

Un système très peu subventionné qui s'appuie sur l'activité maraîchère

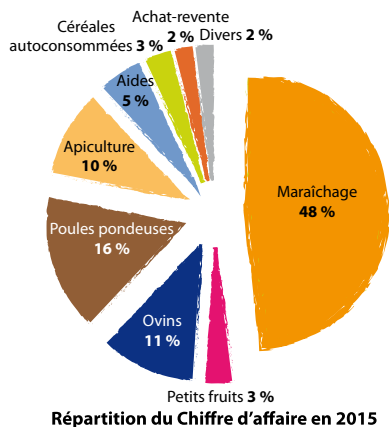
EARL des 4 Saisons

EARL des 4 Saisons

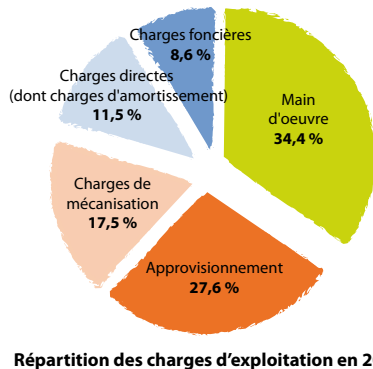
Christine GAMAURY et Nicolas PARIS

Maraîchage, petits fruits, œufs, viande ovine, miel
à La Graverie (14)

Une exploitation qui reçoit peu d'aides publiques



Des charges de main d'œuvre importantes en lien avec l'activité maraîchère



Vive la diversité !

Les productions de légumes, d'œufs, de viande ovine, de miel et de pain d'épices sont très complémentaires au sein de l'exploitation.

Notre système est essentiellement basé sur la production de légumes de saison (60 espèces). Les autres productions assurent un complément non négligeable de revenu mais surtout une base sécurisée de ressources en cas d'aléas climatiques sur les légumes.

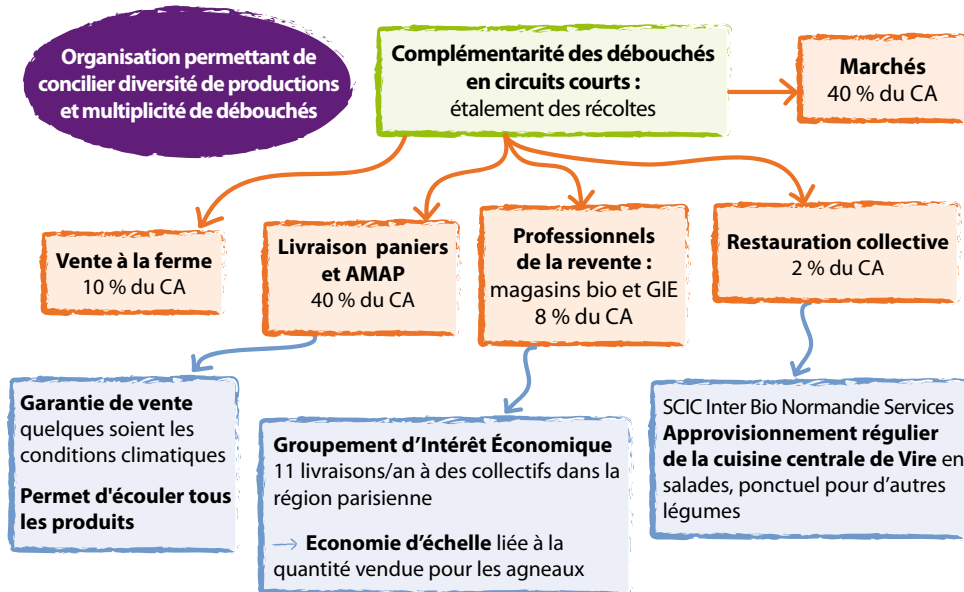
Les races que nous élevons sont rustiques, donc bien adaptées à l'agriculture biologique. Les moutons, de race roussin de la Hague, valorisent efficacement les prairies de la ferme. Ils fournissent avec les poules (de race marans du Poitou : la poule aux œufs marrons) un compost qui fertilise correctement la terre.

La grande majorité des céréales (triticale et mélanges céréaliers de printemps et d'hiver) est produite sur l'exploitation. Ce choix de tendre vers un maximum d'autonomie nous donne une plus grande indépendance vis-à-vis des fluctuations économiques. Il nous permet de maintenir des prix stables.

Dans la rotation (courte), la prairie à base de graminées et de légumineuses revient souvent. Cette stratégie simple et efficace permet une bonne maîtrise des maladies des plantes cultivées. Elle assure également le maintien de la flore adventice ainsi qu'un niveau de parasitisme des animaux sous un seuil économiquement acceptable.

