

Ferme "Zad El Kheir"

Liban, Nabatiyeh, Maifadoun | 1.2 Ha | Polyculture-Élevage

Date des données: 2022

Historique

- Années 90** Terrain de 1.2 ha hérité avec oliviers par Ali, chef d'exploitation. Investissement dans la culture sous serres, grandes pertes suite aux agressions israéliennes (1993, 1996). Ali et Najla, sa conjointe, se dirigent vers l'emploi fixe
- 2005** Installation d'une ferme pour l'élevage caprin laitier, maraîchage pour auto-consommation
- 2006** Pendant la guerre de juillet 2006, décision de commencer la transformation du lait. Début de la mécanisation
- 2008-2009** Obtention de la certification en agriculture biologique
- 2012** Début de l'élevage de vaches laitières pour assurer une production continue de lait
- 2018** Intégration d'un groupe de paysans de vente directe à Beyrouth (groupe a cessé son activité pendant le Covid-19 en 2020)
- 2022** Maintien du cheptel caprin et bovin (diversification des races), 18 produits laitiers transformés, diversification des débouchés, poules pondeuses et légumes pour autoconsommation



Objectifs

- Maintien de la qualité des produits laitiers actuels, et intégration de nouveaux produits
- Amélioration de la commercialisation
- Etablissement d'un système de production sain, sans pesticides ni substances nocives

Informations générales



Statut juridique:

Pas de statut



Propriétaire:

Ali - vivant avec sa famille sur la ferme



Equipe:

- 1 Chef d'exploitation et responsable de transformation: Ali (propriétaire)
- 1 Responsable de commercialisation et du développement de produits: Najla (conjointe d'Ali)
- 2 Assistants (volaille, maraîchage): Saad, Jad (fils d'Ali et de Najla)
- 3 Ouvriers permanents
- 1 Ouvrier saisonnier



Lien avec SOILS:

SOILS a connu Zad El Kheir via le groupe des paysans "Meet the Producers" et a souhaité savoir plus sur leurs pratiques d'élevage

Prise de décision



Propriétaire /
chef d'exploitation



Responsable de
commercialisation

Atouts



- ✓ L'élevage bovin permet une production continue de lait
- ✓ Climat très convenable pour l'élevage et l'agriculture
- ✓ Les voisins ne sont pas gênés par la présence de la ferme
- ✓ La main d'œuvre facilite et accélère le travail
- ✓ Produits laitiers de qualité, appréciés par les clients

Contraintes



- ✗ Travail dur et long sans repos
- ✗ Problèmes de sécheresse à cause du climat semi-aride dans la région où se situe la ferme
- ✗ Hausse du coût de production et de transformation de la dévaluation monétaire

Production et commercialisation

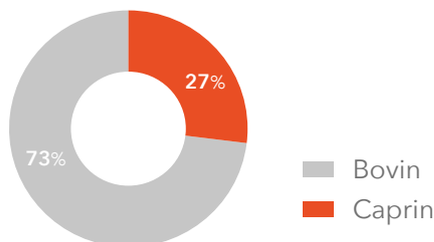
Production animale en 2022



Lait

Transformation

18 produits laitiers (produits phares: kéfir, beurre, ghee, mozzarella, yaourt, labneh)



Destination des productions animales en 2022

Vente en gros



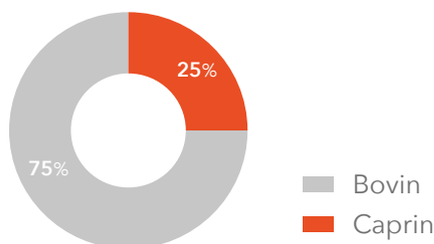
Vente directe



Autoconsommation



Viande



Autoconsommation



Vente (veaux entiers)



Quantité totale de production animale

18 tonnes de lait
400 kg de viande



Quantité vendue

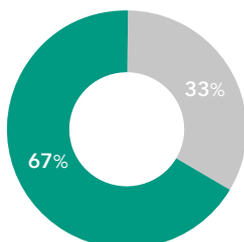
~ 13 tonnes de lait transformées
~ 300 kg de viande (veaux entiers)

Production végétale en 2022

Destination des productions végétales en 2022



Olives



■ Olives noires
■ Olives vertes

Autoconsommation



Vente directe



Grandes cultures

Légumineuses (luzerne, vesce)
Céréales (blé, orge, avoine, maïs)

Alimentation animale



Réutilisées pour la semence



Autoconsommation (blé)



Vente

0%



Quantité totale de production végétale

~500 kg d'olives ~12 tonnes de céréales et de légumineuses

Compte d'exploitation

Produits



Production animale
et végétale (vente et
autoconsommation)

