



# Terre d'Abeilles

07 310 Arcens  
(Ardèche - Rhône-Alpes)  
2 UTH / SAU = 15 ha

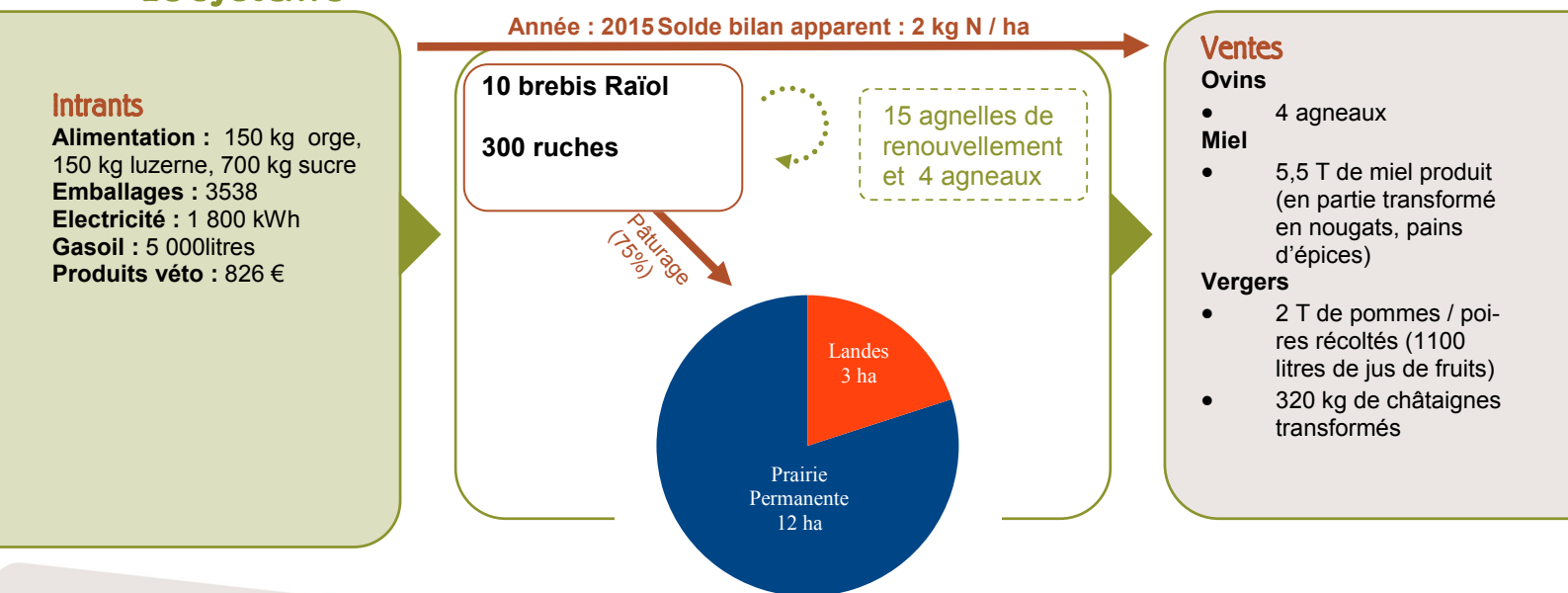
Principale production : apiculture

Apiculture  
Brebis

## → La démarche

Jérôme et Claire se rencontrent lorsqu'ils font leur BPREA, en 2004. Jérôme s'installe d'abord, en 2007, en apiculture. Claire fait une formation BPREA équin, mais le projet d'activité équine est finalement abandonné. Elle s'installe à son tour en 2014, avec la création d'un GAEC. Une partie du miel est transformé en nougat et pain d'épices. Une production de châtaignes, et jus de fruits (pommes, poires), complètent les activités. L'atelier de brebis Raïol voit le jour en 2015, principalement pour de l'autoconsommation, et pour préserver cette race menacée. Cet atelier sera amené à se développer dans les prochaines années.

## → Le système



## Résultats économiques

**EBE** : 54 142 €  
**VA** : 36 156 € (brut)  
**Revenu / UTH** : 1 SMIC  
**Primes / EBE** :  
 43 % (1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> piliers)  
**Efficience** : 83 %  
**Annuités / EBE** : 59 %  
**Amortissements** : 22 344 €  
**Capital** : 120 000 € / UTH

Priorités	Stratégies
Garder une ferme à taille humaine	Limiter les investissements lourds (brouette), maintenir une production de petite taille, pour ne pas augmenter trop la quantité de travail
Favoriser les liens au territoire	Augmenter la part de vente directe, limiter la transhumance des abeilles pour favoriser un miel issu des variétés locales

