

Reportage photo d'un chantier clôture chez David Gelineau

Ce reportage photo a été réalisé chez David Gelineau. Il est adhérent au CIVAM, c'est un éleveur de vaches allaitantes de race limousines. L'éleveur propose sa viande en circuit court et en vente directe sur sa ferme.



Schéma du chantier clôture que l'on a pu suivre

Légende :

- Fils barbelé déjà posé avant le chantier
- Fils galvanisés posés lors de la journée
- Fil d'entrée de champ
- Piquet en bois posé lors du chantier
- Piquet en métal posé lors du chantier



Préparation du matériel

Il est aux alentours de 11h lorsque le chantier commence. L'éleveur démarre toujours son chantier après avoir nourri tous les animaux et vérifié que tout le monde allait bien. Il commence avec la préparation du matériel pour la pose de ses clôtures et vérifie toujours qu'il n'a rien oublié pour éviter les allers-retours inutiles et gagner du temps.





Matériel utilisé pour le chantier

Pour ses clôtures, Mr Gelineau utilise des petits piquets en fer, du fil d'acier galvanisé de différents diamètres, un dérouleur de fil, des tendeurs rabouleurs, un tendeur de ligne rotatif et la clé, différents isolateurs (barrière, ligne, départ, angle et fin de ligne), des poignées de barrières et différentes pinces.

Chargement du godet

Après avoir chargé tout le matériel dans le plateau, l'agriculteur remplit son godet de pierres de remblais. Cette technique permettra d'enfoncer plus facilement les piquets.



Chargement des piquets en bois

Ensuite, l'agriculteur charge ses piquets en bois. Il calcule le nombre de piquets dont il aura besoin et en charge quelques-uns en plus au cas où un piquet casserait ou qu'il n'y en aurait pas assez.



Pose des piquets d'entrée de champ

A 11h15, David Gelineau enfonce les 2 piquets qui serviront d'entrée de champ en faisant attention à l'écart entre les 2 piquets et entre le piquet et la haie de façon à pouvoir passer l'épareuse entre la haie et la clôture.



Pose du dérouleur de fil galvanisé

A 11h20, l'agriculteur pose la dérouleuse à fil galvanisé au niveau du piquet de l'entrée de champ pour pouvoir dérouler le fil le long de toute la première longueur.



Déroulage sur toute la longueur du fil galvanisé

Le fil galvanisé est ensuite déroulé sur toute la longueur. Il est important de prévoir une bobine de fil assez grande pour éviter de faire un raccord entre 2 fils différents.



Pose d'un piquet en bois

1 gros piquet en bois est enfoncé tous les 100m de la même manière que pour les piquets d'entrée de champ.

Pour que le piquet tienne bien, il faut l'enfoncer d'environ 1/3 de sa longueur.



Pose de l'isolateur de fin de ligne

L'isolateur de fin de ligne est posé vers 11h35 sur le piquet de la clôture qui était déjà posé préalablement. Ensuite le fil galvanisé posé juste avant est raccordé avec l'isolateur de fin de ligne. Pour ses nœuds, David Gelineau s'est beaucoup instruit et inspiré grâce à des tutos sur YouTube notamment.



Pose de piquets en métal entre les piquets en bois

Après la pose de l'isolateur de fin de ligne des piquets en métal sont posés tous les 25m entre les piquets en bois respectifs.



Pose de l'isolateur sur le piquet en bois

Les isolateurs de ligne sont ensuite posés sur les piquets en bois. Puis le fil galvanisé est raccordé avec l'isolateur.



Raccordement entre 2 fils galvanisés

Comme le fil galvanisé fut trop petit pour la 1^{ère} longueur, Mr Gelineau utilise des tendeurs rabouleurs. Un outil qui ne coute pas cher mais marche très bien et permet d'éviter de faire un nœud entre les 2 fils galvanisés.



Raccordement entre l'entrée de champ et la 1^{ère} longueur de clôture

Le fil galvanisé est raccordé avec l'entrée de champ pour terminer la 1^{ère} longueur.



Mise en tension du fil galvanisé

Après avoir raccordé le fil galvanisé avec les piquets en métal et les isolateurs des piquets en bois. Le fil galvanisé est tendu ...



Pose de la 2^{ème} longueur de clôture

Pour la 2^{ème} longueur, l'agriculteur utilise les mêmes méthodes que lors de la pose de la première longueur.



Pose d'un fil souple galvanisé au niveau de l'entrée de champ

Un fil galvanisé souple est posé entre la clôture venant d'être installée et une clôture déjà existante ce qui va permettre de relier le courant à la nouvelle clôture

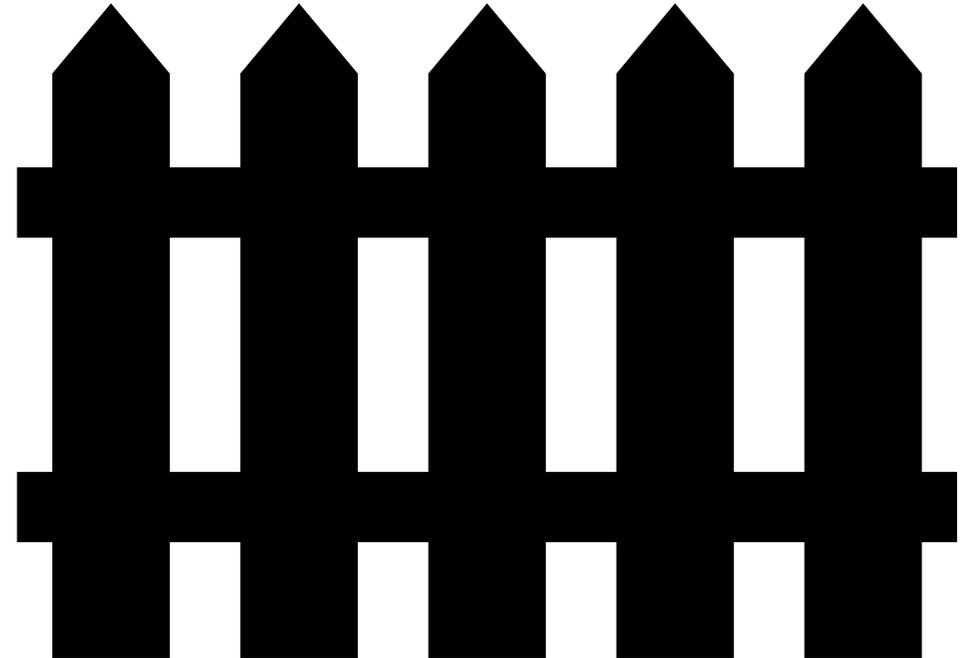




Fin de l'installation de 400m de clôtures. Il aura fallu environ une heure et demie en étant 2 personnes pour tout poser

Quelques techniques utilisées par l'agriculteur

- Plateau servant à charger le matériel
- Pose d'un isolateur de départ
- Comment relier des poignées d'entrée de champ



Plateau pour charger le matériel

L'éleveur utilise un ancien épandeur lui servant de plateau pour poser tout son matériel et pouvant lui permettre d'enrouler ou de dérouler du fil



Technique utilisé
par l'agriculteur
pour poser un
isolateur de
départ (Tutos
YouTube)



Différentes techniques pour relier les poignées d'entrée de champ

