

Fiche ferme, Mois de la Bio 2021 GAEC DE CHEVALARIAS Champagnac de Bélair

LA FERME

UMO: 2 **SAU**: 212 ha **SFP**: 159 ha (soit 75% de la SAU)

Élevage : vaches laitières ; quelques génisses limousines en vue de créer un troupeau

Cultures de vente : noyers 2 ha

Cultures auto-consommées : toutes soit 49 ha (maïs grain, céréales, féverole)

Contexte pédoclimatique : argilo-calcaire ; sableux en bord de Dronne

Historique et passage en bio :

1992: installation de Florent Malemancheàla retraite de ses parents; ~20 vaches laitières; 100 ha

1996 : construction d'une stabulation de 40 places

2006 : installation du neveu de Florent : François ; création du GAEC, agrandissement de la stabulation de

32 places; création d'une bergerie pour 200 brebis viande

2016 : début de la conversion bio des terres puis du troupeau laitier

2019 : départ du neveu et installation de Rémi Malemanche, fils de Florent ; reprise de 60ha de terres ;

arrêt de l'atelier brebis ; création d'un atelier limousin avec l'achat de génisses.

LES PRODUCTIONS ANIMALES

Troupeau: 85 mères Holstein dont 3 ou 4 croisées;

Mises bas toute l'année ; 30% de renouvellement

8 500 kg/vache;

Contrôle laitier : les vaches ont la même ration de base pendant toute leur lactation, seule la

VL est adaptée en fonction de la quantité de lait.

Toutes les cultures servent à l'alimentation du troupeau.

Sont également achetés : 85T de correcteur azoté et 30T de céréales.

Gestion du pâturage : les vaches pâturent de mars à octobre pendant la journée. Elles sont toujours à l'auge la nuit. Pâturage au fil.











LES PRODUCTIONS VEGETALES

Parcellaire : les terres les plus éloignées sont à 3km ; les parcelles vont de 2 à 15 ha. 35 hectares sont irrigables.

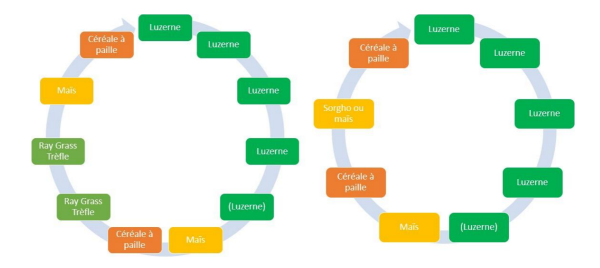
Assolement

2021

Cultures	Surfaces (ha)
Maïs ensilé	30,71
Maïs grain	0,92
Sorgho ensilé	11,69
Méteil	39,39
Orge d'hiver	10,61
Féverole	3,14

Cultures	Surfaces (ha)
Luzerne	12,33
Trèfle	7,98
Autre prairie temporaire	25,08
Prairies permanentes	66,88
Noyer	3,59
TOTAL	212,32

Rotations types:



Fertilisation:

Sur luzerne: engrais apport de 66 unités de potasse (+ 87 unités de souffre et 30 unités de magnésie)

Sur maïs ou sorgho : apport de 40T de fumier mou.

Sur prairies : apport de 24m3 de lisier (aire raclage + eaux de pluie).











LA COMMERCIALISATION

Le lait bio est vendu à l'entreprise Le Petit Basque située à proximité de Bordeaux.

Les génisses limousines n'ont pas encore eu de veaux.

LES RESULTATS ECONOMIQUES

EBE: 126 955€

Revenu disponible/UMO: 45 000€

Produits ateliers : 403 873€ Aliments achetés 95 985€

Aides bio Maintien 20 000€ (plafond pour 2 UTH en GAEC)

POINTS FORTS

Produire du lait en bio.

Les exploitants sont satisfaits du passage en bio : la rentabilité est satisfaisante et c'est très intéressant intellectuellement. « L'agriculture biologique est plus technique que le conventionnel».

POINTS A AMELIORER

Travail : ils se sentent trop bousculés, d'où l'idée d'un emploi d'un salarié à mi-temps

PROJETS/PERSPECTIVES

Bâtiment pour abriter vaches taries et génisses laitières, prévu en 2022.

L'arrêt des aides bio conversion à partir de 2021 les inquiètent. Quelle sera la PAC 2021 et les suivantes ? Pourront-ils compter sur le PSE (paiements pour services environnementaux) éventuellement ?

Vos contacts agriculture biologique:

Laurence Vigier - référente AB antenne de Thiviers Chambre d'agriculture Dordogne – laurence.vigier@dordogne.chambagri.fr – 06 81 44 89 13

Hélène Dominique Conseillère AgroBio Périgord <u>—h.dominique@agrobioperigord.fr</u> - 06 32 58 19 48

Lionel Vassel-Le Petit Basque - lvasselle@lepetitbasque.fr - 06 83 87 13 64







