



## GAEC de Caplongue

Nathalie Agullon, Jean-Marc Dejean, François Cacheux

Caplongue, 12120 ARVIEU



## Ovin lait

Jean-Marc, Nathalie et François sont en GAEC à Caplongue. Petit à petit l'exploitation s'est agrandie et compte aujourd'hui 650 brebis.

En bio depuis 2009, ils s'inscrivent dans une démarche de respect de l'environnement et de développement d'une dynamique sociale importante. Ils sont propriétaires d'un café dans le village, et ont beaucoup contribué, via le comité des fêtes à l'organisation de nombreux événements comme le Cap mêmes (ou le Cap festival jadis) qui attire chaque année pas moins de 3000 personnes.

En construisant un fournil, ils ont récemment permis l'installation d'un boulanger bio.



## Choix de la Bio

Auparavant l'exploitation était menée de façon intensive. Jugeant que l'agriculture ne pouvait être pérenne dans ces conditions, ils ont décidé de passer en bio. Le passage en bio leur a permis de produire de façon plus responsable, en reléguant le gain économique au second rang. C'est en priorité le plaisir d'offrir des produits sains au consommateur qui les motive aujourd'hui.

## Historique

- 1987** Reprise de Jean-Marc de l'exploitation en conventionnel (19 ha) de ses parents
- 1996** Création du GAEC avec son frère et agrandissement de l'exploitation (35 ha)
- 2002** Installation de Nathalie. Reprise d'une autre exploitation → 65 ha
- 2008** Le frère quitte l'exploitation, François devient nouvel associé
- 2009** Passage en bio
- 2011** Début de la vente directe d'agneaux, encore marginale

Réalisé par :

Avec le soutien de :



FRAB Midi-Pyrénées- Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques

61, allées de Brienne - BP 7044 - 31069 Toulouse Cedex

Tél/Fax: 05 61 22 74 99 - frab@biomidipyrenees.org - www.biomidipyrenees.org



### ENTREES

Gasoil : 6 700€  
 Eau & électricité: 3 800€  
 Aliments & CMV : 7 100€  
 Tourteaux (de soja) 20t  
 Luzerne séchée 35t  
 Amendements: 1 700€  
 Achats de semences: 3 800€

### ASSOLEMENT

62 ha

- 17 ha: grandes cultures (orge...)
- 43 ha: prairies temporaires (30 ha Luzerne dactyle; 13 ha RG, trèfles)
- 2 ha prairies naturelles

### CHEPTEL

76 UGB

- 511 brebis
- 141 agnelles 1 an
- 94 agnelles <1 an
- 15 béliers

### UTH et TRAVAIL

3 UTH

Etre en permanence 3 sur l'exploitation permet de se sentir moins seul, d'avoir une plus grande flexibilité et une complémentarité des compétences. Leur vision globale peut être parfois différente, mais est un outil de réflexion pertinent pour prendre

### BATIMENTS et EQUIPEMENTS

- Ancienne bergerie (500m²): en partie fournil depuis 2011
- Bergerie: 960 m²
- Bergerie à 3km: 250 pl
- Salle de traite: 2x24 postes, 400 brebis/h
- Grange (250t foin)
- Ancienne grange: salle de spectacle

### SORTIES

**Lait :**  
 2011: 126 000 L de lait

**Viande: (fin 2011)**  
 Agneaux: lait: 778  
 Agneaux gris en colis: 50  
 Brebis: 51

**Végétaux:**  
 Céréales et pommes de terre (anecdotique)

**Commercialisation:**  
**OV :** 3% en vente directe (colis)  
 97 % métairie du Rouergue

**Lait:**  
 100 000 L à Roquefort Papillon  
 30 000 L en conventionnel

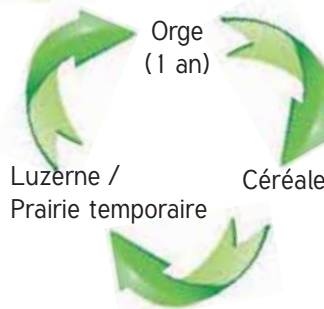
**Céréales:** Fournil de Caplongue  
**Pommes de terre:** vente directe

### Conditions pédoclimatiques

L'exploitation n'est pas groupée, les surfaces pâturées sont à 3km de la ferme. Le sol est de type limonosableux, et l'exploitation ne connaît pas trop de contraintes de sécheresse.

