



**Bi** **Massif Central**  
**v** **viandes**

Le groupement des Agriculteurs **BIO** du Lot

**Elevage bio à Sauliac-sur-Célé**

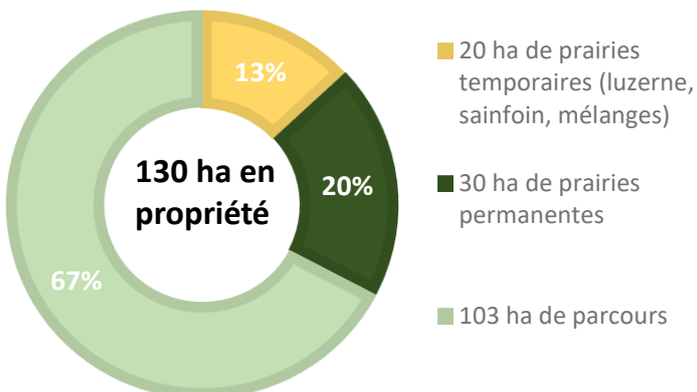


- Dans le cadre du projet Bioviandes Massif Central, coordonné par le pôle AB Massif Central, Bio 46 a réalisé deux enquêtes en élevages biologiques valorisant au maximum les ressources en herbe pour élever et engraisser les animaux. Nous avons collecté des informations d'ordre techniques, sociales, environnementales et économiques afin de fournir un portrait de ferme bio complet.

## Carte d'identité



## Système basé sur prairies naturelles et parcours des Causses



Sols argilo-calcaires du Causse. 5ha en vallée du Célé = sableux à castine.

## Pourquoi la conversion en AB ?



« Par rapport au système d'avant, j'ai simplifié pour pouvoir le gérer seule. En bio, j'ai bien moins de contraintes (veto, épandage...). »

« Pour passer en bio, je dirais qu'il faut être prêt à faire évoluer sa manière de travailler, par rapport aux produits phytos, par rapport aux rendements... Changer des mises-bas d'hiver qui nécessitent des bâtiments et de l'aliment. »

- 1 éleveuse, 49 ans, aide familiale du compagnon
- 240 brebis caussenardes ; 4 à 6 béliers ~ 50 UGB ovin
- SAU de 130 h
- Conversion à l'AB en 2009

### Historique

- 1993 - 2006 : GAEC familial en conventionnel – 500 brebis – 400 ha ; 2 à 3 périodes de mises-bas par an.
- 2003 : Changement de pratique : brebis en plein-air ; arrêt traitements.
- 2007 : reprise de la ferme en individuel
- Puis réduction du troupeau et des surfaces (en location) progressivement de 500 à **250 brebis** et réduction des surfaces (arrêt de locations) à **150 ha**
- **Conversion à l'AB en 2009** : conversion simultanée terres/troupeau

### Prairies temporaires :

- 11 ha de luzerne
- 4 ha de sainfoin
- 5 ha mélanges luzerne dactyle

**L'atout de la ferme** : grand parcours d'un seul tenant sans voisin et parcellaire bien regroupé, 5ha labourables en bord du Célé

