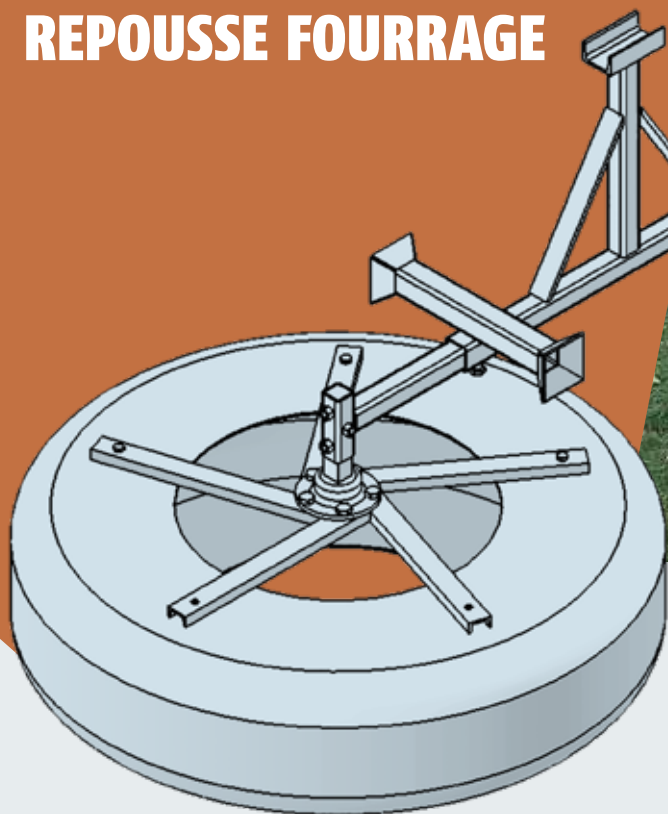


# REPOUSSE FOURRAGE



Développé avec un groupe d'éleveuse de l'ADAGE35 en Ille-et-Vilaine, et inspiré du modèle fabriqué par Didier Gibon, cet outil s'attelle à l'avant du tracteur et sert à repousser le fourrage au plus près de l'auge.

Le repousse fourrage est prévu pour un "attelage mixte" : soit avec les doigts de la fourche, soit par un godet (BMS).



## Principe de fonctionnement

Très simple : en touchant le sol, le pneu se met à tourner et repousse le fourrage vers l'auge.