Côté relief, 10% des parcelles sont difficilement mécanisables, rendant la fauche risquée et nécessitant un matériel performant.

### Rotation type



### Exemples de prix

Le GAEC de Caplongue a des difficultés à valoriser ses produits. Les agneaux sont vendus en circuits longs et en conventionnel, ainsi que 23% de leur production laitière. C'est une tendance que les associés veulent faire changer, s'ils trouvent les clients adéquats.

### Quelques indices de productivité

prolificité	1,62
Lait par brebis	248 L

### Rendement

Ces rendements sont bien supérieurs à la moyenne nationale en blé tendre bio, qui était de 32 q/ha en 2012 (FranceAgriMer).

Cela s'explique notamment par une très bonne gestion du sol sur la ferme.

Orge	50 qx/ha
Blé/triticale	55 qx/ha

Agneaux découpés vente directe	12,90€/kg
Agneaux vendus en conventionnel	5,80€/kg
Lait à Roq. Papillon	1,32€/L
Lait vendu en conventionnel	0,90€/L
Brebis	10,50€/kg

### Durabilité de l'exploitation

Le GAEC de Caplongue, depuis sa conversion, continue d'évoluer vers un système plus durable. Il se dirige petit à petit vers l'autosuffisance alimentaire, en arrêtant cette année l'achat de luzerne déshydratée. Les associés commencent également développer la vente directe.

Grâce au séchage en grange qui utilisera bientôt l'énergie solaire, le GAEC est relativement économe en énergie. Les brebis, sont emmenées à pied malgré la distance (3km).

Le GAEC se veut être porteur d'emplois. Le fournil de Caplongue est installé dans l'ancienne bergerie du GAEC, où le boulanger travaille étroitement avec la ferme. Les pommes de terre sont ramassées par une trentaine de personnes pour leur consommation personnelle. Les trois membres du GAEC sont très investis localement, dans plusieurs associations différentes mais aussi à travers le café des gens (voir ci contre)

Dans l'idéal, l'équipe voudrait valoriser ses produits par la diversification et la transformation.



Pour en savoir plus, visitez leur site:

[www.ferme-de-caplongue.fr](http://www.ferme-de-caplongue.fr)  
[www.capmomes.fr](http://www.capmomes.fr)

### Résultats économiques 2011

<b>PRODUITS D'EXPLOITATION</b>	221 000 €
<b>TOTAL CHARGES</b>	208 300 €
Subventions	56 600 €
<b>EBE</b>	33 400 €
Amortissements	36 400 €
<b>RESULTAT D'EXPLOITATION</b>	- 3 000 €
Charges financières	2 100 €
<b>RESULTAT COURANT</b>	- 4 800 €
Revenu brut prélevé/UTH/mois	1 500 €
<b>Actif</b>	694 200 €
<b>Dettes</b>	360 000 €

### Quelques indicateurs :

<b>Performance économique</b> (EBE/produits)	15 %
<b>Taux d'endettement</b> (Total Dettes / Actif)	52 %
<b>Sensibilité aux aides</b> Aides (aides PAC, aides conjoncturelles...)/EBE	170 %

### Point d'intérêt : le café des gens

Les difficultés rencontrées aujourd'hui par les agriculteurs isolés ont poussé les membres du GAEC de Caplongue à s'impliquer dans une dynamique locale pour rompre l'isolement rural et relancer la dynamique sociale du village.

Jean-Marc Dejean reprend la ferme de ses parents en 1987, ainsi que leur café. Ce dernier est le point de départ, avec le comité des fêtes, de grands événements culturels qui sont organisés dans le village, comme le Cap Festival (qui a été délocalisé aujourd'hui) ou le Cap Mômes, qui ont amené chacun pas moins de 3000 personnes dans le village.

Résultat: la population de ce village où il fait bon vivre a doublé, passant de 30 à 65 habitants. Evidemment, le café nécessite une bonne implication de la part des producteurs et de bonnes aptitudes relationnelles, ce qui n'empêche pas le GAEC d'obtenir de bon résultats techniques par ailleurs.