## Le mot de l'agriculteur

« Avec l'association de sauvegarde de la race Raïol, j'échange avec d'autres paysans qui partagent ma passion. Cela m'a permis d'aller à leur rencontre, dans différentes régions, nous faisons aussi des échanges de boucs pour assurer le brassage génétique. Avec les CIVAM, je participe également à des échanges internationaux, avec des paysans apiculteurs du Maroc. Nous avons faits plusieurs voyages d'études, ils ont des techniques et des savoir faire très intéressants. »

# Diagnostic de durabilité

Volet environnemental

## Atouts

**Biodiversité** : préservation d'une race à petit effectif (Raïol), diversité de productions dans la ferme (miel, fruits, viande)

**Produits chimiques** : ferme en agriculture biologique, sans utilisation d'engrais ou pesticides

## Pistes de progrès

**Consommation de gasoil** : beaucoup de déplacements liés à la vente directe

Volet socio-territorial

## Atouts

**Vente directe** : la vente se fait essentiellement en direct et à proximité de la ferme

**Implication locale** : participation à des projets collectifs, associations...

## Pistes de progrès

**Charge de travail** : la quantité de travail n'est pas équilibrée dans le temps, avec des périodes de l'année très chargées

Volet économique

## Atouts

**Efficience** : l'efficience est de 83 %, car la part des intrants est faible

**Revenu complémentaire** : la production de jus de fruits et châtaignes assure un complément de reevenu

**Transmissibilité** : le capital n'est pas trop important

## Pistes de progrès

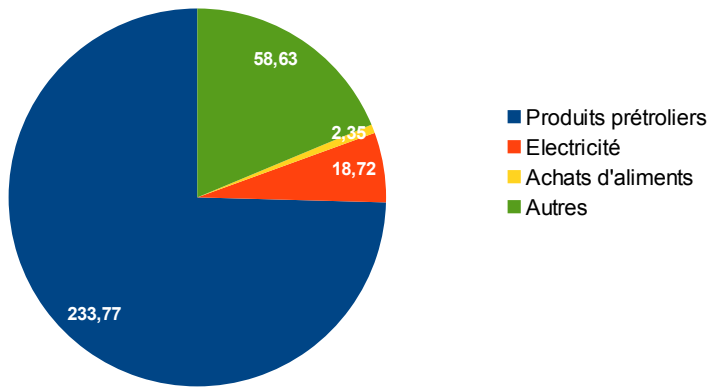
**Développement de l'atelier ovin** : cela permettrait d'assurer un revenu complémentaire stable

**Saisonnalité de l'activité** : la vente se fait essentiellement sur la période printemps / été, ce qui peut engendrer des difficultés de trésorerie

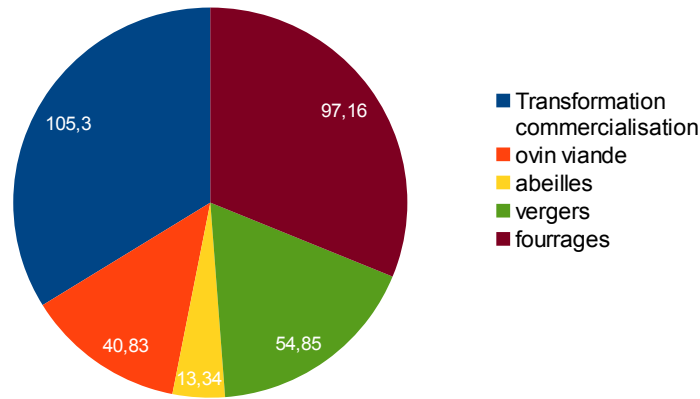
# Diagnostic énergétique



Répartition des consommations énergétiques par poste, en GJ :



Répartition des consommations énergétiques par atelier, en GJ :



## Une consommation limitée

Le poste de consommation énergétique le plus important est celui des produits pétroliers. Cela s'explique par la vente directe et la production de fourrages essentiellement.

En revanche, les achats d'aliments sont très limités, compte-tenu de la faible effectif du troupeau de brebis, et de l'autonomie fourragère.

L'atelier transformation commercialisation représente une part importante de la consommation, avec le carburant, le matériel nécessaire et l'achat d'emballages.

En revanche, les émissions de GES sont assez limitées, et sont totalement compensées par la présence de nombreux arbres, haies et prairies permanentes.

## Chiffres Clés

Consommation par ha : 20,8 GJ  
Emission de GES : 2,17 téq CO<sub>2</sub> / ha  
Stockage de carbone assure 107 % compensation des émissions, le bilan des émissions de GES est donc négatif

Réalisé par :



[www.agriculture-moyenne-montagne.org](http://www.agriculture-moyenne-montagne.org)

Avec le soutien financier de :

Auvergne - Rhône-Alpes

