

## Plusieurs schémas d'implantation sont possibles

### Affouragement en vert ou sec :

- Haie avec ou sans arbres têtards
- Taillis à (très) courte rotation
  - La récolte des feuilles s'effectue idéalement à la fin de l'été pour pallier à une moindre production des prairies

### Broutage sur pied :

- Succession d'arbres têtards avec entre eux des arbres conduits en cépée
- Taillis à (très) courte rotation → recépés et pâturés régulièrement

Dans tous les cas, il peut être intéressant de valoriser le produit de la taille non ingéré par le bétail (branches et rameaux plus lignifiés) en BRF ou plaquettes de bois.



Haie



Taillis et têtards



Taillis

### Moyennes d'analyses effectuées sur des feuilles récoltées durant les mois d'été

Espèces	MS (%)	NDF (%MS)	PB (%MS)
Aulne glutineux	37,5	36,5	19
Charme	41,4	39	14,2
Chêne pédonculé	43,6	26,5	13,5
Cornouiller sanguin	29	20	13,5
Erable champêtre	38,1	30	14
Erable sycomore	51,5	39,5	13
Noisetier	43	36	12,8
Orme champêtre	42,1	41,5	17,3
Saule sp.	44	26	13,8
Sorbier des oiseleurs	53	/	14,5
Sureau noir	/	27,2	27,5
Tilleul grandes feuilles	35,5	23,5	21,2

MS = matière sèche / NDF = Neutral Detergent Fiber (contenu total en fibres) / PB = protéines brutes

→ De manière générale, la quantité de matière sèche augmentera au cours de la saison, tandis que le taux de protéines aura tendance à diminuer.

Plantation

Entretien

Subsides

Objectifs



Espèces	Qualité fourragère	Recépage	Têtard	Exigence stricte <sup>1</sup>
Aubépine à 1 style <sup>sp</sup>		•		
Aulne glutineux		•		Hu
Bouleau verruqueux		•		
Bourdaie <sup>sp</sup>		•		
Charme		•	•	
Châtaignier <sup>sp</sup>		•		
Chêne pédonculé		•	•	
Cornouiller sanguin <sup>sp</sup>		•		
Erable sp. <sup>sp 2</sup>		•	Er. Champêtre	Er. Champêtre : Ca (à neutre)
Noisetier <sup>sp</sup>		•		
Orme sp.		•	•	
Peuplier sp. (sauf noir)		•	P. blanc et tremble	
Saule sp. <sup>sp</sup>		•	S. blanc, fragile et des vanniers	Hu
Sorbier des oiseleurs <sup>sp</sup>		•		
Sureau noir <sup>sp</sup>		•		
Tilleul sp. <sup>sp</sup>		•		Sec
Troène <sup>sp</sup>		•		Ca, sec
Alisier sp. <sup>sp</sup>		•		A. blanc : sec, Ca ou Ac
Eglantier <sup>sp</sup>		•		
Hêtre		•		
Merisier <sup>sp</sup>		•		
Poirier <sup>sp</sup>				
Pommier <sup>sp</sup>				
Prunier <sup>sp</sup>				

1. Ca : besoin d'un sol calcaire ; Ac : sol acide ; Hu : sol humide ; Sec : sol sec  
2. Attention, l'érable sycomore est toxique pour les chevaux.

### VARIANTES

- Conduire certains arbres en hauts-jets pour fournir ombrage et abri
- Les espèces suivantes ne sont pas de grande qualité nutritionnelle mais peuvent néanmoins servir de fourrage et être intégrées à la haie : alisier sp., églantier, hêtre, merisier, poirier, pommier, prunier

