

Trois années d'essai récolte foin pour améliorer l'autonomie fourragère des exploitations

- MESURES DES PERTES DE MATIERE SECHE ET VALEURS FOURRAGERES
- SUIVI DE L 'EVOLUTION DU SECHAGE
- MESURES DES CONSOMMATIONS DE CARBURANT

Les différents essais

- 2015 en Creuse :
 - Prairies multi espèces
 - 3 TYPES DE FAUCHEUSES(classique, conditionneuse à doigts et à rouleaux) et 8 modalités (vitesse de fauche, andain serré ou éparpillé, nombre de fanage)
 - Des pertes de matière sèche de 600 à 1000kg par ha
- 2016
 - en Creuse essai fanage entre 6 et 8 toupies même largeur et optimisation des régimes
 - En Corrèze sur luzerne 4 types de faucheuses (classique, rouleaux fer ou polyuréthane, doigts lent et rapide) et 8 modalités(andain serré ou éparpillé..)
 - Des pertes de matière sèche de 500 à 1100kg par ha
- 2017
 - Prairies multi espèces
 - En Creuse essai de 5 types d'andaineurs (double rotor andain central et andain latéral, à barres »râteau faneur », auto animé »soleil » et pick up tapis
 - Résultats en cours traitement

Les principales conclusions

- Hauteur de coupe 6 à 7 cm
- Étaler rapidement le fourrage au départ
- Faner et andainer plutôt le matin
- Régler régime PDF et vitesse d'avancement
- Une conditionneuse pour gagner des points de MS en fin de séchage
- Une conditionneuse à rouleaux bien réglée pour limiter les pertes et pour avoir un séchage plus rapide