**Contraintes** : des surfaces non mécanisables, très caillouteuses.

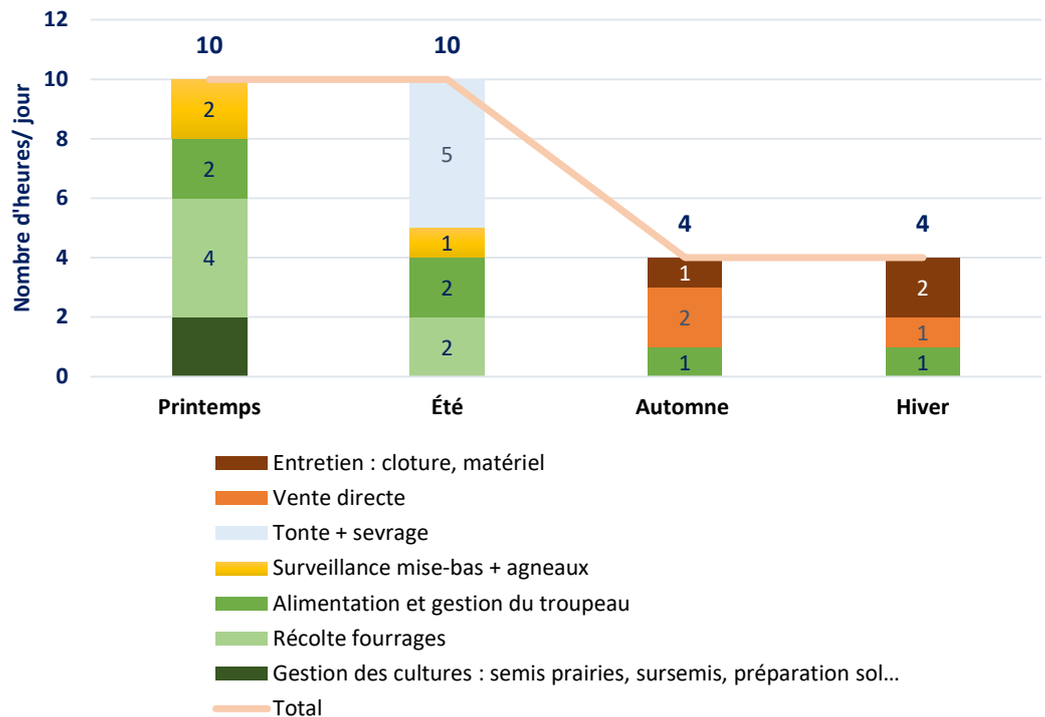
## Temps de travail

La **vente directe** sur la fin d'année, implique deux aller-retour : 1 pour se rendre à l'abattoir puis 1 pour aller récupérer la viande à l'atelier de découpe (Villefranche de Rouergue), et ceci 3 fois par an.

### Un rythme saisonnier :

- > **10h/j de mars à août**
- > **4h/j en période creuse**
- > 3 week-end libres/an
- > 2 semaines de vacances/an

## Répartition des tâches au cours de l'année (moyenne en heures/jour) :

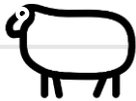


## Présentation de l'élevage

**240 mères Caussenardes – 4-6 béliers**  
**40 agnelles de renouvellement**  
**50 UGB ovin**

### Choix de la Caussenarde en pure :

« *La caussenarde est une race locale adaptée aux Causses du Quercy, résistante à la pyroplasmose. C'est une bonne marcheuse, adaptée au temps et terrains secs.* »



Le système est basé sur **les prairies et les surfaces fourragères (luzerne, prairies temporaires en mélange)**. L'élevage dispose de seulement 5 ha mécanisables dans la vallée du Célé sur des terres sableuses sur lesquelles est récolté du foin. Il n'y a pas de culture de céréales. Le reste des terres est constitué de terres typiques des Causses (argileuses riches en calcaire), dont une partie très caillouteuse sans travail mécanique possible.

Il n'y a **qu'une seule période d'agnelage au printemps (fin mars)**. Ce choix s'est fait **pour gérer la charge de travail, et diminuer les charges** : pas besoin de rentrer les brebis en bâtiment, besoin d'acheter de fourrages. En revanche, la **prédation** est le point négatif de la conduite plein-air (renard, grand corbeau...).

**Les brebis pâturent dehors toute l'année. Les agneaux sont engraisés en plein-air** et complétés avec de l'aliment en nourrisseur au pré. Eventuellement, les brebis en reçoivent aussi de cet aliment pour les mises-bas.

## PRODUCTION DE FOURRAGES ET CÉREALES

- **FOIN de PRAIRIES TEMPORAIRES** sur 20 ha : environ 110 bottes de 250 kg (1,2 m diamètre) soit **27,5 tonnes**



### Achats extérieurs :

- **Aliment agneaux (Aourouze) : 8-10 T / an**

### Equipement utilisé



- **Matériel en propriété** : 1 véhicule d'exploitation ; 1 quad ; 1 tracteur (85ch), 1 charrue ; 1 vibroculteur ; 1 cultivateur ; 1 faucheuse ; 1 andaineur ; 1 faneuse ; 1 presse.
- **Matériel en CUMA (de Nougayrac)** : herse étrille ; semoir en ligne
- **Manque** : girobroyeur

