

Les Petits Gourmets
Virginie FRABOT
Betton

Production de porcs et de volailles
2012



L'HISTORIQUE

Ferme familiale de 16 ha de SAU avec 13 vaches allaitantes + les suites – productions de céréales

Juillet 2010

Départ en retraite des parents – vente des 15 vaches allaitantes et leur suite
Installation de Virginie

Début de la conversion vers l'agriculture biologique

Création de l'atelier volailles. Achat de 5 bâtiments mobiles de 10 m²

Création de l'atelier de porcs en plein air 9 truies + 1 verrat – achat de 4 cabanes

maternité + 1 bâtiment mobile post sevrage + aménagement du bâtiment engraissement
+ 2 cabanes gestantes

2011

Construction du magasin à la ferme – ouverture en mars 2012

2012

Création de la charte graphique « Ferme des Petits Gourmets »

LA MAIN D'OEUVRE

1 UTH { Virginie
(+ aide familiale)

LE CHOIX DE LA BIO

« Produire en respectant le cahier des charges de l'agriculture biologique était pour moi une évidence. Avant de m'installer, je travaillais sur un poste de chargé de communication dans une coopérative spécialisée en bio. En devenant agricultrice, je souhaitais être fière de ma production, avoir un produit de qualité, respecter la terre et les animaux. »

Virginie

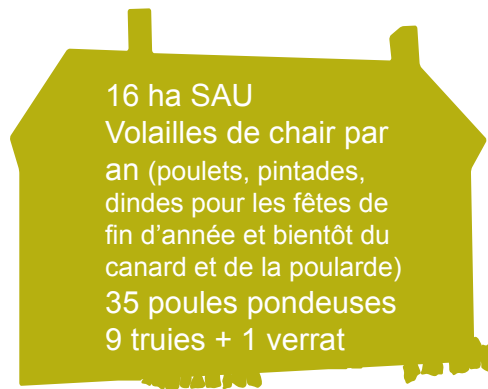




LE SYSTEME

Achats

- 600 à 700 poussins
- Semences de céréales
- 35 T d'aliments porcs
- 18 T d'aliments volailles



Ventes

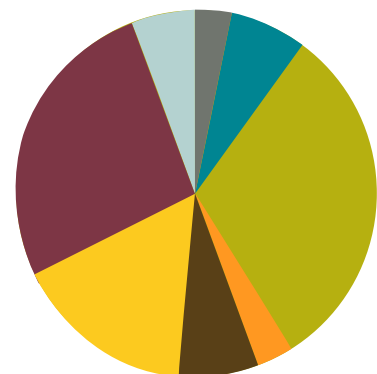
- 600 à 700 volailles par an
- Les œufs
- 90 porcs charcutiers par an

LE PARCELLAIRE



L'ASSOLEMENT EN 2012

- Betterave : 0,5 ha
- Maïs : 1 ha
- Mélange triticale/avoine/pois/féverole : 5 ha
- Blé : 0,5 ha
- Orge : 1,5 ha
- Prairies temporaires : 3 ha
- Prairies humides : 4 ha
- Parcours volailles et porcs : 1 ha



« Mon objectif est d'abord de produire des céréales pour nourrir les porcs et les volailles, j'utilise donc les terres labourables pour ces cultures. Une partie de ma ferme est très humide, ces parcelles seront donc uniquement destinées à des prairies. A l'avenir, j'envisage quelques bovins pour valoriser ces surfaces. Actuellement je produis du foin que je vends à des agriculteurs. »





