

# Automate Alimentation et cantine

Investissement



## Alimentation

### Objectifs :

- Etre autonome en fourrage, de la production à la distribution.
- Distribuer automatiquement l'aliment.
- Faciliter le paillage.



### AVANTAGES ET MOTIVATIONS :

#### Avantages de la solution :

- ▶ Gain de temps.
- ▶ Diminution de la pénibilité du travail.
- ▶ Tout est fait automatiquement selon ce que l'on donne comme information à l'automate.

### AMELIORATIONS ET VIGILANCES :

#### Les points de vigilance :

- ▶ Ne pas utiliser cet automate sans formation préalable.

#### Les points à améliorer :

- ▶ A investi dans une machine canadienne et il aurait préféré que ce soit une machine française ou du moins européenne pour la maintenance.

### FONCTIONNEMENT :

#### Description de la solution :

- ▶ Fabrication d'aliments dans un bol presseur.
- ▶ Fabrication des bonnes rations par l'automate.
- ▶ Distribution de la ration grâce à des convoyeurs sur rail, qui « lâchent » la bonne ration dans le bon râtelier.

### POUR LE FABRIQUER

- **Pour le réaliser :** Investissement dans une cantine, des convoyeurs, un bol presseur, un automate et un pont roulant.

#### Le coût :

Automatisation =	200 000 €
Pont roulant =	50 000 €.
Aide PCAE =	30% d'aide
Total Investissement =	120 000 €.

Document réalisé en collaboration avec la Chambre d'agriculture du Tarn,  
la MSA, la Maison de l'Élevage

Pascal CAZOTTES  
GAEC CAZOTTES - LES TILLEULS  
81340 VALENCE D'ALBIGEOIS

Avec le soutien de :

