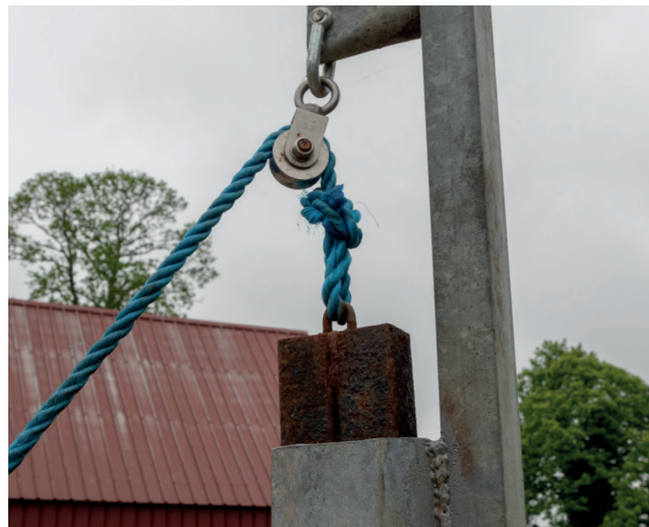
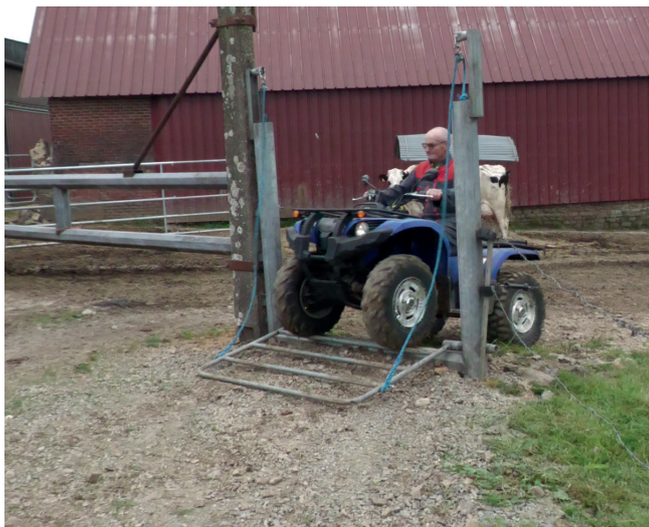




Barrière pour quad

Franchir la barrière sans descendre du quad



Simple à fabriquer...

La barrière de quad est constituée de 2 poteaux téléphoniques scellés dans le sol à la verticale et d'un poteau de traverse qui consolide la structure. Deux contre-poids sont glissés dans chacun des poteaux et fixés à des poulies par des ficelles. Les poulies sont fixées sur un système pivotant afin de permettre d'ouvrir la porte à l'aller et au retour sans coincer la corde. Les contre-poids sont guidés dans le tube du poteau téléphonique. Le tube donne la profondeur nécessaire (plus bas que le sol). La barrière est ouverte par les roues, une butée a été faite au sol afin d'avoir l'inclinaison nécessaire.

Et peu coûteux

Matériaux de récupération : barrière, poteaux, contre-poids fait avec un vieil essieu coupé en deux.



Barrière pour quad

Benoît Lecorps

Éleveur de vaches laitières dans l'Orne

Gain de temps

- Pas de perte de temps à monter, descendre du quad

Efficacité

- Utilisation quotidienne : passage fréquenté
- Pas d'électricité, de télécommande... Pas d'entretien, matériel qui vieillit bien

Confort et sécurité

- Pas de montée et descente
- Système de contrepoids dans les poteaux téléphoniques sécurisés, pas de risque pour l'utilisateur de retour, pas de risque en cas d'usure de la corde (le contrepoids reste dans le tube)

Et chez vous ?

- Hauteur de la barrière à ajuster pour éviter que les vaches puissent aussi pousser la barrière

Pour plus d'infos :

   www.normandie.chambres-agriculture.fr

Normandie

06 74 09 25 97

Calvados

06 74 09 25 97

Eure

06 37 46 24 70

Manche

06 73 37 85 36

Orne

07 64 37 24 43

Seine-Maritime

06 37 46 24 70