Charges

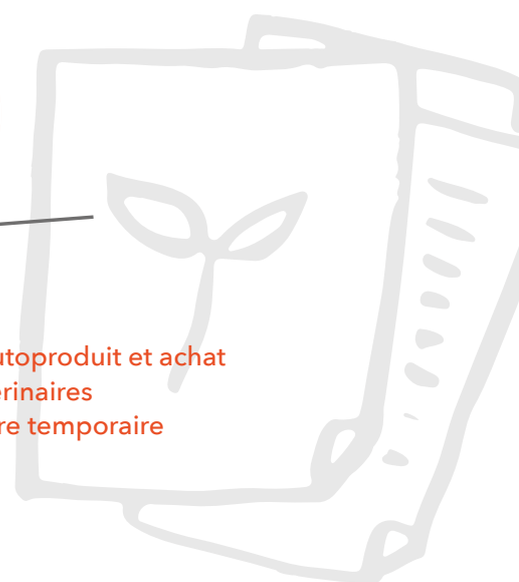


- Eau
- Essence
- Fourrage - autoproduit et achat
- Services vétérinaires
- Main-d'oeuvre temporaire

Marge brute

~ 219M (LBP)
6 247 \$ / 6 027 €

1\$=35 000 LBP
2022 en moyenne



Pratiques agricoles

Production animale

- Cheptel: 35 Caprins (Saanen surtout, dont 14 à la traite), 14 bovins (Jersey, Simmental, mixtes, dont 4 à la traite), volailles (40, mixtes)
- Aménagements: 2 bâtiments pour ruminants, 1 poulailler, 1 atelier de transformation (produits laitiers)
- Alimentation des animaux: sans soja, 60% cultivée sur place (5 espèces de céréales, 2 espèces de légumineuses), pâturage
- Compostage du fumier
- Récupération de l'eau de pluie (bassine de 400m³)

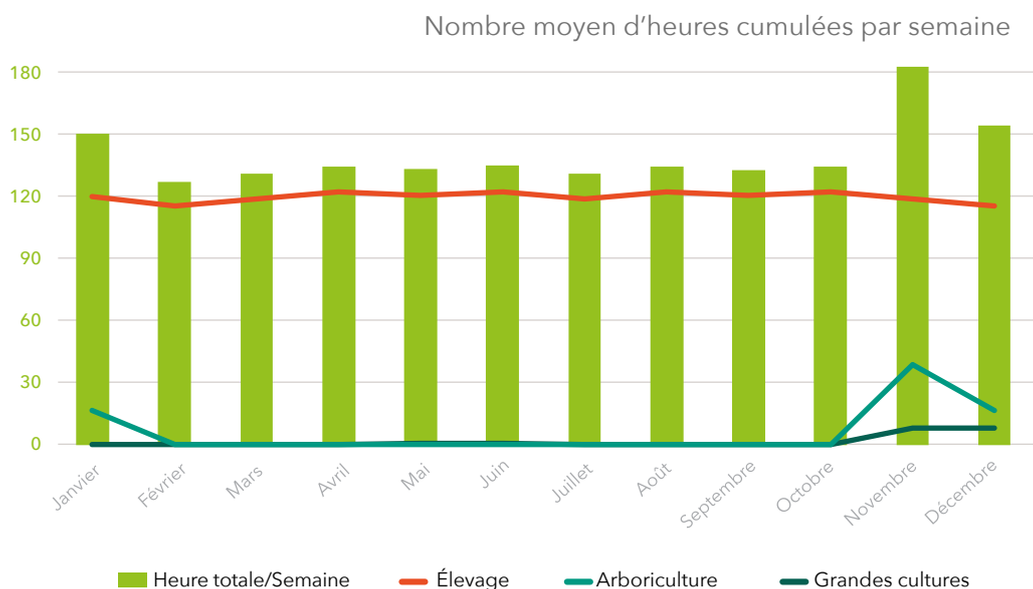
Culture végétale

- Pas d'application de pesticides
- Labour superficiel
- Application du fumier produit sur place (frais ou composté)
- Utilisation d'engrais verts

Organisation du travail



- Les membres de la famille travaillent sans rémunération: 1 ETP, 3 à temps partiel
- 3 ouvriers payés/mois
- 1 ouvrier payé/ jour



Relations et réseaux



Ancrage territorial

Participation aux réseaux professionnels agricoles locaux, partage de connaissances avec les producteurs locaux



Relations commerciales

Bonnes relations avec les clients et les fournisseurs, diversification des débouchés localement et à Beyrouth



Travail collaboratif

Ferme presque isolée, pas de partage de ressources avec le voisinage, accueil de quelques visiteurs / bénévoles

Plans futurs



- Intégrer de nouveaux produits
- Améliorer l'image de marque
- Accueillir des visiteurs (étudiants, stagiaires, autres producteurs)