

o TÉMOIGNAGE

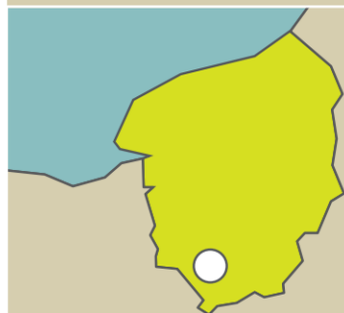


« Le travail que nous faisons avant la conversion ne correspondait plus à l'idée que nous avons au départ quand nous nous sommes installés. Nous avons l'impression d'appliquer des recettes au lieu de nous baser sur nos observations personnelles et de prendre en compte des éléments essentiels tels que la structure du sol. De plus nous prenions conscience des risques que nous prenions pour notre santé lorsqu'il fallait traiter les cultures. Notre réflexion a débuté ainsi, aidée par le suivi de tours de plaine et de groupes de producteurs bio, malgré le bon fonctionnement de notre système.

Aujourd'hui, nous sommes redevenus paysans et avons cessé d'être exploitants. Si nous nous sentions en marge de la société dans les années 2000, cette sensation a disparu grâce aux contacts que nous avons développés avec les consommateurs. Nous apprenons tous les jours, cela redonne du piment à notre métier. »

o PRODUCTIONS

- Poulets de chair
- Porcs
- Grandes cultures



**3 UTH**  
Dont 1 pour le projet de maternité porc

**69 HA SAU**  
Sols de limons caillouteux plus ou moins épais, hydromorphes

o HISTORIQUE

**1987 :** Installation de Philippe sur 21 ha avec une production de lapins de chair et d'endives

**1996 :** Reprise de terres familiales sur 44 ha. Installation d'Odile avec un salarié

**2000 :** Agrandissement de 10 ha et arrêt de la production d'endives

**2004 :** Conversion des cultures (52 ha) puis conversion de la production de poulets de chair

**2009 :** Agrandissement de 15 ha

**2010 :** Mise en place de l'atelier d'engraissement de porcs.

o RENDEMENTS

• **LUZERNE** |  
**6-7 TMS/HA**  
(SUR TERRES MOYENNES)

**11 TMS/HA**  
(SUR BONNES TERRES)

1<sup>ÈRE</sup> COUPE :  
ensilage vendu en conventionnel  
2<sup>ÈME</sup> COUPE :  
Foin vendu en bio  
**130-170 €/T**

• **BLÉ** |  
**50 Q/HA**  
(VENTE EN COOPÉRATIVE)  
**330 €/Q**

• **LIN FIBRE** |  
**5.5-8 T/HA FILASSE**  
(VENTE EN COOPÉRATIVE)

• **POMMES DE TERRE** |  
**15-20 T/HA**  
(VENTE DIRECTE)  
**0.8-1 €/KG**

• **MÉLANGE TRITICALE-POIS** |  
TRITICALE **30-35 Q/HA**  
POIS **8-12 Q/HA**  
MÉLANGE **38-47 Q/HA**  
(AUTOCONSOMMATION)

• **FÈVEROLE** |  
**20-25 Q/HA**  
(AUTOCONSOMMATION)

• **LUPIN** |  
**40-60 Q/HA**  
(AUTOCONSOMMATION)

• **ORGE** |  
**30-35 Q/HA**  
(AUTOCONSOMMATION)

o ATELIER VOLAILLES DE CHAIR

**AUTONOMIE ALIMENTAIRE**  
**55% DE LA RATION**  
**= ENV. 4 HA DE CULTURES ET 1 HA DE PARCOURS**

**360 POULETS**  
(3 BANDES)  
**300 POULETS**  
(2 BANDES)  
**210 PINTADES**

**100 %**  
**EN VENTE DIRECTE**  
**EN AMAP**

CONDUITE D'ÉLEVAGE

- Chauffage des poussins avec un radian et un thermostat : de 35 °C la première semaine à 26 °C la 4<sup>ème</sup> semaine
- Aménagement intérieur : pas d'angles droits pour éviter les pertes importantes lors de moments de panique.

