

## Table de matières

Préface .....	9
1 Résumé .....	12
2 Depuis quand protège-t-on les sabots en clouant des fers? .....	14
3 Des effets nocifs connus depuis des siècles .....	22
4 Les premières publications sur les effets nocifs du ferrage .....	30
5 Que trouve-t-on dans les manuels actuels sur les sabots ou dans des publications similaires? .....	39
6 Constatations issues de mes recherches et pratiques personnelles sur l'effet du ferrage .....	61
Mécanisme du sabot-61, Sabots contractés-64, Ecrasement du podophyle dans le sabot ferré-74, Syndrome naviculaire-75, Fourbure-79, Troubles du métabolisme-82, Fonction nerveu- se dans la boîte cornée-83, Fissures et fractures de la boîte cornée-84, Déroulement empêché-85, Vibrations-90, Effet électrique du ferrage-91, Température du sabot-91, Sécuri- té sur tous les terrains-94, Facteurs de limitation des perfor- mances-95, Résistance au pivotement-96, Risques de blessure et d'accidents-97, Dégâts des chemins et routes-98, Rentabi- lité-99, Signification du ferrage orthopédique-100, Traitement symptomatique-106	
7 La somme des dommages causés par un ferrage «correct» .....	109
8 Le ferrage incorrect dans l'art du ferrage .....	110
9 Cela marche tout aussi bien «sans» .....	113
10 Les avantages du ferrage: y en a-t-il? .....	115
11 Les protections alternatives .....	120
12 Conclusion .....	123
13 Références littéraires .....	127