

# GAEC Le Clos du Bourg

## Etienne LUROIS



## Arboriculture Pays de Bray

### Caractéristiques de l'exploitation

- 3 UTH
- 11,8 ha de SAU en Bio:  
4,2 ha de pommiers hautes tiges en début de production  
6,8 ha de pommiers basses tiges dont 4 ha en production
- Parcellaire regroupé autour du sellier et du local de vente.
- Nature du sol: sable argilo limoneux



### « Au fil du temps »

- **1991:** Etienne Lurois implante 4,5 ha de pommiers basses tiges à St Saire.
- **1993:** il implante 4,2 ha de pommiers hautes tiges à côté.
- **1996:** Etienne convertit les 8,7 ha en Bio.
- **2003:** création du GAEC Le Clos du Bourg à trois associés.
- **2004:** replantation de 4 ha de basses tiges.
- **2005:** un associé quitte le GAEC, restent Etienne Lurois et Frédéric Dutot.
- **2006:** une salariée est embauchée pour la commercialisation.
- **2006 et 2007:** le GAEC souhaite installer un jeune sur une activité maraîchage à côté du verger. Les candidats sont difficiles à trouver.

Si la pratique de l'agriculture biologique est au centre de nos préoccupations, nos choix ne se limitent pas au respect de l'environnement. En effet, nous cherchons à intégrer au sein de l'exploitation une démarche sociale et solidaire, sans laquelle l'agriculture biologique manque à ses valeurs fondatrices.

Etienne Lurois



# Techniques de production biologique

## Matériel de production

1 tracteur, 1 broyeur satellite,  
1 ramasseuse, 1 remorque,  
1 épandeur.

## Matériel de transformation

Lavage, triage, pressage, râpage  
Filtration, pasteurisation,  
Mise en bouteille, boucheuse.

## Composition du verger

- 4 ha de hautes tiges: 100 arbres/ha
- 4,3 ha de basses tiges: 730 arbres/ha
- 2,5 ha de basses tiges: 440 arbres/ha

30 variétés de pommes dont plusieurs variétés du Pays de Bray.

## Conduite du verger

- L'enherbement est naturel (graminées, légumineuses, berces, consoudes, ...). Cette flore est en place sur tout le verger.
- Seul un broyage est effectué en août pour faciliter le chanter de récolte.
- Cette gestion offre un gîte aux auxiliaires sous les pommiers.
- Elle permet de relayer le réservoir à auxiliaires constitué par les haies vives qui entourent le verger.

## Gestion de la fertilisation

Herbe broyée sur place (matière organique).  
Apport de marc de pomme semi composté (potassium).  
Marnage tous les 10 ans (10 T/ha).  
L'eau vient d'une source.



## Rendements moyens

Selon l'alternance des pommiers:

De 10 à 30 T/ha pour les basses tiges

De 2 à 5 T/ha pour les hautes tiges (en début de rapport actuellement)

## Effacité économique

### Répartition de la production de 2006

Environ 100 Tonnes de pommes sont transformées par an,  
25% de la production est distillée.

38 000 bouteilles de cidre  
5 500 bouteilles de jus de pommes  
2 700 bouteilles de pommeau  
1 600 bouteilles calvados

### Répartition des temps de travaux

#### Automne - hiver:

récolte, transformation, taille des arbres.

#### Printemps - été:

travaux d'aménagement et d'entretien, davantage d'ouverture vers la commercialisation et l'accueil.

### Tarifs de vente à la ferme en 2007

**Cidre:** 2,40 à 2,80 € la bouteille.

**Jus:** 2,15 € la bouteille.

**Pommeau:** 10 € la bouteille.

**Calvados:** entre 20 et 27 € la bouteille.

### Débouchés

**40%** en vente à la ferme.

**60%** en vente à de nombreux revendeurs (le plus gros client prend maximum 3% de la production).

## Résultats

<b>Produit brut</b>	131 856 €
Dont indemnités et subventions	589 €
<b>Total des charges</b>	128 027 €
Dont rémunérations et charges sociales	43 710 €
<b>Annuités</b>	22 880 €
<b>Résultat Net</b>	749 €

### Commentaires

Le chiffre d'affaire augmente tous les ans, mais le revenu stagne à cause du prix des bouteilles vides et du carburant qui augmente.

Etienne a pour projet actuel une formation en économie sociale.

### Que diriez vous à arboriculteur qui entame une réflexion pour passer en Bio ?

Il faut bien choisir ses variétés et ne retenir que celles connues pour leurs qualités organoleptiques et pour leurs résistances naturelles aux maladies et aux parasites.

Il vaut mieux privilégier la qualité plutôt que la quantité produite.

Il est préférable de favoriser les débouchés locaux et les circuits courts en profitant de marges plus rémunératrices.



