



Auvergne-  
Rhône-Alpes



# Une installation familiale reconfigurée

Chez Guillaume Redon en Margeride (43)

“ Avant de m’installer, j’ai été salarié pendant 5 ans. Mais, la vocation d’être éleveur était profondément enracinée. Alors, j’ai repris une partie de l’exploitation familiale, mon frère s’étant installé de son côté en bovins. ”



## ÉLÉMENT-CLÉ DE L’EXPLOITATION :

Fonctionnalité et modernité pour un éleveur bien dans sa tête

### DONNÉES REPÈRES

**Main-d’œuvre :** 1 UMO

**SAU :** 62 ha dont 5 ha de céréales autoconsommées, 4 ha de cultures fourragères (méteil ensilé et / ou enrubanné), 17 ha de PT ensilées + 2ème coupe de foin (sauf si sécheresse), 15 ha de PN fanées et 21 ha de pâturage

**Chargement apparent :** 1,11 UGB/ha SFP

**UGB :**  
Troupeaux ovins 500 brebis de race BMC

#### • Bilan de reproduction

- 760 agneaux élevés
- Taux de mises bas : 120 %
- Prolificité : 146 %
- Taux de mortalité des agneaux : 12 %
- Productivité numérique : 154 %

#### • Ventes :

606 agneaux lourds vendus sous IGP Elovél, 60 agnelles de reproduction et 72 brebis de réforme (taux de renouvellement de 17%)

#### • Consommation :

- 400 kg de MS stockés/brebis (moyenne pluriannuelle)
- 211 kg de concentrés/brebis, soit 8 kg/kg de carcasse produit

COLLECTION THÉMA



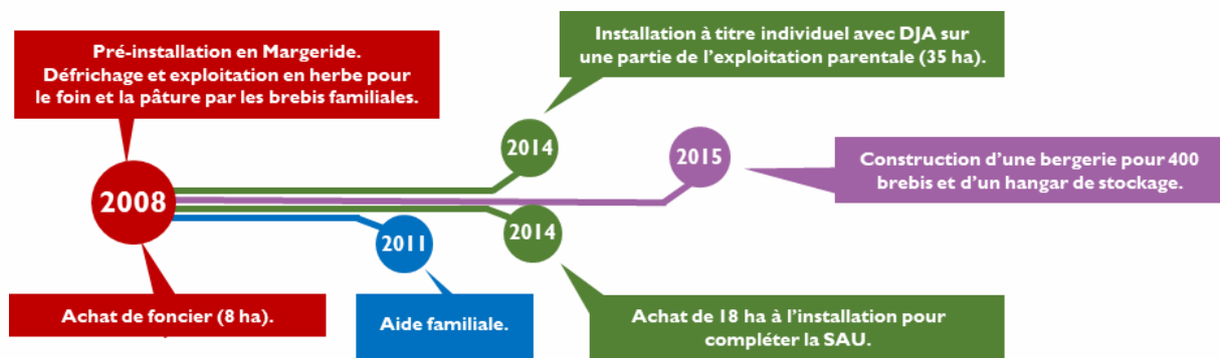
## ► GENÈSE DU PROJET

Depuis longtemps, la volonté de s'installer en Margeride avec des ovins était présente. Le cursus scolaire passe par un bac agricole suivi d'un BTS ACSE. Guillaume Redon a d'abord choisi d'aller "voir autre chose et s'ouvrir l'esprit" grâce à différentes expériences professionnelles :

- de 2007 à 2008, il travaille comme saisonnier et chauffeur de matériel agricole dans la Beauce,
- de 2009 à 2011, à Fedatest (centre de testage des béliers), outre les soins aux animaux, il travaille au centre d'insémination, pèse des agneaux en élevages pour le contrôle de performance et participe aux expérimentations.

Il développe ainsi ses compétences professionnelles avec l'objectif de devenir un "éleveur bon techniquement et bien organisé dans son travail". Ces expériences impacteront la conception fonctionnelle de sa bergerie lors de son installation.

### • Les dates et évènements-clés



### ▪ ZOOM SUR...L'ANALYSE STRATÉGIQUE DE L'EXPLOITATION



## LE PARCOURS À L'INSTALLATION POINT PAR POINT



### • Une installation par étapes

En 2018, Guillaume REDON achète 8 ha de foncier en Margeride, financés par un crédit à la consommation. Il défriche et aménage ces terrains pour produire une herbe à destination des brebis familiales.

