

Bibliothèque mondiale du cheval

Utilisation agricole et territoriale

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

Titre court	Élevage rationnel du cheval et entretien d'une zone de moyenne montagne / FILLIAT Jean-Gabriel, 1994 / FILLIAT Jean-Gabriel, 1994
Intitulé	<i>Élevage rationnel du cheval et entretien d'une zone de moyenne montagne délaissée par l'agriculture moderne — Jean-Gabriel Filliat; sous la direction de Claude Jean-Blain.</i> / FILLIAT Jean-Gabriel
Adresse bibliographique	Lyon, École nationale vétérinaire de Lyon, 1994
Description matérielle	Description physique : thèse de doctorat vétérinaire ENV Lyon n°24 Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : 142 p.
Langue(s)	Français

Présentation du contenu

« L'élevage équin peut être une solution face aux inquiétudes qu'inspire l'avenir du monde rural. Au sein du parc naturel régional du Pilat comme dans de nombreuses régions françaises dites "fragiles". D'une manière générale, l'aspect alimentaire visant à la complémentation des animaux n'est pas un obstacle pour cet élevage rationnel, qui peut à la fois permettre l'entretien de l'environnement au sens écologique du terme, mais aussi et c'est ce qui est fondamental le maintien d'une activité humaine pour peu qu'il s'agisse de chevaux "d'utilité". Et même si ces chevaux sont plutôt des chevaux de loisirs, leur élevage doit tenir compte des impératifs économiques pour durer et jouer son rôle dans le milieu rural fragilisé. » Présentation de l'éditeur (1994)

Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : FILLIAT Jean-Gabriel

Adresse bibliographique

Éditeur : École nationale vétérinaire de Lyon

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Haras national du Pin
- VetAgro Sup

Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

Numérisation

Indexation

Droit, Utilisation agricole et territoriale, alimentation ; élevage ; entretien ; espace rural ; montagne ; pâturage ; thèse et mémoire ; utilisation agricole