LES ROTATIONS PRÉVISIONNELLES

RGH - TV ou Luzerne : 2 à 4 ans

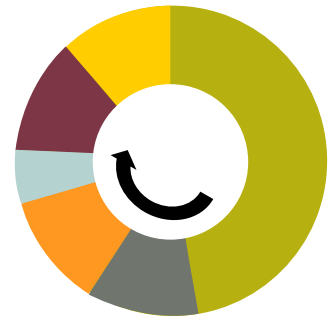
Maïs : 1 an

Céréales pures : 1 an

Engrais verts : 1 an

Mélanges céréaliers printemps : 1 an

Mélange céréaliier : 1 an



« les rotations ne sont pas encore totalement callées, mon idée est de répondre aux 2 problématiques des cultures en bio : avoir de l'azote disponible pour le développement des plantes et maîtriser les adventices. Une prairie de courte durée en tête de rotation me semble indispensable. Après je vais alterner culture d'hiver et culture de printemps pour ne pas avoir toujours les mêmes adventices. »

L' ALIMENTATION DES ANIMAUX

Volailles de chair



- → Céréales de la ferme
- → Complété par un aliment acheté

Poules pondeuses



- → Aliments acheté
- → Complété en deuxième partie de ponte par des céréales de la ferme

Porcs charcutiers et truies gestantes



- → Céréales de la ferme
- → Compléter par un aliment acheté et des betteraves produites sur la ferme

Truies en lactation



- → Alimentations achetés
- → Compléter par des betteraves produites sur la ferme

«J'utilise au maximum la production de la ferme pour nourrir les animaux. Mais je n'ai pas suffisamment de surfaces pour produire , de plus je n'ai pas vraiment des terres ayant de bonnes qualités agronomiques.»





L'ATELIER VOLAILLES

« En été, les poussins arrivent sur ma ferme à 1 jour en provenance directe d'un accouvoir. Pour des questions de bâtiments et de chauffage, en hiver, j'achète mes volailles démarrées à Françoise Louapre productrice certifiée en agriculture biologique au Sud de Rennes. »

« Pour une meilleure qualité gustative, je choisis uniquement des races de volailles à croissance lente, en moyenne elles sont élevées pendant 4 mois. »

Le cahier des charges de l'agriculture biologique (extrait) :

- Alimentation : 100% bio – interdiction des OGM et des acides aminés de synthèse
- Nombre d'animaux: 16 avec un maximum de 30 Kg de poids vif/m² (par m² en bâtiment mobile)
- Parcours : 2.5 m² par tête
- Accès : Pendant au moins 1/3 de la vie
- Produits de traitement : 1 traitement maximum par lot

« En pratique, j'ai moins d'animaux dans les bâtiments et ils ont accès à l'extérieur le plus rapidement possible. Avec ces pratiques, je n'ai pour l'instant pas eu besoin de traitement vétérinaire. »

L'ATELIER PORC

9 truies
1 verrat

(Race : piétrain x large white x landrace
- porcs blancs de l'Ouest)



120 porcelets par an

90 porcs engraisés sur la ferme

30 porcelets vendus à 2 mois

5 porcs transformés vente directe

85 vendus via BVB*

*Groupement de producteurs de viande spécialisé en agriculture biologique

Le cahier des charges de l'agriculture biologique (extrait) :

- Alimentation : 100% bio – interdiction des OGM et des acides aminés de synthèse

La surface minimale en m² par tête soit de

	Poids vif minimal/type	Intérieur	Air d'exercice
Truies allaitantes avec porcelets < 40 jours		7,5	2,5
Porcelets	+ de 40 j et moins de 30kg	0,6	0,4
	Moins de 50 kg	0,8	0,6
Porcs à l'engraissement	Moins de 85 kg	1,1	1
	Moins de 110 kg	1,3	1,2
	Sup à 110kg	1,5	1,9
Porcs reproducteur	Truies	2,5	8
	Verrat	6	6

- Produits de traitement pour les porcs charcutiers :
pour les truies :