**GRAB HN**

Groupement Régional des Agriculteurs Biologiques de Haute-Normandie

9, rue de la Petite Cité - BP 882 - 27008 EVREUX CEDEX

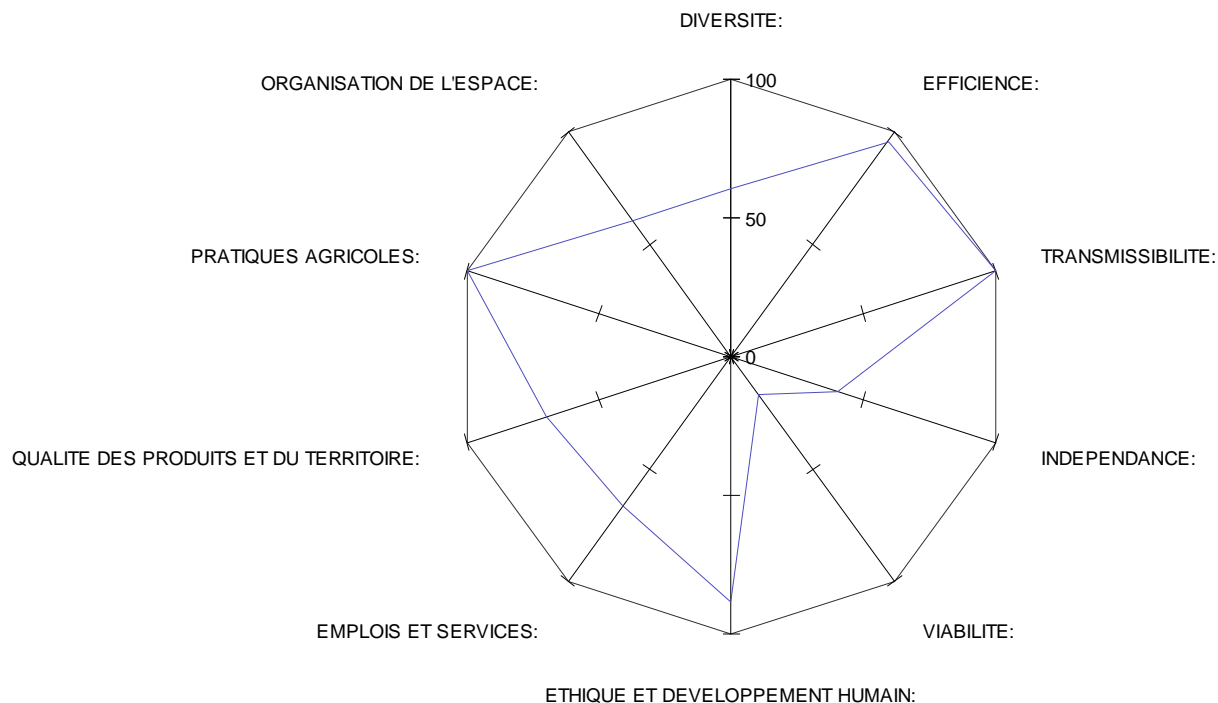
Tél : 02 32 78 80 46 Fax : 02 32 38 79 49 -e-mail : [contact@grabhn.fr](mailto:contact@grabhn.fr)



# DIAGNOSTIC IDEA : GAEC Le clos du Bourg

## Indicateur de Durabilité des Exploitations Agricoles

### Représentations graphiques des composants de la durabilité sur l'exercice 2007



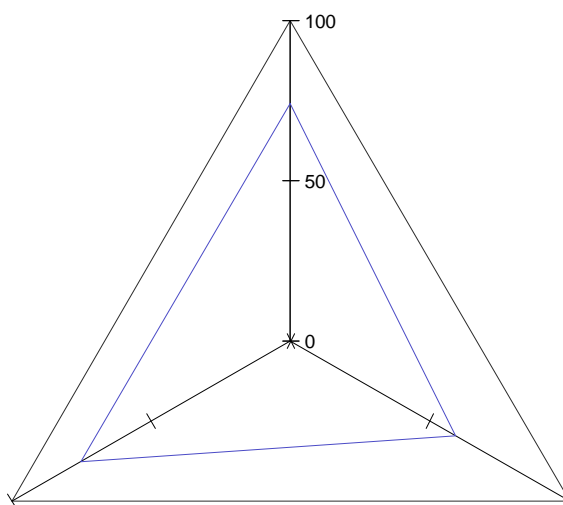
#### POINTS FORTS

- Système bio, produits de qualité
- Bonne valorisation en filières courtes
- Bon niveau de transmissibilité

#### POINTS A AMELIORER

- Autonomie financière réduite
- Peu de diversité des productions
- Intensité du travail

#### DURABILITE AGRO-ECOLOGIQUE:



#### DURABILITE SOCIOTERRITORIALE:

#### DURABILITE ECONOMIQUE



#### GRAB HN

Groupement Régional des Agriculteurs Biologiques de Haute-Normandie

9, rue de la Petite Cité - BP 882 - 27008 EVREUX CEDEX

Tél : 02 32 78 80 46 Fax : 02 32 38 79 49 -e-mail : [contact@grabhn.fr](mailto:contact@grabhn.fr)

