

UNE EXPLOITATION BIO FAMILIALE EN POLYCULTURE ÉLEVAGE DANS LE SUD ADOUR

HISTORIQUE

MOTIVATIONS DU PASSAGE EN BIO

- Opportunité de reprise d'une exploitation.
- Volonté de l'exploitant de travailler autrement, remettre l'agronomie au centre des décisions.
- Pérenniser son métier.

RAMUNTXO LOPEPE

SYSTÈME DE PRODUCTION

Polyculture élevage





PRODUCTIONS PRÉSENTES EN 2018

Poulets Maïs, soja, tournesol

AUTRES ACTIVITÉS SUR LA FERME

Entrepreneur de travaux agricoles

TYPE DE SOL

Limono argileux





SAU TOTALE

27 ha

MAIN D'ŒUVRE

Exploitant - UTH: 2

LOCALISATION

Route de Nassut, 40230 ST JEAN DE MARSACQ







ATELIER PRODUCTIONS VÉGÉTALES

TYPE DE PRODUCTION

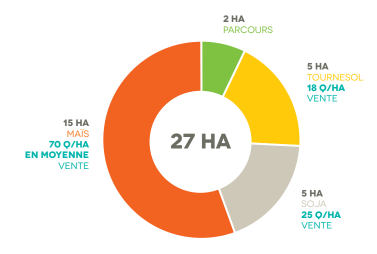
Grandes cultures non irriguées

ASSOLEMENT 2014-2015

Légende

SURFACE (HA)
CULTURE
RENDEMENT MOYEN (Q/HA)
DESTINATION

- L'assolement et la rotation est déterminé en fonction d'un raisonnement agronomique et d'opportunités économiques.
- Les cultures de printemps sont globalement les plus rémunératrices.
- Seul le colza en cultures d'hiver avec 20 qtx satisfait l'exploitant.
- Projet de culture de méteil.



FERTILISATIONMAÏS: 4T fientes

CHARGE DE TRAVAIL



Ramuntxo travaille sur son exploitation avec son épouse Sandra. Il souligne le surplus de travail que demande les cultures biologiques par rapport aux cultures conventionnelles.

MATÉRIEL



L'exploitant peut bénéficier d'un bon matériel utilisé sur une autre exploitation qu'il exploite ainsi que pour son entreprise de travaux agricoles.

COMMERCIALISATION



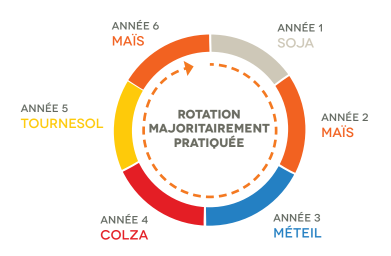
Ramuntxo considère que son métier est la production et préfère déléguer la commercialisation en circuit long des poulets et cultures à sa coopérative MAISADOUR.

Il envisage à l'avenir de développer la vente directe.





ROTATION



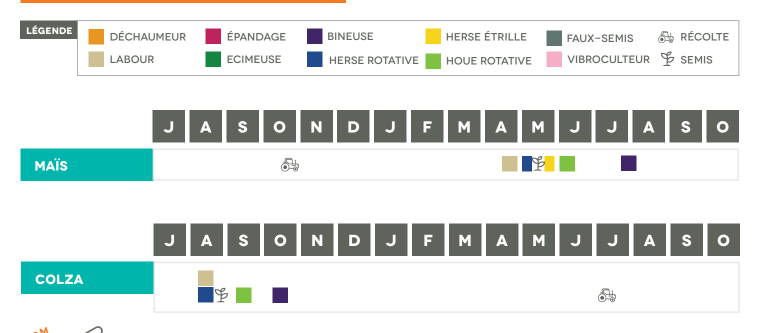


Ramuntxo essaye de positionner une culture gourmande en azote telle que le mais après une culture de légumineuse et derrière un engrais vert lui aussi de légumineuse.

GESTION DE LA FERTILITÉ DES SOLS

Volonté de valoriser le fumier des poulets bio en priorité puis en fonction des cultures la fertilisation est raisonnée et achetée telle que la fiente de volailles

ITINÉRAIRE TECHNIQUE DES CULTURES





Il considère que le labour permet d'enfouir les résidus de récoltes et graines d'adventices et ainsi de sécuriser la réussite du semis et des opérations futures de désherbages.





ATELIER PRODUCTIONS ANIMALES





COMMERCIALISATION



Coopérative MAÏSADOUR

ALIMENTATION DU CHEPTEL



RATION:

Aliment biologique fourni par sa coopérative MAISADOUR

AUTONOMIE ALIMENTAIRE

Ramuntxo préfère acheter son aliment que de se le fabriquer afin de maitriser la régularité de la qualité nutritionnelle des rations.

De même, la régularité de l'approvisionnement de matières premières est mutualisé par sa coopérative.

LA BIO, DES PRATIQUES QUI PROTÈGENT L'EAU

SURFACE DE SOLS NUS EN HIVER : o ha SURFACE COUVERTE EN INTERCULTURES : Colza

SURFACE EN HERBE: 2 ha

SURFACE EN LÉGUMINEUSES : Soja, féverolle SURFACE AMENDÉE EN MATIÈRES ORGANIQUES : Maïs PRATIQUES LIMITANT LE LESSIVAGE ET AMÉLIORANT LA STRUCTURE DU SOL (DIMINUTION DU RUISSELLEMENT)

- PAS DE RISQUE DE POLLUTION DE L'EAU PAR LES PHYTO ET LES NITRATES
- AUCUN PRODUIT PHYTOSANITAIRE UTILISÉ
- PAS D'APPORT D'AZOTE MINÉRAL
- FERTILISATION ORGANIQUE COMPOSTÉE AVEC MINÉRALISATION PROGRESSIVE ÉVITANT LES EXCÉDENTS PONCTUELS
- TRAVAIL DU SOL SUPERFICIEL, BROYAGE ET ENFOUISSEMENT DES RÉSIDUS DE RÉDCOLTE POUR IMMOBILISER L'AZOTE DU SOL

CARNET D'ADRESSES

ORGANISME CERTIFICATEUR:

SUIVI TECHNIQUE: Bio Nouvelle-Aquitaine et Maïsadour

PRINCIPAUX FOURNISSEURS: Maïsadour



3 QUESTIONS À RAMUNTXO LOPEPE

1/ AVANTAGES/CONTRAINTES DU SYSTÈME?

AVANTAGES:

- Moins de charges opérationnelles et travail intéressant en production végétale.
- Rentrées de trésorerie régulière avec les poulets.

CONTRAINTES

• Beaucoup de travail.

2/ PERSPECTIVES/PROJETS?

Bâtiment de 400 m² et agroforesterie avec plantation d'un verger pour procurer ombre aux poulets mais aussi développer la vente directe.

3/ SI VOUS DEVIEZ METTRE UNE CHOSE EN AVANT, QUELLE SERAIT-ELLE?

L'agriculture biologique demande des exploitations a taille humaine du fait du surplus de travail



Crédits photos : Bio Nouvelle-Aquitaine

CE DOCUMENT EST RÉALISÉ GRÂCE AU SOUTIEN FINANCIER DE