Christine GAMAURY et Nicolas PARIS

Une production tournée vers les circuits courts



EARL des 4 saisons

Maraîchage, petits fruits, œufs, viande ovine, miel
à La Graverie (14)

Christine GAMAURY et Nicolas PARIS

Maîtrise technique et complémentarité des productions

EARL des 4 saisons

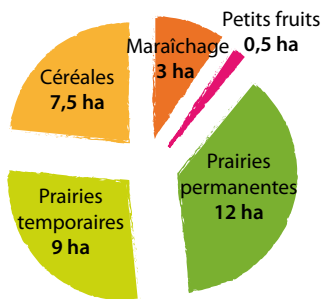
Historique

Installation de Christine et reprise d'une exploitation bio à la Graverie
Emploi de Nicolas à mi-temps puis à plein temps
SAU de 26 ha : 2 UTH
200 poules pondeuses, 40 brebis, 60 ruches
Création d'un atelier maraîchage sur 2,5 ha dont 1 200 m² de tunnels froids

2005

2007

Installation de Nicolas (co-gérant) et création de l'EARL



La situation en 2015

3 UTH : 2 associés, 1 salarié, personnel ESAT occasionnel
SAU : 32 ha d'un seul tenant
Maraîchage et petits fruits :
- 3 ha dont 2 000 m² de tunnels froids
Cheptel :
- 450 poules pondeuses en moyenne sur l'année
- ovins viande : 90 brebis et 3 mâles
- 25 ruches
Vente en circuits courts

Objectifs

Poursuivre l'optimisation du système existant dans l'optique de la vente directe

- Etre toujours au maximum d'autonomie alimentaire pour les animaux
- Conserver une diversité de productions pour palier aux aléas éventuels
- Améliorer la gestion technico-économique du système :
 - races rustiques adaptées à la conduite bio
 - pas de surinvestissement
 - optimiser la production en acquérant de la technicité

Maraîchage – Petits fruits

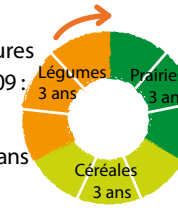
● **Stratégie**
Diversification progressive des cultures : maîtrise technique garantie et étalement de la période de production

Achat-revente en début de saison pour éviter la rupture : ~ 3-4 % du CA

● **En plein champs**
Plantation de haies : brise-vent, auxiliaires de cultures

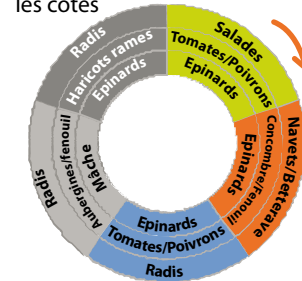
Rotation sur 6 ans jusqu'en 2009 : 3 ans prairies, 3 ans légumes

Acquisition d'une parcelle permettant une rotation sur 9 ans



● **Sous les tunnels**

4 bandes de 1,5 m : Cultures grimpantes ou suspendues sur bandes hautes, cultures basses sur les côtés



Ovins

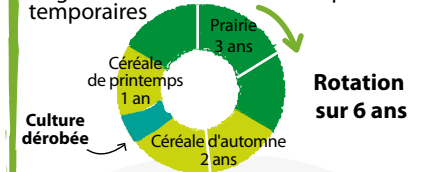
- **Stratégie**
 - **Augmenter la taille du troupeau** de brebis grâce à une évolution de l'assolement vers plus de prairies
 - **Rajeunir** progressivement le troupeau
 - Diminuer la pression parasitaire par une rotation de pâturage plus rapide
 - Projet de produire de l'**agneau d'herbe** : achat de béliers pour l'amélioration génétique du facteur allaitant

Prairies et céréales, alimentation des ovins et des poules

● **Stratégie**
Evolution des rotations pratiquées afin de limiter le salissement

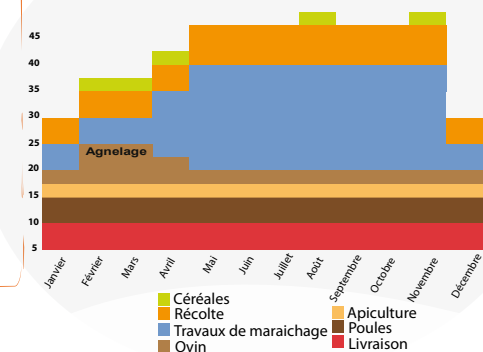
Réduction des surfaces cultivées en céréales en pariant sur une augmentation des rendements

Augmentation des surfaces en prairies temporaires



Complémentarité entre les ateliers

Temps passé par atelier par semaine et par UTH



Poules pondeuses

- **Stratégie**
Production à l'équilibre : pas de développement prévu malgré une demande importante
- **Alimentation**
Céréales produites sur la ferme
Achats d'aliments de démarrage et d'un complément

Vente de légumes, œufs, miel et pain d'épices, viande ovine, poules de réforme, fruits rouges et confitures