

*Bibliothèque mondiale du cheval*

## **Élevage**

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Titre court             | Signes précoces de reconnaissance du conceptus chez la jument / LEGRIS Françoise, 1989 / LEGRIS Françoise, 1989   |
| Intitulé                | <i>Signes précoces de reconnaissance du conceptus chez la jument. Essais d'applications pratiques par Françoise Legris; sous la direction de Jean Ferney.</i> / LEGRIS Françoise                |
| Adresse bibliographique | Toulouse, École nationale vétérinaire de Toulouse, 1989   |
| Description matérielle  | Description physique : thèse doctorat vétérinaire ENV Toulouse; avec une bibliographie p.103-112 et des annexes<br>Nombre de volumes : 1 vol.<br>Nombre de pages : 112 p.<br>Dimensions : 24 cm |
| Langue(s)               | Français  |

## Présentation du contenu

« L'objet de ce mémoire est de mettre en évidence les signaux maternels ou embryonnaires qui apparaissent lors de la gestation. La reconnaissance maternelle de gestation a lieu entre j14 et j16 par l'augmentation de la durée de vie du corps jaune. Le signal embryonnaire précoce est la sécrétion par le conceptus d'oestrogènes nécessaires au prolongement de la durée de vie du corps jaune. Le développement des cupules endométriales et la sécrétion de pmsg au 36ème jour protègent le conceptus du système immunitaire maternel et constituent ainsi un très fort message du fœtus à la jument. » Présentation de l'éditeur (1989)

## Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : LEGRIS Françoise

Adresse bibliographique

Éditeur : École nationale vétérinaire de Toulouse

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Haras national du Pin
- École nationale vétérinaire de Toulouse

## Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

## Numérisation

## Indexation

Elevage, Élevage, diagnostic de gestation ; dosage ; échographie ; embryon ; endocrinologie ; gestation ; jument ;  
thèse et mémoire