Après plusieurs années dans le salariat agricole, Guillaume REDON revient sur l'exploitation de ses parents. Il devient aide familial à partir de 2011, apprend à connaître les terrains et leurs potentialités agronomiques, s'imprègne des itinéraires culturels, et rentre progressivement dans la peau d'un éleveur ovin.

En 2013, Guillaume REDON effectue son stage préparatoire à l'installation de 21 heures, élabore son étude prévisionnelle (PDE).

La transmission se fait ainsi graduellement jusqu'au départ du père en 2014 qui se reconvertit professionnellement afin de céder la place à ses deux fils qui s'installent chacun individuellement. Guillaume récupère sa moitié, sollicite la Dotation aux Jeunes Agriculteurs (DJA) et devient agriculteur à titre principal.



Les aides à l'installation permettent également le rachat de 18 ha de terrain et l'aménagement d'une bergerie fonctionnelle.

### • L'informatisation, pour "soulager sa tête"

Le logiciel de gestion de troupeau Ovitel et le lecteur de puce Reyflex connecté au téléphone portable permettent gain de temps et optimisation de la gestion du troupeau et des carrières des brebis. Le logiciel « mes parcelles » facilite la gestion globale et à moyen terme de l'assolement et des contraintes réglementaires.



Guillaume REDON est également actif sur les réseaux sociaux en ligne. Il a créé sa chaîne Youtube : *guillaume éleveur de brebis*. Il y partage sa passion du métier et communique sur ses pratiques agricoles afin de les faire connaître au grand public.

[https://www.youtube.com/channel/UCO8EaVgq\\_Ax\\_Wd8ZcZsEJoQ](https://www.youtube.com/channel/UCO8EaVgq_Ax_Wd8ZcZsEJoQ)

## LES INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

1

### Résultats économiques



Au bout de 4 ans, l'exploitation est en vitesse de croisière avec des résultats techniques et économiques très satisfaisants. L'EBE représente 35 % du produit, démontrant l'efficacité économique du système. Le revenu potentiel dégagé garantit une juste rémunération de l'investissement et du travail de l'éleveur.

#### ET SI C'ÉTAIT À REFAIRE ?

*«Je multiplierais mes expériences professionnelles avant de m'installer : c'est avant qu'il faut consolider ses connaissances ».*

*"Je prendrais plus de temps pour penser les aménagements du bâtiment afin d'alléger le travail. Je regrette de ne pas avoir fait des couloirs de déplacement au fond des aires paillées pour une gestion plus aisée des différents lots d'animaux ».*

2

### Aspect travail



- Un travail bien organisé grâce à des bâtiments fonctionnels : un couloir d'alimentation pour la distribution, la surveillance du troupeau et le paillage mécanisé.
- Un parc de tri fixe extérieur et un mobile facilitent la contention.
- La grande capacité de stockage de fourrage et de grain à proximité de la bergerie pour anticiper les aléas climatiques ou la fluctuation des cours des matières premières.
- Des bons chiens et une formation au dressage pour conduire facilement les brebis.

## REGARDS CROISÉS

### • Regard d'éleveur



**Guillaume Redon**  
Éleveur à La Margeride – Haute-Loire

*"Je suis satisfait des résultats obtenus "*

*" Grâce à un parcours qui m'a ouvert l'esprit et enrichi mes compétences, j'ai bâti un système raisonné qui assure productivité et rentabilité dans un cadre de travail satisfaisant."*

### • Regard de technicien



**Fabrice Vassort**  
Conseiller Inosys-Réseaux d'Élevage Haute-Loire

*" Le projet de Guillaume, c'est d'abord le fruit d'une volonté de vivre au pays comme éleveur ovin."*

*" C'est le projet d'un jeune éleveur moderne, tourné vers l'avenir, qui s'appuie sur la technologie et l'ouverture sociale pour réussir. "*

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Rédaction : Fabrice Vassort (CA 43) et Marie Miquel (Institut de l'Élevage)

Septembre 2019 - Réf. : 00 19 301 032

Conception : Institut de l'Élevage - Réalisation : Valérie Terrisse (Institut de l'Élevage)

Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

#### INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier de la région Auvergne-Rhône-Alpes.



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes