

# Repousse fourrage



## Motivations de l'éleveur pour la mise en place de l'astuce

Résoudre un problème technique



Résoudre une gêne



Faire des économies



Gagner en efficacité



Gagner en sécurité



Avoir un travail moins pénible



Technicité/  
compétences

+

Délai de mise  
en œuvre

+

Coût

+



## Objectif : Supprimer l'effort physique en repoussant le fourrage de manière mécanique

### Pneu repousse fourrage

Permet de gagner du temps au quotidien et de faire un travail moins pénible. Grâce à ce système, on peut repousser le fourrage plus fréquemment dans la journée et ainsi éviter le gaspillage.



### Simple à fabriquer...

Essentiellement composé d'éléments de récupération tel qu'un pneu de tracteur, un vérin de remorque, un axe pour la rotation, une barre métallique et une tôle pour l'accrochage mais aussi d'achat tel que les tuyaux pour l'hydraulique et les adaptateurs.

### ... et peu coûteux

300€ avec de la récupération et 4-5 h de main-d'œuvre

### Quelques détails :

Roue de tracteur 16.9 R30 avec axe de rotation (droite ou gauche) et fixation en étoile (stabilité de la roue) → Une roue plus petite peut être installée (cela dépend de la puissance du tracteur) ou une lame



Barre d'attache en 10\*10 cm et de 1m50 de long (permet une bonne visibilité à l'avant). Si plus long : attention au porte à faux lors des déplacements

Attache universelle : tôle avec 2 crochets et 2 points de fixation pour le chargeur (sécurité au déplacement)



Un vérin hydraulique relié au tracteur pour avoir la commande en cabine. Cela permet de repousser à droite ou à gauche s'il n'est pas possible de faire demi-tour en bout d'allée. Adaptateurs et flexibles à acheter.

### Quels avantages pour le travail :

- ✓ Gagner du temps : passage de 3 manipulations manuelles à 4 en mécanique. Gain de 10 à 15 min pour les vaches laitières (70 VL) par manipulation
- ✓ Gain de production : plus de fourrage disponible tout au long de la journée
- ✓ Avoir un travail moins pénible pour votre dos

M. Dupuis, éleveur de  
bovins viandeux dans  
la province du  
Luxembourg

Contact  
a.turlot@cra.wallonie.be