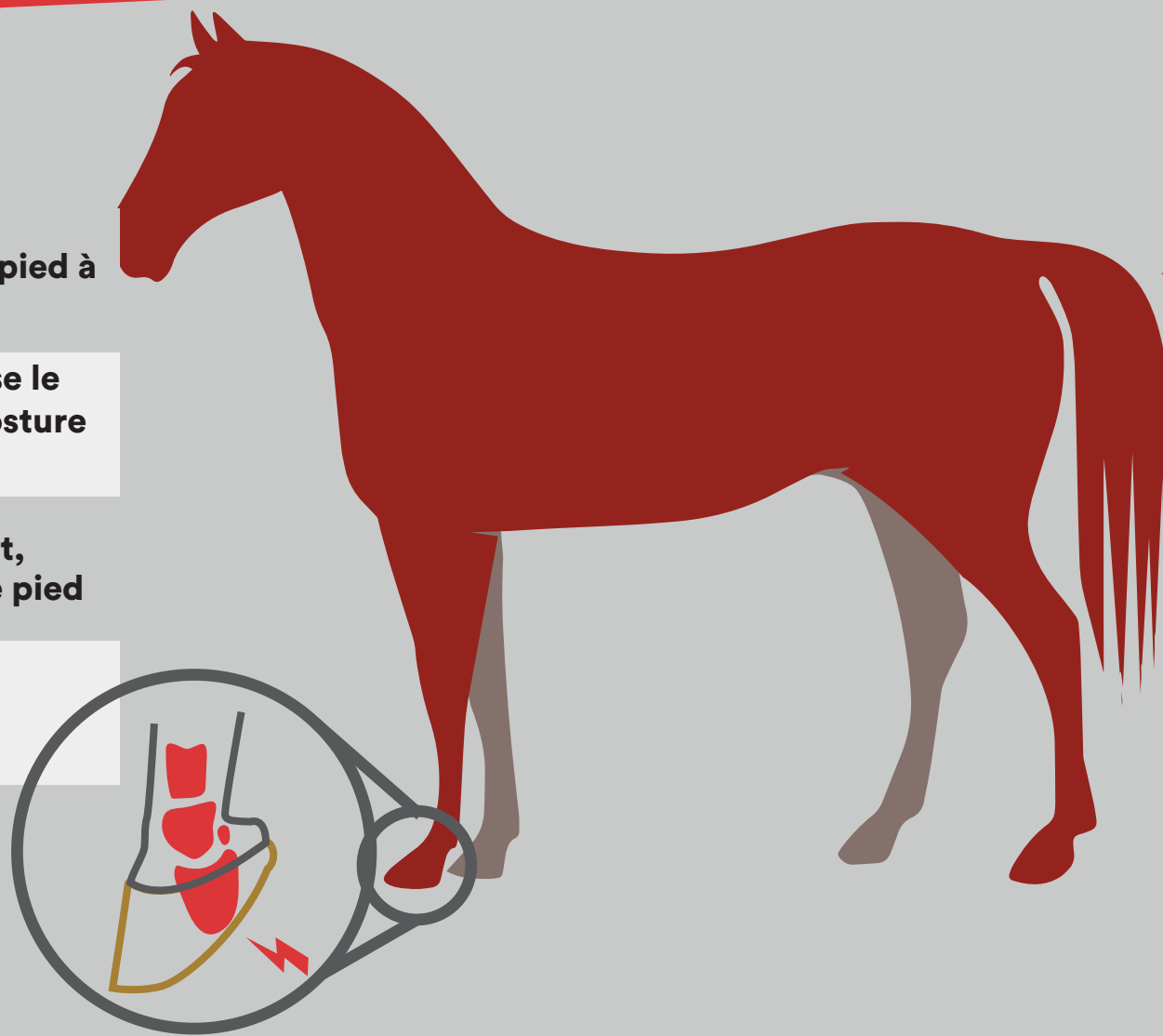


L'intégrité du pied est assurée par la jonction entre la boîte cornée et la membrane kératogène par le biais de lamelles accrochées entre elles grâce à de nombreux mécanismes d'adhésion

CAUSES ET SYMPTÔMES DE LA FOURBURE

SYMPTÔMES

- 1 Reporter son poids d'un pied à l'autre
- 2 Foulées raccourcies, pose le pied par anticipation, posture campée
- 3 Marche très difficilement, impossible de prendre le pied
- 4 Refuse de bouger, reste couché



CAUSES

- Effort trop intense, poids trop important
- Maladie métabolique (obésité, syndrome métabolique équin, syndrome de Cushing)
- Endotoxémie : quantité de sucres solubles (amidon, fructanes) trop importante ou infection (retention placentaire)

MÉCANISME

- Perturbation de la vascularisation du pied
- Inflammation et pro-oxydation
- Les cellules des lamelles ne fonctionnent plus correctement

CONCLUSION

→ Les mécanismes d'adhésion entre les lamelles disparaissent, la boîte cornée n'est plus accrochée à la phalange ce qui peut entraîner sa rotation.

RECOMMANDATIONS

PRÉVENIR LA FOURBURE

- Limiter l'obésité
État corporel = 3/5
- Tremper le foin 2h avant distribution
- Limiter la quantité d'amidon
- Cheval non prédisposé 100g /100kg PV /repas
- Cheval prédisposé 30g /100kg PV /repas
- Distribuer de pré/pro/post biotiques pour favoriser le fonctionnement du microbiote intestinal
- Limiter les sorties en pâture du printemps à l'automne

GÉRER UNE CRISE DE FOURBURE

- Couverture des besoins énergétiques d'entretien :
Fourrage + Matières grasses en priorité
- Ne pas distribuer de céréales
Si le cheval n'est pas obèse, ni insulino-résistant et que la fourbure n'est pas liée aux sucres distribuer maximum 15g d'amidon /100kg de PV /repas
- Distribuer du foin contenant au maximum 10-12% de sucres soluble
Tremper le foin 2h avant distribution
- Renforcer les apports en vitamines (vitamine B8 (biotine), vitamines A, B6, E) et minéraux (cuivre, zinc, sélénium)
- Rééquilibrer le microbiote intestinal en distribuant un supplément de pré/pro/post biotiques