## LES FERMES TEMOINS DE L'AVEYRON

### GAEC de Canteperdrix

René SERRES Sébastien DAGUIN  
Montégut 12 380 Pousthomy

**Productions :** Bovins viande, Poules pondeuses, Porcs, Chataignes, Jus de pommes

2 UTH, 82 ha SAU et 53 UGB

**Commercialisation :** vente directe en colis et sur les marchés.

### GAEC Bio Nature

Vincent et Danielle ESPINASSE  
Sévigac 12510 Druelle

**Productions :** Ovins lait et Pommes de terre.

2 UTH, 57 ha SAU et 39 UGB

**Commercialisation :** Lait à Triballat et Pommes de terre en circuits courts

### Ferme du Mas de Laval

Camille LAIZE  
12260 Salvagnac Cajarc

**Productions :** Caprins lait et transformation fromagère, Equins et Porcs  
2.5 UTH, 58 ha SAU et 41 UGB

**Commercialisation :** Vente directe sur la ferme et les marchés, Vente en magasins, Agrotourisme

### Bernard Brasseur

Le Château 12390 Auzits

**Productions :** maraîchage, poules pondeuses, ovins viande, verger  
1 UTH, 4.9 ha SAU et 1.5 UGB

**Commercialisation :** marchés 85%, à la ferme, épicerie locale, restaurant

### EARL Caussetot

Benoit CAUSSE et Laurence ROUSSELOT  
Serres-Nuces 12 330 Valady

**Production :** Bovins viande

3.25 UTH, 115 ha SAU, et 106 UGB

**Commercialisation :** Vente directe en colis

### GAEC du Marigot

Francis ENJALBERT, Laurent LEMOUZY et Romaric PANSIN  
Sourbins 12 270 La Fouillade

**Productions :** Bovins lait, Colis de viande, Jus de pommes, Crème de châtaignes  
3 UTH, 104 ha SAU et 93 UGB

**Commercialisation :** Laiterie, Vente directe à la ferme et en colis, Agrotourisme

### GAEC de Serres

Bernard et Marie-Chantal BEL  
Serres Haut 12270 Combret

**Productions :** Ovins lait, Ovins viande  
2 UTH, 80 ha SAU, et 37 UGB

**Commercialisation :** Roquefort Papillon, vente directe d'agneaux sur la ferme.

### Alain Leloup

Causseran 12580 Campuac

**Productions :** Pommes de terre, lentilles, maraîchage.  
1.2 UTH, 3ha SAU

**Commercialisation :** vente à la ferme 40%, marchés 40% et en magasin 20%.

### EARL la ferme de Dilhac

Rayrolles Serge, Isabelle & Florent Dilhac, 12600 LACROIX-BARREZ

**Productions :** bovin lait, porc, petits fruits, céréales  
3,8 UTH, 96 ha SAU, et 77 UGB

**Commercialisation :** vente à la ferme, magasins bios, épiceries

### GAEC de Caplongue

Nathalie AGULLON, Jean-Marc DEJEAN, François CACHEUX  
Caplongue, 12120 ARVIEU

**Productions :** Ovins lait, Ovins viande, céréales  
3 UTH, 62 ha SAU et 76 UGB

**Commercialisation :** circuits longs, Roquefort Papillon

### Pierre Lapeyre

Ham. Mondalazac, 12330 SALLES LA SOURCE

**Productions :** Bovin viande  
1 UTH, 250 ha SAU et 166 UGB

**Commercialisation :** vente animaux vifs, circuits longs

### POUR ORGANISER UNE VISITE, CONTACTEZ NOUS!

Association de Promotion de l'Agriculture Biologique en Aveyron  
Carrefour de l'agriculture  
12000 Rodez

Tél: 05 65 68 11 52  
Courriel: apaba@wanadoo.fr

# Diagnostic DIALECTE

## GAEC de Caplongue

Caplongue, 12120 ARVIEU

### Ovin lait

## Performances environnementales des fermes témoins du réseau

Les performances environnementales globales du GAEC de Caplongue ont été évaluées grâce au diagnostic agro-environnemental DIALECTE établi par Solagro. Les critères environnementaux retenus, présentés sur le diagramme ci-dessous, sont notés de 0 à 100. Les résultats sont comparés au niveau national avec des exploitations en AB et en conventionnel.

