

## Description des différentes étapes d'un chantier de foin

### 1. La Fauche

C'est la coupe du fourrage au stade de pousse optimum (30 – 35 jours de repousse) alliant une bonne quantité de biomasse et une bonne valeur alimentaire. Elle est réalisée de préférence le matin tôt à l'aide d'une **faucheuse rotative à disque**. La durée du chantier est de 1 à 1 heure 30min par hectare.



### 2. La fenaison

Cette opération consiste à retourner le fourrage pour faciliter le séchage de l'herbe après la fauche. Elle peut être répétée plusieurs fois si nécessaire en fonction de la densité de la masse fourragère récoltée. Réalisée à l'aide d'un **faneur - andaineur**, une fois la rosée disparue (à partir de 10 heures du matin). Elle dure environ 1/2 heure/ha.



### 3. L'andainage

Il consiste à rassembler le fourrage préalablement séché en plusieurs andains de forme la plus régulière possible afin de permettre un bon ramassage. Ce travail est réalisé avec le même matériel que le fanage (**faneur - andaineur**) avec une durée d'intervention d'1/2 heure/ha.



### 4. Le pressage

Il est réalisée avec une presse de préférence à chambre variable permettant de confectionner des balles de dimensions variables de 80cm à 1.80m de diamètre. Phase importante de la réalisation d'un bon foin, il faut l'effectuer aux heures les plus chaudes de la journée (*entre 13 et 15 heures*). En absence de bourrage, il faut 1 heure/ha.



### 5. L'enrubanage

En cas d'imprévu climatique avant ou pendant la réalisation du chantier, la mise sous film plastique ou « enrubanage » des balles est un atout supplémentaire à la conservation du fourrage. Il a l'avantage de permettre un stockage à l'extérieur durant toute la période de conservation.

Il faut généralement 1 h pour enrubaner 20 balles.

