

LA FENAISON

C'est l'un des temps forts de l'année agricole qui débute vers la mi-juin.



Le foin est de l'herbe séchée destinée à l'alimentation du bétail lors des périodes hivernales. Il ne faut pas le confondre avec la paille. Celle-ci est la tige de certaines céréales et sert de litière aux animaux. Les fenaisons sont extrêmement importantes car elles doivent assurer la

nourriture du bétail pendant les longues périodes où les animaux ne peuvent pas se nourrir au pré.

La fenaison se déroule en trois étapes :

- 1/ le fauchage de l'herbe,
- 2/ le fanage,
- 3/ le ramassage et stockage du foin.

Le fauchage se pratique avec une faux. Afin qu'elle demeure très tranchante, il faut l'aiguiser très souvent et, régulièrement, la marteler sur une enclume portative pour la débosser et conserver ainsi son efficacité.



Les premières faucheuses mécaniques apparaissent au début du XX^{ème} siècle, tractées par une paire de bœufs ou un cheval.

Une fois l'herbe coupée, pour la conserver et éviter le pourrissement, il faut baisser le taux de l'humidité de l'herbe. Le soleil et le vent sont les meilleurs alliés.

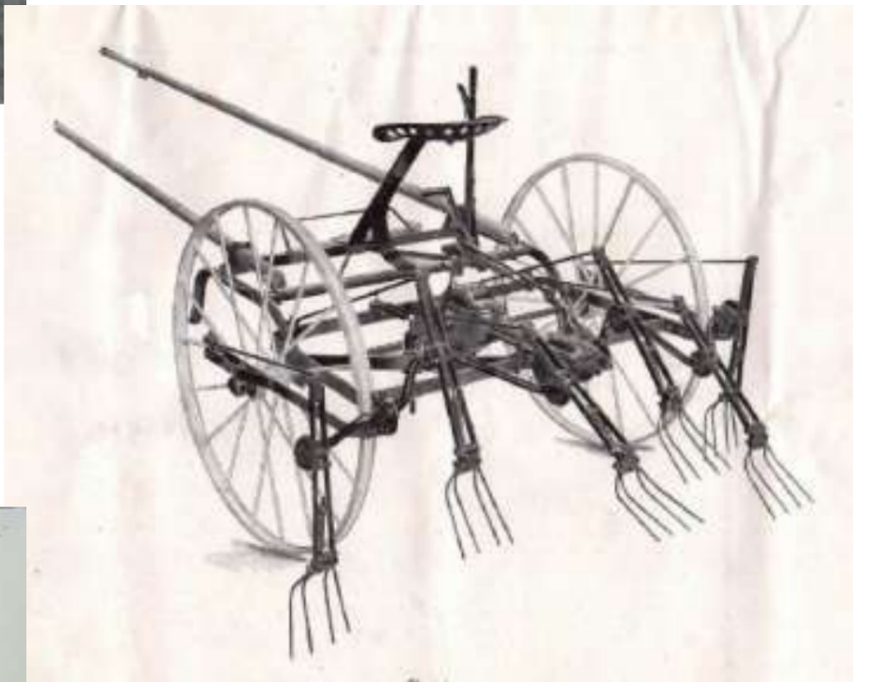
Le pré fauché, l'herbe est déposée en ligne, ce sont les andains. Ils sont régulièrement retournés à la fourche et au râteau pour les aérer. C'est le fanage. L'opération dure plusieurs jours pour avoir un foin bien sec.



Ce travail est le plus souvent réservé aux femmes et aux jeunes enfants.

Les premières faneuses mécaniques à traction animale apparaissent au XIXème siècle.

Les roues de la faneuse emmenées par la traction du cheval entraînent un vilebrequin dont l'axe actionne le mouvement de plusieurs fourches qui



soulèvent le foin et le décompactent.



Après le fanage, les foins bien secs sont chargés sur une charrette pour les ramener à la ferme.

Le tracteur a remplacé la force animale mais le geste reste identique dans les années 50...



Travaux des champs chez Jean DESCAZAUX

Le foin est ensuite conservé au grenier ou stocké en meule à l'extérieur (« le burguet »).