Limitier à 1 traitement par an
Limitier à 3 traitements par an





LES COÛTS DE MÉCANISATION

Coût de mécanisation / Ha de SAU

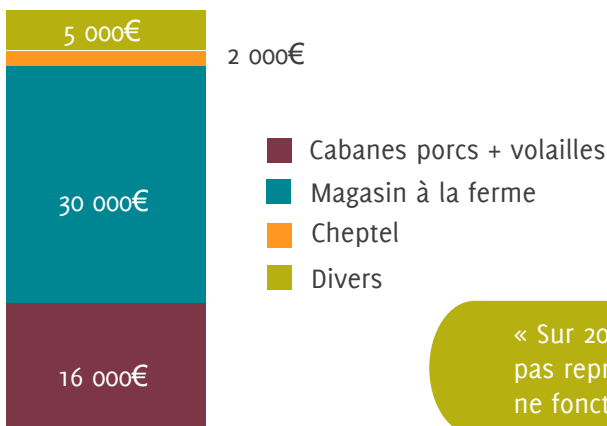
- Carburants et lubrifiants
- Entretien et réparation matériel
- Travaux tiers
- Amortissement



237€ / ha
Moyenne Ille-et-Vilaine : 577 € / ha

ÉCONOMIE

Investissement :

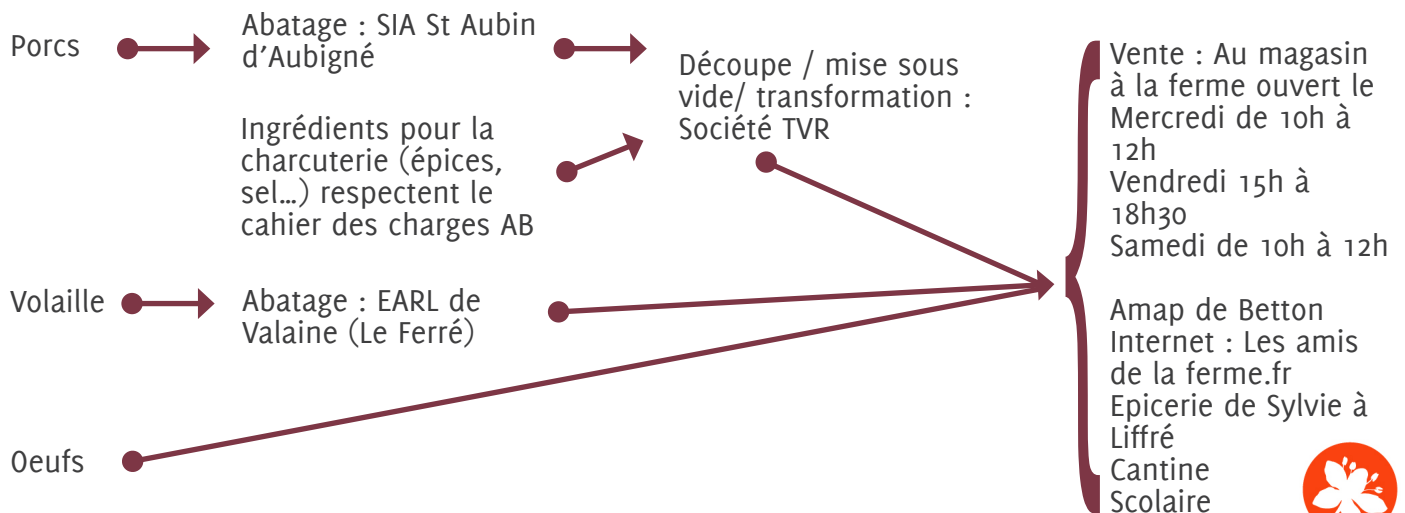


Financement :

- Prêt Jeune agriculteur
- Dotation jeune agriculteur
- Aides Conseil général 35 et Conseil régional de Bretagne

« Sur 2011 le résultat d'exercice est de 16 839 €. L'année 2011 n'est pas représentative, car j'ai vendu seulement sur 6 mois et le magasin ne fonctionnait pas »

TRANSFORMATION ET VENTE



Agrobio 35
Les Agriculteurs Bio d'Ille et Vilaine

Les principaux financeurs du développement de la bio en Ille-et-Vilaine sont :

