



PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

Menthe et Mélisse

Entreprise individuelle

Marie LARESCHE

*Production de PAM depuis 2014
à La Planée (25)*

CONTEXTE DE L'EXPLOITATION



2500m² de PAM dont 60m² sous serre



Sol argilo-calcaire, 900m d'altitude



0,75 UTH exploitant + 0,8 ETP
(salarié, stagiaire et aide familiale)



BPREA PPAM en 2013



46 h/semaine



6 semaines de vacances par an



Investissements de départ : 19 700€
DJA en 2014

SYSTÈME DE PRODUCTION

3 ATELIERS DE PRODUCTION

- ▶ Production de plantes aromatiques et médicinales et Cueillette sauvage
- ▶ Production de plants
- ▶ Atelier de transformation en macérats et hydrolats

30 espèces cultivées

10 espèces cueillies

Production en agriculture biologique

MATÉRIEL DE LA FERME

- ▶ Tracteur 60 Cv
- ▶ Motoculteur
- ▶ Herse
- ▶ Fraise
- ▶ Charrue
- ▶ Houe maraichère
- ▶ Presse pour les mottes
- ▶ Remorque

Système semi-motorisé

SYSTÈME D'IRRIGATION

- ▶ Récupération eau de ruissellement et pluies
- ▶ Stockage dans une ancienne fosse à lisier
- ▶ **Uniquement les plants sont irrigués**

GESTION DES BIOAGRESSEURS

- ▶ Piégeage des campagnols avec Topcat
- ▶ Zones refuges pour les auxiliaires des cultures
- ▶ Gestion de l'herbe par désherbage manuel

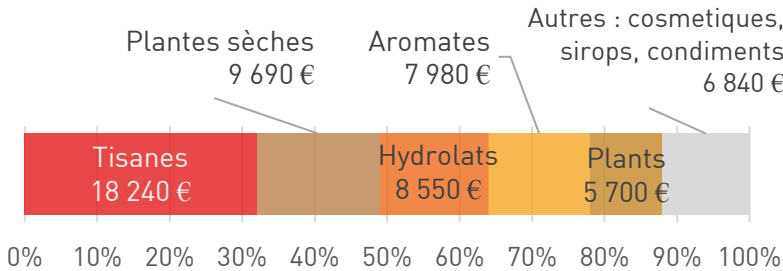
Menthe et Mélisse

PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

COMMERCIALISATION ET TEMPS DE TRAVAIL

Chiffre d'affaire par produit

CA par débouchés : 25% Vente directe et 75% circuits courts



Répartition du temps de travail

	mars à août	50 h/semaine
Marie	septembre à février	42 h/semaine
	Vente	8 h/semaine
Autre MO	Salarié.e	243 h/an
	Stagiaire	243 h/an
	Aide familiale	760 h/an

PROJETS FUTURS

- Mise en place de l'irrigation pour faire face aux changements climatiques
- Acquisition du foncier pour sécurisation
- Développer l'autonomie énergétique avec l'installation de panneaux solaires



SES CONSEILS

- Bien réfléchir à sa surface de production pour ne pas se faire déborder par le temps de travail

PARTICULARITES DU SYSTEME

- Investissements entièrement autofinancés, pas d'emprunt
- Beaucoup d'achats d'occasion et d'autoconstruction pour diminuer les investissements

RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

Semences	1 270 €/an
Matières premières	1 355 €/an
Emballages	4 404 €/an
Frais de commission	593 €/an
Eau	1 081 €/an
Electricité	1 351 €/an
Assurances	1 621 €/an
Comptabilité	1 621 €/an
Cotisations MSA	3 783 €/an
Cotisations sociales	6 215 €/an
Autres	1 891 €/an

Produits
57 000 €

Charges opérationnelles - 24%
8 470 €

Charges de structure - 49%
17 563 €

Rémunération de la MO - 27%
9 457 €

INDICATEURS GLOBAUX

Indicateurs	Résultats
Chiffre d'affaire/UTH exploitant	79 233 € / UTH
CA/surface cultivée	2 377 € / 1000m ²
EBE/UTH	37 547 € / UTH
EBE/temps de travail total	13,3 € / h
EBE/produit	47 %
Investissements depuis installation	56 200 €

Novembre 2022 - Données 2021

N'hésitez pas à prendre contact avec le conseiller pour qu'il vous apporte son expertise lors de la lecture et de l'interprétation de la monographie
Contact : equipe.maraichage@bfc.chambagri.fr

©Crédits photos :
Chambres d'agriculture de BFC,
www.pixabay.com,
Menthe et Mélisse

Avec la participation du
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE
Zéro Coût
Favorable

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

Herberie
Jurossienne



DIMENSIONNEMENT DE L'ATELIER DE TRANSFORMATION

ATELIER	MATERIEL	COÛTS
Séchoir de 30m ²	Séchoir auto construit	1 500 €
Laboratoire de transformation de 30m ²	Alambic 5 fûts en inox de 50L Laboratoire	3 521 € 300 € 5 500 €
Local de stockage des produits de 15 m ²	Déshumidificateur	350 €
Magasin de vente à la ferme de 15m ²		25 000 €



◀ Armoire de séchage



▶ Laboratoire de transformation

▶ Magasin de vente à la ferme