## SANTÉ DU TROUPEAU

- Médecines alternatives privilégiées : homéopathie, phytothérapie
- Un déparasitage au sevrage
- Méthodes préventives :
  - > analyses coprologiques
  - > seaux à lécher pour le parasitisme
  - > Élevage plein-air

## Alimentation et conduite du troupeau

Les brebis caussenardes pâturent les parcours de juillet à mars. Les mises-bas ont lieu sur des prairies permanentes proches des bâtiments. Des lots de 5 à 10 brebis sont mis en place pour faciliter l'agnelage et les soins de la brebis à ses agneaux. Ensuite les brebis ont déplacées petit à petit dans des parcs plus grands. Agnelles et agneaux sont sevrés à 2-2,5 mois et pâturent les prairies en petits parcs. Les agneaux sont complétés au foin et à l'aliment et les agnelles à l'aliment.

### Paturation des brebis

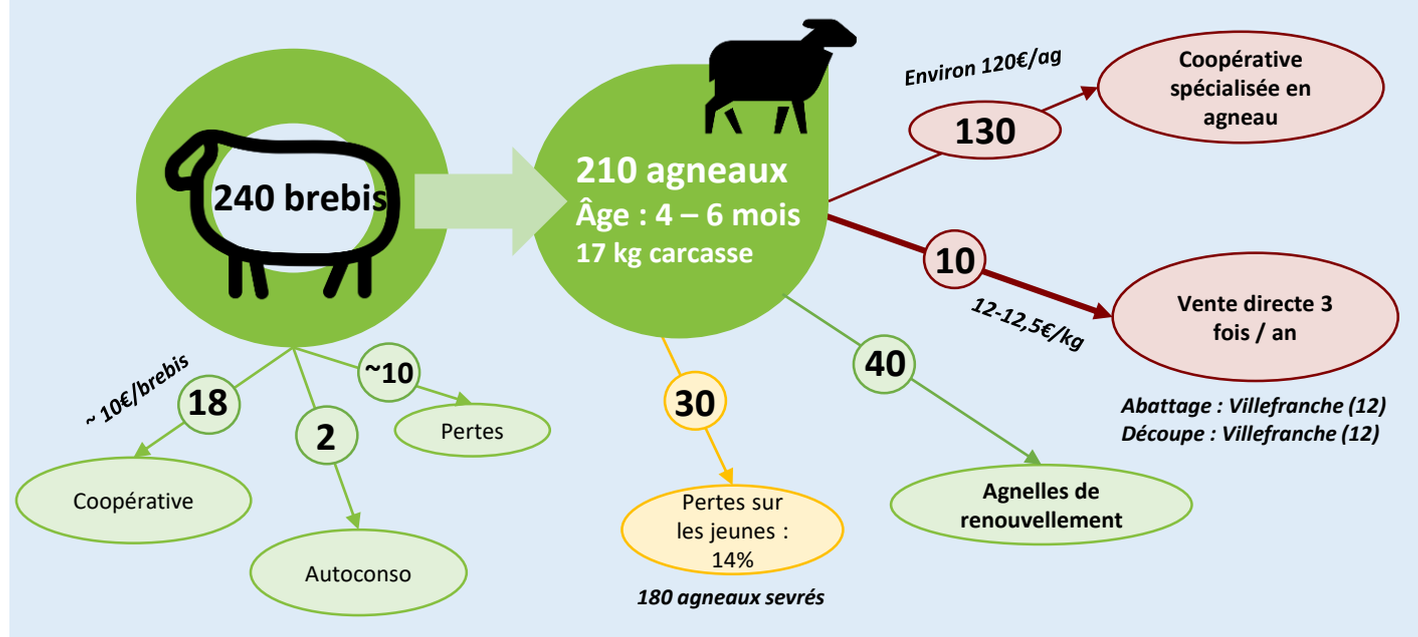
	Printemps	Eté	Automne	Hiver
Prairies permanentes – 30 ha	mise-bas proche bâtiments			
Parcours – 103 ha		de juillet à mars		

« En temps normal, les agneaux mangent plus d'herbe que d'aliment quand ils sont dehors. Le problème du plein-air est la prédation à la mise-bas et à l'engraissement avec le grand corbeau, le renard. »

