

# Journée IRD en Occitanie

Témoignage de Jérôme Deltort  
du GAEC du bois du frêne

TERRES d'AVENIR

AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
AVEYRON

# UN PEU D'HISTOIRE

2007 : Une année de réflexion pour choisir de m'installer



# Le projet de départ



**Valoriser le patrimoine familial**

**Une structure  
morcelée et  
sechante**



# S'installer sur une petite structure



*« IL fallait faire avec ce qu'il y avait ... »*

# Un bâtiment pour 2



- *Se mettre aux normes*
- *Regrouper 2 troupeaux*



# Une stabulation de 70 Places



***Pouvoir produire plus de  
lait dans de bonnes  
conditions de travail***

2008 – 2013



une montée en charge progressive



*Le choix de déléguer la distribution*

# La photo du système en 2018



Chargement  
réel : 1,95

## SAU

70 ha de SAU  
57 ha de SFP  
14 ha de PN obligatoire

Rotation : Maï-Maï-Cer-PT-PT  
Parcellaire : morcelé

## Troupeau

100 UGB (70 en lactation)  
Prim'Holstein  
Production totale : 610 000L  
Production par vache : 8800 L/VL  
TB : 41,2 TP 32,1 100%A  
Concentré : 213 gr /litre

## Main d'œuvre

2 UTH – 38 et 59 ans  
1 bénévole

Entraide avec le voisinage  
ETA pour moisson et ensilage

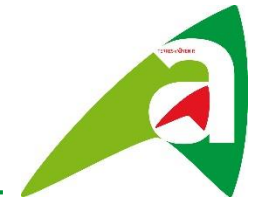
## Matériel

Matériel entretenu  
Ancien et récent  
Peu de matériel en CUMA

Bâtiments fonctionnels et optimisés.



# Une ration à base de maïs

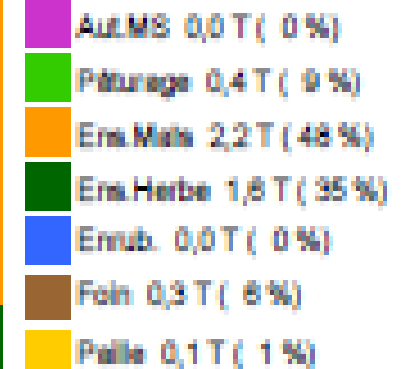
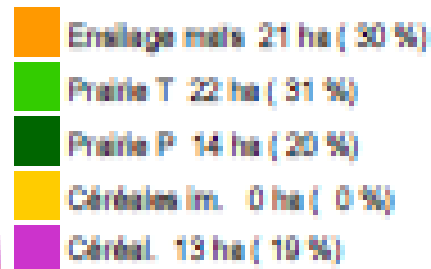


Production fourragère et alimentation des vaches

ASSOLEMENT SAU



ALIMENTATION DES VACHES  
(% et TMS/en/ML Fourrages)



# Les chiffres 2017 - 2018

---



**Produit brut atelier lait hors aide : 389 €/1000 l**

**Marge brute atelier lait hors aide : 246 €/1000 l**

*(63 % du produit)*

**EBE corrigé des MAD : 182 €/1000 l**

*« On est satisfait de nos prélèvements... »*

# Points forts et atouts



***2,5 UMO (souplesse)***

***Bâtiment neuf et fonctionnel***

***Automotrice en CUMA***

***Lisier de porc***



**« On essaie toujours d'anticiper... »**

# Points faibles et contraintes



***Blocs éloignés***

***Mais sur sol séchant***

***Santé et frais véto***

# Et demain



***Tester le robot  
Gagner en souplesse***

# Entre volume et optimisation



***Un investissement à absorber  
Etre vigilant sur les charges***

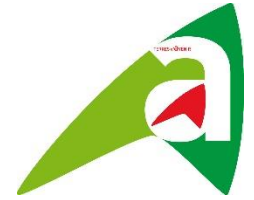
# Pouvoir s'adapter



***Du lait de montagne, à l'herbe,  
sans OGM ????***

***Sécheresse et maïs ??***

# Des questions – des précisions



**N'hésitez pas**







# Répartition des produits en €/1000 L

## Répartition des produits



**Total des Produits : 458 €/1000 L**  
**dont produit lait 327 €/1000 L**

## Coût de production (hors charges supplétives)

PRODUITS		DEPENSES	
Produit lait	335	<b>Concentré</b>	<b>87</b>
Produit viande	43	<b>Achat fourrage</b>	<b>6</b>
Aides	74	<b>Appros surface</b>	<b>33</b>
Autres	6	Frais d'élevage	49
		<b>Mécanisation</b>	<b>118</b>
		Bâtiments	56
		Frais généraux	56
<b>Total</b>	<b>458</b>	<b>Total</b>	<b>405</b>

### Solde pour :

- se rémunérer
- autofinancer des investissements
- constituer une épargne de précaution.



**53 €/1000 L**

**Répartition du coût de production 2017  
( élevage moyen à 380 000 litres )**



**Coût de production : 403 €/1000 L**  
dont coût alimentaire : 118 €/1000 L