

LES RACES COMPOSANTES DE LA SFET

24 RACES D'ÉQUIDÉS POUR GÉRER LES SYSTÈMES HERBAGERS

Comtois



9 races de chevaux de trait

Ardennais • Auxois • Boulonnais • Breton • Cob Normand • Comtois • Percheron • Trait du Nord • Trait Poitevin.

Grand noir du Berry



7 races d'ânes et 2 hybrides reconnus

Âne Bourbonnais • Baudet du Poitou • Âne du Cotentin • Grand noir du Berry • Âne Normand • Âne de Provence • Âne des Pyrénées • Mule Poitevine • Mule des Pyrénées.

Pottok



8 races de chevaux de territoire

Cheval d'Auvergne • Cheval Camargue • Cheval de Castillon • Cavallu Corsu • Cheval Henson • Cheval Mérens • Poney Landais • Poney Pottok.

CONTACT

Société Française des Équidés de Travail

83-85 bd Vincent Auriol • 3^{ème} étage

75013 PARIS

contact@sfet.net • www.sfet.fr



*Vous avez les vaches, nous avons les chevaux...
Coordonnons nos projets.*



*Énergie cheval
une énergie d'avenir !*



Des équidés pour gérer les systèmes herbagers

LE PÂTURAGE MIXTE

SIMULTANÉMENT
OU EN ALTERNANCE
AVEC LES AUTRES RUMINANTS

- › meilleure valorisation des espaces et diminution des besoins de fauchage par l'ingestion des refus des ruminants.
- › augmentation de la valeur pastorale du couvert : limitation du développement des espèces à faible valeur nutritive.
- › forte diminution (voire suppression) des parasites intestinaux : mixité du pâturage qui permet de briser le cycle des parasites intestinaux de chaque espèce.

› optimisation de l'effet spécifique de chaque espèce

jusqu'à 19h
de pâturage
quotidien

des déjections riches
en éléments nutritifs

le cheval herbivore...
un auxiliaire rustique
aux caractéristiques spécifiques

une grande
capacité d'ingestion

une double rangée d'incisives
pour couper l'herbe
au ras du sol

une préférence pour l'herbe jeune et les graminées

L'ÉCO PÂTURAGE

EN MILIEU NATUREL
OU AGRO-PASTORAL

- › limitation du développement des ligneux bas grâce à la mobilité et au déplacement des équidés.
- › fertilisation naturelle des sols avec les déjections.
- › structuration du paysage et création de zones de refuge pour les végétaux moins compétitifs.
- › meilleur développement des plantes à fleur et d'un écosystème favorable aux insectes.

› ouverture du paysage et augmentation de la biodiversité