### Gestion de l'alimentation (plein-air) :

	Valorisation du pâturage	Complémentation
Brebis	Pâturage sur parcours de juillet à mars puis prairies pour mise-bas	Foin en complément si besoin et aliment agneau pour mises-bas <b>Foin si besoin en période de lutte (automne)</b>
Agneaux à l'engraissement	Pâturage de mars/ avril à fin aout ou fin novembre (selon âge à la vente)	<b>50/60 kg d'aliment par agneau en tout</b> à partir du 1 <sup>er</sup> mois soit ~ <b>1kg/jour/agneau en pleine croissance</b> Complémentation en foin
Agnelles	Idem brebis	<b>500 gr/agnelle/jour d'aliment complet depuis le sevrage jusqu'au 5<sup>e</sup> mois</b> puis 250 gr/jour/agnelle

## Une valorisation en bio en filières longues majoritaire



# Résultats économiques \*

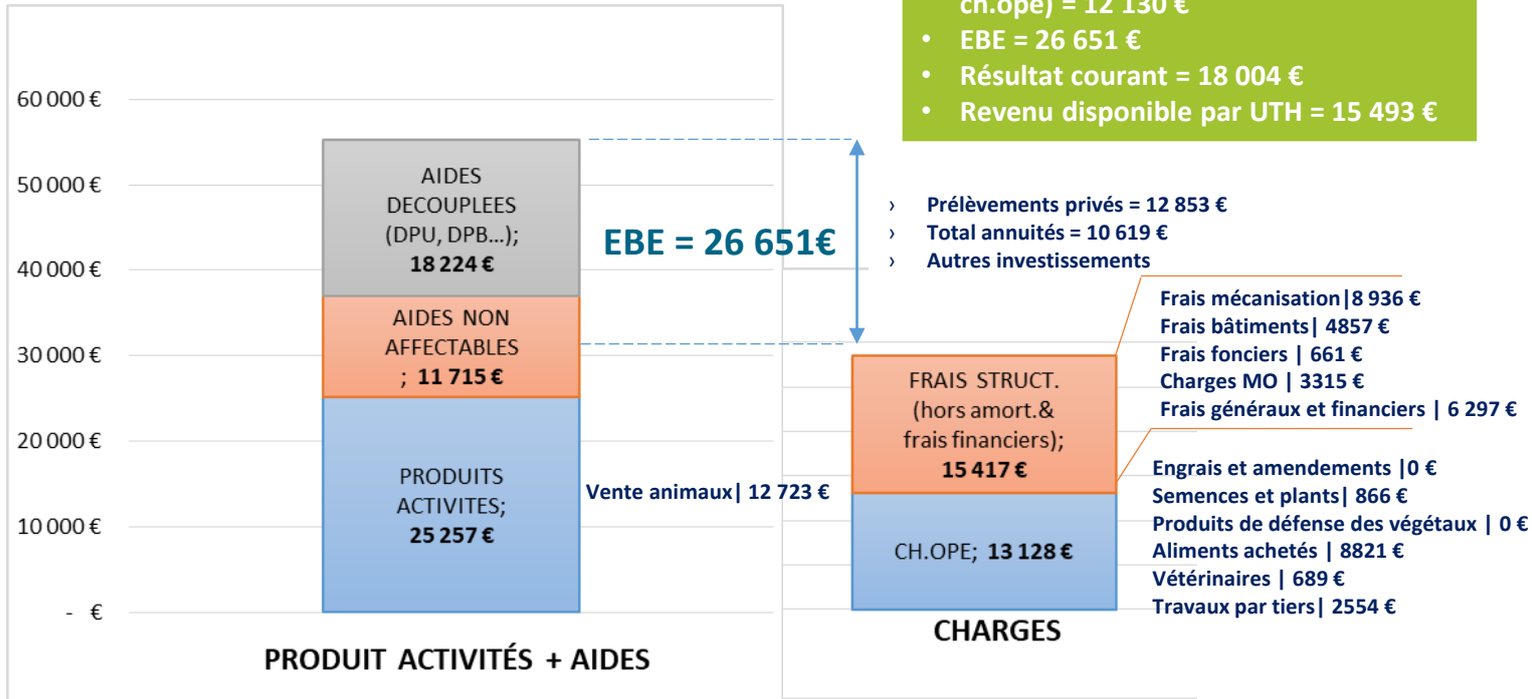
\* Les chiffres correspondent à l'année 2017

