



ALIMENTATION AUTOMATISÉE DES VEAUX À L'AIDE D'UNE VIS SOUPLE

FILIERE	LIEU	CIBLE		
 Bovins viande	 GAEC RIEUNEAU Ghislain et Séverin RIEUNEAU Mirandol-Bourgnounac (81)	 Pénibilité	 Temps de travail	 Alimentation

CONTEXTE



En **1998**, Séverin RIEUNEAU reprend l'exploitation familiale et s'installe alors en GAEC avec son père. Depuis 1994, leur veaux sont produits **sous label Veaux d'Aveyron et du Ségala**. La mère de Séverin remplaça son père en 2006, elle-même remplacée depuis **2009 par son deuxième fils Ghislain**.

En **2020**, ils obtiennent la **labellisation Haute Valeur Environnementale**.

Au fil des années, les surfaces agricoles de l'exploitation ont doublé tout comme le nombre de vaches composant le troupeau.

Aujourd'hui, le troupeau comporte **75 vaches de race Limousine** nourries grâce aux ressources produites sur l'exploitation. La surface agricole est de 120 ha : 80 ha de prairies, 30 ha de céréales à paille, 5 ha de maïs et 5 ha de colza. Les éleveurs essayent d'être les plus **autonomes** possible, leurs **cultures** sont alors **destinées uniquement à l'alimentation du troupeau**. L'exploitation est composée de trois sites comprenant des bâtiments pour l'atelier bovin et des bâtiments de stockage.

Pour aider leur organisation sur l'exploitation, **les tâches sont réparties** : Séverin s'occupe de la mécanique et des animaux tandis que Ghislain s'occupe de l'administratif, des céréales et aide aussi sur l'atelier bovin.

Séverin et Ghislain ont pour objectif d'**améliorer les conditions d'élevage de leurs animaux**, le **bien-être** animal étant très important pour eux. C'est pour cette raison qu'ils possèdent les labels *Veaux d'Aveyron et du Ségala* et *Haute Valeur Environnemental*. Actuellement, les objectifs techniques à long terme restent flous suite aux incidents climatiques et à l'augmentation du coût des matières premières. Ils utilisent une **agriculture la plus raisonnée possible** afin de limiter l'impact environnemental. Pour cela, ils limitent l'usage de leurs intrants et limitent leur consommation d'énergie.

De plus, les deux éleveurs ont pour objectif de **diminuer la pénibilité de leur travail** afin d'exercer leur métier dans les **meilleures conditions possibles**. Pour cela, ils ont aménagé un distributeur d'aliments pour les veaux qui leur permet de faciliter l'alimentation du troupeau.

CHIFFRES CLES



Cheptel

75 vaches
Race Limousine



Exploitation

80 ha de prairies
30 ha de céréales
5 ha de maïs
5 ha de colza
3 sites avec bâtiment pour les bovins



Personnel

2 associés



Production

Veaux d'Aveyron et du Ségala

SOLUTION ET FACTEURS DE REUSSITE



PRESENTATION DE LA SOLUTION



Lors de l'alimentation du troupeau, Séverin et Ghislain devaient porter de **nombreux sceaux** de ration pour nourrir les veaux. Le poids de ces sceaux remplis représentaient un poids total sur une journée **de 100 à 150kg**. Dans l'objectif de **diminuer la pénibilité** de cette tâche, les éleveurs ont installé un système de **distribution automatique relié aux nourrisseurs des veaux**.

Le stockage contre le bâtiment a nourri l'idée car il n'y avait que le bardage à percer afin d'accéder à l'aliment. Ils se sont ensuite renseignés en observant ce système sur d'autres exploitations. L'installation n'a pas pu être effectuée immédiatement suite à une remise aux normes du bâtiment concerné. Ils devaient donc effectuer les travaux nécessaires avant de pouvoir installer le distributeur.

En **2021**, grâce à une **subvention** pour l'aménagement du bâtiment, ils installèrent leur système.

Le **stockage de la ration** est dans un silo situé contre le bâtiment, un **automate mélange** la ration qui est ensuite dirigée dans des cellules reliées à la vis souple. Cette **vis souple distribue ensuite la ration aux veaux** directement dans leurs nourrisseurs. Le système est **actionné par un bouton** et permet ainsi un **gain de temps** non négligeable tout en **supprimant toutes charges lourdes** à porter lors de l'alimentation des veaux.



FACTEURS DE REUSSITE

Un des facteurs clé de l'installation de ce système fut **la subvention de l'IRVA** qui a permis de faire installer le système par un **professionnel** et à partir de **matériel neuf**.

Pour réaliser ce type d'aménagement, la clé est de **bien se renseigner** sur les systèmes déjà mis en place par l'appel à des conseillers ou techniciens et en visitant d'autres exploitations. Il faut aussi prêter attention à l'agencement du bâtiment et la localisation du stockage des aliments et si des subventions sont possibles afin de faciliter l'achat.

Les éleveurs sont **extrêmement satisfaits** de cette innovation qui leur permet de **préserver leur santé**.

“ Je préfère appuyer sur un bouton que porter 100kg tous les jours, dans notre métier c'est important de savoir s'économiser. ”

CONTACTS

Francis BESSET
Technicien
IRVA
francis.besset@irva.fr