Année 2011

#### MIXITE DE L'EXPLOITATION

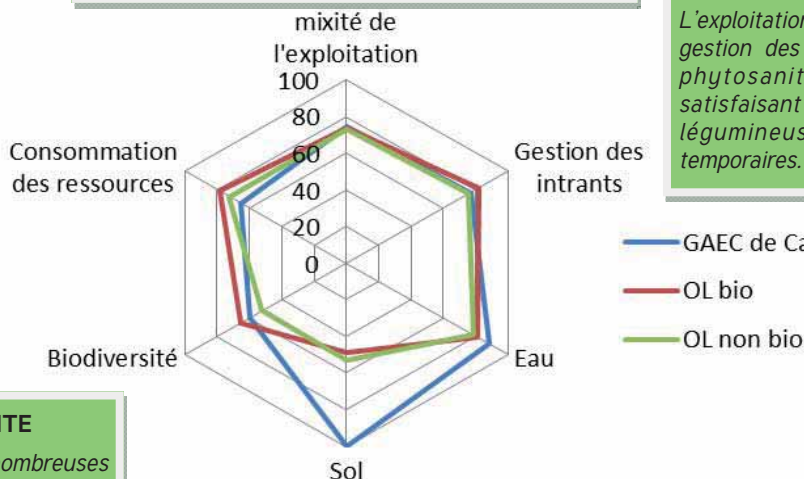
Ce poste intègre la diversité des productions, qui est moyenne pour les végétaux et relativement faible pour les animaux car cette ferme est spécialisée en ovin lait. Le GAEC achète 60% de ses concentrés et 30% de ses fourrages, il y a donc une problématique d'autonomie sur la ferme.

#### CONSOMMATION DES RESSOURCES

La consommation énergétique du GAEC est importante, principalement à cause de l'alimentation du troupeau (54% des consommations), les concentrés étant achetés à plus de 50 km de l'exploitation.

#### GESTION DES INTRANTS

L'exploitation biologique a une bonne gestion des intrants: pas de pression phytosanitaire, un bilan azoté satisfaisant grâce à l'apport des légumineuses dans les prairies temporaires.



#### BIODIVERSITE

On retrouve de nombreuses infrastructures naturelles, haies, bois, cours d'eau, participant au maintien des niches écologiques et à la préservation de la biodiversité.

#### SOL

La couverture hivernale du sol à 100% limite au maximum son érosion. L'assolement intègre des prairies pluriannuelles et des céréales variées (orge, seigle, mélange triticale/blé).

#### EAU

Le GAEC a une très bonne gestion de l'eau puisqu'elle n'irrigue aucune parcelle et les effluents sont stockés avec soin.

### COMPARAISON AVEC LES EXPLOITATIONS POLYCULTURE/OVIN LAIT BIOS ET CONVENTIONNELLES

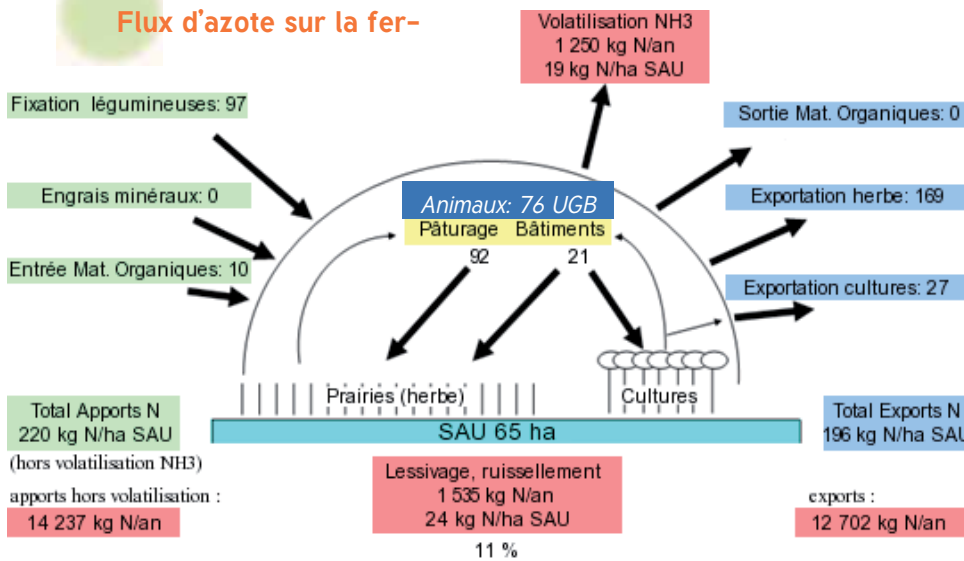
Le GAEC se situe dans la moyenne. La consommation des ressources est légèrement moins bien notée due à une consommation électrique importante, et le poste de l'eau a une note supérieure aux autres grâce à une bonne gestion des effluents d'élevage et à l'absence d'irrigation. La note accordée au sol est largement supérieure, en partie grâce à une couverture maximale du sol en hiver.

