



DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

Les membres du réseau Agriculture Paysanne réalisent des diagnostics sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

82%

Modes de production

Reconnaissance officielle

Transparence sur les pratiques

Respect des cycles naturels

Absence d'OGM

Macha cultive en AB et s'inspire du cahier des charges du syndicat des Simples qui définit des pratiques à respecter de la production ou cueillette à la transformation. Il s'inspire de la bio mais comprend également une éthique humaniste et des propositions pour préserver les savoirs relatifs à la production et à l'usage des plantes médicinales. Macha communique sur ses pratiques grâce ses ventes en direct, via des circuits courts et développant sa ferme dans une logique d'ouverture au public.

79%

Biodiversité

Gestion de la fertilité

Gestion des phytosanitaires

Protection de la ressource en eau

Gestion de l'espace

Macha cultive sans pesticide une grande diversité végétale, en gérant la fertilité grâce à des amendements organiques et des engrais verts. Face à l'intensification des sécheresses estivales, Macha prévoit de développer un système d'irrigation. Celui-ci serait alimenté par un récupérateur d'eau de pluie. Outre sa pression minimale sur la biodiversité et les ressources naturelles, Macha prend soin du paysage et des habitats naturels présents sur sa ferme.

75%

Autonomie décisionnelle

Autonomie économique et financière

Autonomie technique

L'installation a eu lieu sans subventions et avec très peu d'investissements, en utilisant du matériel partagé avec une voisine. Les revenus de l'activité devront permettre de financer progressivement les aménagements prévus et l'achat du matériel souhaité pour être autonome vis à vis de la transformation des produits. Enfin, la fertilisation à l'aide de résidus organiques produits sur place et le projet de récupération d'eau de pluie pour l'irrigation, vont en faveur de l'autonomie technique de la ferme.

73%

« Vivabilité » de la ferme

Sécurité vis-à-vis du foncier

Adaptabilité de la ferme

Viabilité économique de la ferme

Valeur de l'outil à transmettre

L'installation de Macha est récente et son projet est encore en développement. Cela dit le modèle choisi fonctionne avec un faible capital qui devrait être peu coûteux pour une reprise. Pour rendre la ferme pérenne et faciliter une transmission future, les enjeux à venir seront d'assurer la viabilité économique à long terme de l'activité, et de mettre en place un outil de travail ne nécessitant pas une charge de travail trop importante.

82%

Dimension économique de la ferme

La création de richesse

Le partage de richesse

La répartition du foncier

Le partage du foncier

La création d'emploi

Grâce à la valeur ajoutée produite par la transformation des plantes, l'activité des Jardins d'Anahita nécessite peu de surface agricole. De plus, elle prépare une association pour mettre sa ferme en complémentarité avec un projet d'éco-pâturage ovin, ce qui permettrait à au moins deux personnes de travailler sur la même ferme.

85%

Implication dans la vie locale

Forme collective ou sociale

Valorisation du territoire

Partage de la production et de la richesse

Macha est très impliquée dans la vie associative et paysanne de son territoire. Elle contribue à des dynamiques collectives pour la commercialisation en vendant via des AMAP, des magasins de producteurs comme Tot de Casa, et des marchés. Elle participe également à l'échange de pratiques au CIVAM BLE basque et au syndicat des Simples. Enfin, Macha projette d'aménager sa ferme pour l'accueil régulier de public, pour la vente ou dans le cadre d'événements types ferme ouverte.

COMMENTAIRE GENERAL

Macha s'est installée en 2019 sur 0,5ha pour produire-cueillir et transformer des plantes aromatiques et médicinales. La ferme est en cours d'aménagement pour mettre en culture des terres encore vierges et remettre en état le bâtiment principal qui finira par accueillir à la fois le logement, l'atelier et un espace vente. Les unités de transformation - séchoir et alambic - sont pour le moment mutualisées avec une voisine. Elles permettent d'obtenir des macérats, des mélanges de tisane et des hydrolats qu'elle aimerait produire en plus grande quantité en développant son atelier propre. Macha vend sa production localement en mobilisant des structures collectives comme les AMAP ou les magasins de producteurs. Elle développe son activité dans une logique d'autonomie et de coopération sur son territoire.

>> ANNÉE ÉTUDIÉE: 2020

>> CONTACT

ABDEA

11 bis avenue de Verdun

64140 BILLERE

Tél/Fax : 05-59-30-28-36

abdeabearn@gmail.com