

Monique et Thierry GRAVE Fage - 24220 SAINT CYPRIEN



L'EXPLOITATION

UMO : 3.5 (3 + salarié temps partiel)

VERGERS : 16 ha noyers

SAU : 130 ha

SFP : 74 ha

Élevage : 300 brebis allaitantes

Cultures de vente et Cultures auto-consommées : 40 ha

Contexte pédoclimatique : sols argilo-calcaire de coteaux avec irrigation



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



INTERBIO
Nouvelle-Aquitaine



Union Européenne



**Nouvelle-
Aquitaine**

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Historique et passage en bio :

- **Installation 1998**
- NOYERS : 5 ha Franquette 1985 - 1,5 ha Franquette 2003 - 4 ha Fernor 2008-2010 location 4,5 ha Franquette 2014 - plantation 1 ha Fernor 2021
- Conversion des noyers en BIO en 2010
- Adhérent coopérative COOPCERNO depuis 2007
- Membre Réseau Dephy Noix Dordogne
- Arrêt production laitière ovine en 2014 pour installation brebis allaitantes pour pâturage sous les noyers

ITINERAIRE TECHNIQUE sur NOYER

Fertilisation :

- 20 T /ha fumier janvier-février
- 300 Kg/ha engrais organique (10-5-0) mars
- Chaulage uniquement sur une parcelle

Prophylaxie anthracnose :

- Broyage des feuilles en novembre
- Le piétinement des brebis durant l'hiver participe à la dégradation des feuilles

Gestion enherbement :

- Parcelles pâturées : 1 seul passage de broyeur fin de printemps pour les refus
- Parcelles non pâturées : 2 passages de broyeur + 2 passages d'intercep



COMMERCIALISATION

- Commercialisation par la coopérative COOPCERNO de la quasi-totalité de la production
- Adhérent Réseau BIENVENUE A LA FERME
- Vente directe de produits transformés (cerneaux, huile de noix,)
- Par rapport à la noix conventionnelle : valorisation supplémentaire en 2021 de la noix BIO de 0,60 €/kg de noix coque, 1,65 €/kg cerneaux extra-blanc et 0,90 €/kg cerneau arlequin

RESULTATS ECONOMIQUES

CA Exploitation : 150 à 200 000 € avec primes PACEBE

: 40 à 60 000 €

Coût de production : 1,20 à 1,50 €/kg dont 1 €/kg de charges de récolte- lavage- séchage

POINTS FORTS

- Symbiose brebis/noyers : amélioration de la vie du sol pour les noyers et du bien-être animal pour les brebis
- Maîtrise de l'enherbement grâce au troupeau ovin
- Autonomie fourragère grâce à l'irrigation
- Très faible utilisation d'intrants phytosanitaires
- Gestion des ravageurs sans utiliser un atomiseur

POINTS A AMELIORER

- Installation irrigation suspendue sur une partie du verger



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



INTERBIO
Nouvelle-Aquitaine



Union Européenne



**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

PROJETS/PERSPECTIVES

- Projet de bâtiment principalement dédiée à la noix avec récupération des eaux de lavage - filtration et recyclage
- Projet à moyen terme de chaudière alimentée par coques de noix à la place du gaz
- Nouvelles plantations et nouvelles locations de noyeraies

Vos contacts agriculture biologique :

Didier Méry (06 43 48 47 51) - Conseiller spécialisé arboriculture fruitière, Chambre d'agriculture 24

Laura Dupuy (06 02 19 62 07) - Chargée de mission AB, Chambre d'agriculture 24

Thierry Ginibre (06 82 15 80 79) - Technicien Coopcerno

Damien Laymajoux (06 45 37 48 58) - Technicien Coopcerno

Hélène Dominique (06 32 58 19 48) - Conseillère AgroBio Périgord

Contact du conseiller référent de la journée

Didier Méry (06 43 48 47 51) - Conseiller spécialisé arboriculture fruitière, Chambre d'agriculture 24



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



INTERBIO
Nouvelle-Aquitaine



Union Européenne



**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*