## CHIFFRES CLES

- 1 UTH
- Chiffre d'affaire = 58 064 €
- Marge brute d'activité (produits - ch.opé) = 12 130 €
- EBE = 26 651 €
- Résultat courant = 18 004 €
- Revenu disponible par UTH = 15 493 €

### Investissements et aides lors de l'installation en GAEC en 1993 :

- > Aides à l'installation : 18 000 €
- > Investissement : 80 000 €



**Les aides à la conversion bio (CAB) :** Ce sont des aides directes issues du second pilier de la PAC (depuis 2015) qui peuvent se superposer avec les MAEC :

- Elles sont délivrées selon le type de culture, par hectare et par an **pendant 5 ans.** Elles sont payées avec le même retard que les aides PAC : 1 à 2 ans de délai.
- En Occitanie elles sont **plafonnées à 15 000€/an** (et par associé en Gaec).

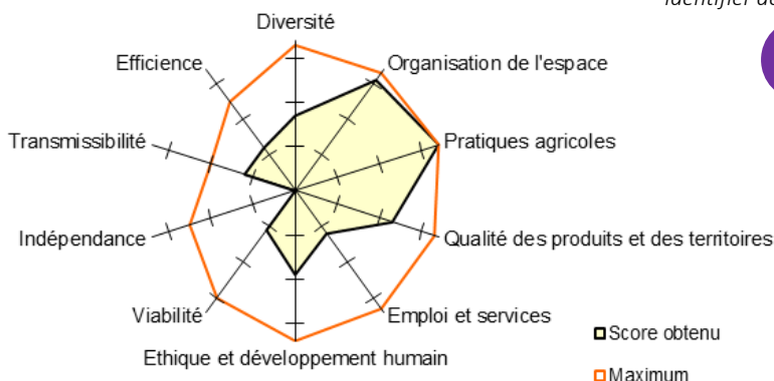
**Les aides au maintien (MAB)** sont soumises à des critères de priorisation selon les Régions.

- > Il existe aussi le **Crédit d'impôt à la bio**, plafonné, pour ceux recevant moins de 3500€ d'aides à l'AB/an.



## Durabilité de la ferme (IDEA\*)

\* La méthode des indicateurs de durabilité des exploitations agricoles (IDEA) propose une approche globale de la durabilité des systèmes d'exploitations agricoles, en intégrant une échelle agro-écologique, socio-territoriale et économique. Elle permet d'apprécier, à l'aide d'indicateurs chiffrés, les forces et les faiblesses de la ferme et identifier des voies d'amélioration vers plus de durabilité.



- + Un élevage en plein-air qui assure un bien être aux animaux
- Un chargement faible permettant une autonomie **fourragère**
- Système simplifié et dimensionné pour le gérer seule

- Des surfaces contraignantes et limitantes pour la production de fourrages
- Dépendance à une seule production (la viande) et un débouché en filière longue majoritaire apportant une valorisation limitée. Faible valorisation des brebis.
- Des manipulations physiques pesantes à certaines périodes

**Positionnement global de la ferme sur différents critères techniques, environnementaux, territoriaux, sociaux et économiques - Diagnostic IDEA**

### Quelques piste de réflexion :

- Trouver l'équilibre entre **vente directe** et **circuits longs** – mieux valoriser les brebis
- Projet atelier collectif découpe/ colis

Pour plus d'informations ou toute remarque, vous pouvez contacter :

BIO 46 – 430 Av. Jean Jaurès 46000 CAHORS.

Tel : 05 65 30 53 09

Bio Massif Central  
**viandes**



Bio 46

Le groupement des Agriculteurs BIO du Lot

Pôle Bio Massif Central - VetAgro Sup - Campus agro de Clermont-Ferrand

89 av. de l'Europe - BP 35 - 63 370 Lempdes -04 73 98 69 56

<https://bioviandes.bioetclit.org/>