

*Bibliothèque mondiale du cheval*

**Anatomie, mécanisme des allures et biomécanique**

Auteur(s) : Pôle du document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie - Marie-Laure Peretti

Titre court	Images radiographiques anormales et suivi des performances en course sur 865 trotteurs français (1995-2001) / CULOT DURAND Pauline, 2009 / CULOT DURAND Pauline, 2009
Intitulé	<i>Images radiographiques anormales et suivi des performances en course sur 865 trotteurs français (1995-2001) — Pauline Culot-Durand; sous la direction de Anne Courroucé-Malblanc / CULOT DURAND Pauline</i>
Adresse bibliographique	Nantes, École vétérinaire de Nantes, 2009
Description matérielle	Description physique : thèse doctorat vétérinaire ENV Nantes; avec une bibliographie p. 35-38 Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : 38 p. Dimensions : 30 cm Illustrations : ill.
Langue(s)	Français

## Présentation du contenu

« L'objectif de ce travail est de présenter les résultats d'une étude destinée à établir la prévalence et la répartition des affections ostéo-articulaires juvéniles chez le cheval trotteur français ainsi que leur relation avec les performances en course. Les pieds, boulets, tarses et grassetts ont été radiographiés chez 865 trotteurs français âgés de 2 et 3 ans. Les images radiographiques ont été classées en 3 catégories (variante anatomique, suspecte ou anormale) pour 12 sites anatomiques identifiés. Les critères de performances retenus sont : la qualification en course, l'ITR maximal et moyen, les gains à 5 ans, le nombre de courses placées, la longévité de la carrière de course et le temps record. » Présentation de l'éditeur (2009)

## Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : CULOT DURAND Pauline

Adresse bibliographique

Éditeur : ENV Nantes

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Oniris - École nationale vétérinaire
- Haras national du Pin

## Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

## Numérisation

L'ouvrage est entièrement numérisé et disponible sur le site :[Oniris](#)

### Indexation

Elevage, Anatomie, mécanisme des allures et biomécanique, affection locomotrice ; appareil locomoteur ; courses ; imagerie médicale ; performance ; radiographie ; thèse et mémoire ; Trotteur français (TF)