**Le GAEC de Caplongue est dans une démarche d'amélioration, souhaitant réduire prochainement sa consommation électrique et améliorer son autonomie en fourrages.**

### Vie sociale

Le pilier social est une priorité pour le GAEC de Caplongue. Ce dernier anime quotidiennement *le café des gens* devenu point central du village. Les trois associés sont impliqués dans plusieurs associations différentes et participent à la dynamique sociale du village et des environs avec de grands événements culturels organisés avec le comité des fêtes: festivals, concerts, théâtre... Ils apprécient ouvrir leur ferme au public et promouvoir une dynamique sociale.

Flux d'azote sur la fer-



L'apport total d'azote est estimé à **220 kg par ha de SAU**. Aucun apport d'azote externe. Il est géré en interne avec **113 kg N**.

**97 kg** sont fixés par la symbiose des légumineuses

L'excédent d'azote est de **24 kg N/ha SAU**, ce qui est en dessous de la moyenne. A titre de comparaison, les 14 dialectes réalisés sur des fermes ovin lait bio au niveau national ont une moyenne de 35 kg N/ha.

L'azote fixé par les légumineuses, est bien valorisé par 2 années consécutives de céréales.

Performance énergétique de l'exploita-

La consommation énergétique du GAEC de Caplongue est estimée à **785 EQF/ha de SAU**, ce qui est élevé. En ovin lait, la moyenne dans le rayon de Roquefort est de 440 EQF / ha, et monte à 885 EQF/ha dans les Pyrénées Atlantique\*.

La consommation est due pour la moitié à l'alimentation animale dont une grande partie est achetée. Le GAEC veut prochainement agir sur ce facteur: en 2012 ils souhaitent éviter d'acheter de la luzerne déshydratée et diminuer l'achat de paille et de tourteaux séchés.

L'électricité risque par contre d'augmenter en 2012 avec la consommation du séchage en grange. Mais il fonctionnera bientôt à l'énergie solaire, ainsi que le chauffe-eau pour la traite.

Ces changements ne peuvent qu'être bénéfiques au niveau environnemental comme au niveau économique.

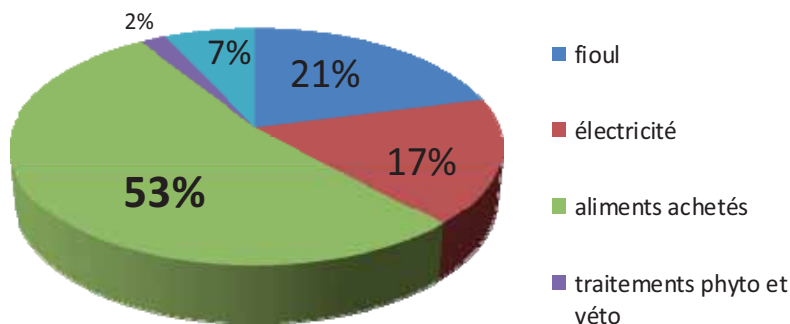
LES CALCULS ENERGETIQUES

Par souci d'homogénéisation des unités, l'énergie est exprimée en équivalent litre de fioul EQF (1EQF = 35,8 Mégajoules). Par exemple, la production d'un litre de lait nécessite 0,1 EQF. Un litre de fioul vaut quant à lui 1,14 EQF en raison de la prise en compte du transport du fioul en amont.

La consommation totale de l'exploitation est calculée par le cumul des différents intrants de l'exploitation (fioul, gaz, électricité, achat d'aliment, engrais NPK, etc.), puis ramenée à l'hectare. Deux types d'énergie sont distingués:

- **L'énergie directe**, c'est-à-dire consommée "directement" sur l'exploitation: fioul, électricité...
- **L'énergie indirecte**, comprenant les intrants (engrais, alimentation...) et l'amortissement énergétique du matériel et des bâtiments.

Consommation énergétique par poste



\*Institut de l'élevage, consommation d'énergie en élevages herbivores et leviers d'action, mars 2011

Fiche réalisée par :

Avec le soutien de :