



Fiche transparence productrice de petits fruits et produits transformés

*Elsa Pittard Mathieu Les jardins de
Banset à Massongy*



1- Conversion des terres au Bio

Petit historique de la conversion des terres au bio

Je me suis installée directement en bio, les terrains l'étaient déjà depuis plus de 10 ans, et j'ai acheté les plants certifiés ainsi que tout ce qui entre sur mon champ...

2-Gestion et fertilisation des sols ?

Épandage de composte ou d'effluents d'élevage ?

Fumier bio du GAEC Le Regain (bovin)

Achat cette année d'engrais organique en plus pour mes framboises (en Bio) et purin d'ortie et décoction de prêle pendant la saison.

3- Protection phytosanitaire

Purin d'ortie !

4-Gestions des semences, du matériel de reproduction

végétative et des plants :

Origine et nature des semences et plants utilisés :

Datasem pour les légumes.

Agrosemens et Essembio pour les semis (capucine, rhubarbe, courge, courgette)

Stolons bio du val de Loire pour les stolons de fraisiers

Ribanjou pour les plants de framboises ou mûres.

5-Conditions de transformation des produits ?

Dans un laboratoire visité par la DDPP

Sucre bio et équitable acheté chez Senfas

Huile et amandes et noix de cajou chez Satoriz.



6-Gestion de l'eau et de l'énergie ?

Puits sur place à la ferme, directement sur nappe phréatique
Energie électrique au labo sur un contrat vert (= 100 % hydraulique)
+ gaz pour les cuissons de confitures ou compotes

7-Récupération d'eau de pluie ?

Pas vraiment, mais oui par la nappe !

8- Consommation d'énergie ?

Voir plus haut....

9-Divers

L'intérêt de transformer sur place, c'est qu'on récolte à pleine maturité, donc moins de sucre ajouté et pas de transport !

Merci pour votre intérêt et soutien...Elsa