ALIMENTATION

- Aliment démarrage distribué les quatre premières semaines : 1 à 1.1 kg /poulet (non produits sur la ferme) soit 2.5 t consommées/an
- Aliment fabriqué à la ferme : TRITICALE/POIS (25%) - BLÉ (33%) - FÈVEROLE PRINTEMPS OU HIVER (5%) - SON DE BLÉ (2%) - COMPLÉMENT PROTÉINÉ (35%)

SANTÉ ANIMALE

- Les poussins arrivent à 1 jour, déjà vaccinés : Paracox - Marek - bronchites infectieuses
- Distribution vinaigre de cidre pour les coccidies

RÉSULTATS TECHNIQUES

INDICE DE CONSOMMATION GLOBALE  
**3.4**

MORTALITÉ  
**7.2%** EN POULETS  
**9.8%** EN PINTADES

POIDS VIF  
**2.8 KG** EN POULETS  
**2.5 KG** EN PINTADES

**MARGE BRUTE**  
**5.5 € / POULET**

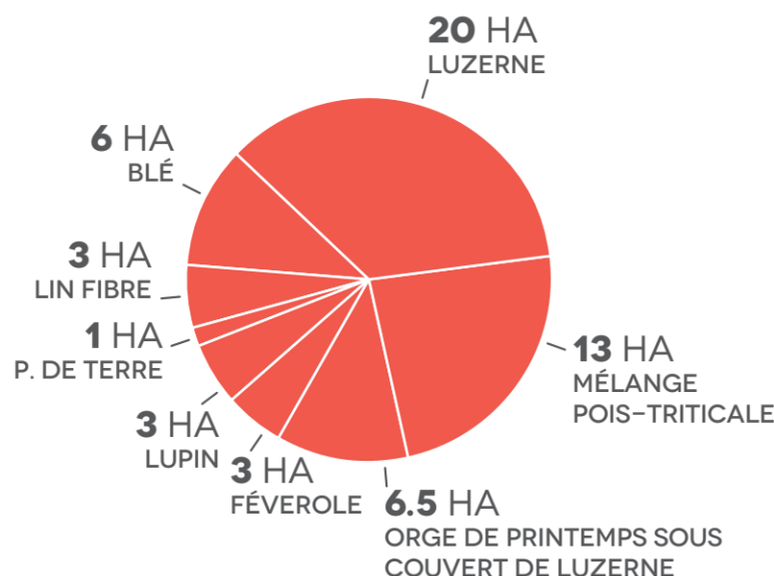
**PRIX MOYEN**  
**14.5 € / POULET**

**ABATTAGE**  
Poulets abattus entre 84 et 90 jours  
Pintades abattues entre 91 et 97 jours  
**5 périodes:**  
février - avril - juin - octobre - décembre

o UN CHOIX QUI NÉCESSITE DES CHANGEMENTS

- Arrêt de la production de lapins.
- Allongement de la rotation.
- Modification de l'assolement pour assurer l'autoproduction de l'alimentation.

o ASSOLEMENT



o ATELIER PORCS

### AUTONOMIE ALIMENTAIRE

85% DE LA RATION = ENV. 30 HA

34 PORCS

TOUTES LES 6 SEMAINES

92% VALORISÉS EN BIO EN FILIÈRE LONGUE

8% EN VENTE DIRECTE

#### CONDUITE D'ÉLEVAGE

<b>ARRIVÉE</b> 7 SEMAINES 11 À 12 KG VIF SEVRÉS	<b>POST-SEVRAGE</b> 12-13 SEMAINES ENV. 30 KG	<b>ENGRAISSEMENT &amp; FINITION</b> 6.5 MOIS 115 KG VIF
---	---	---

#### ALIMENTATION

Aliment fabriqué à la ferme : TRITICALE/POIS (34%) • POIS (5%) • FÉVEROLE PRINTEMPS OU HIVER (19%) • ORGE (21%) • SON DE BLÉ (2%) • LIN (1%)

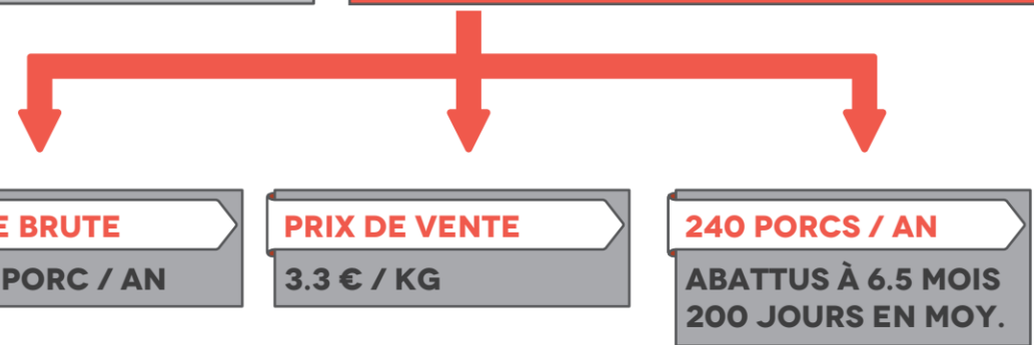
Complément protéiné acheté [15%]

#### SANTÉ ANIMALE

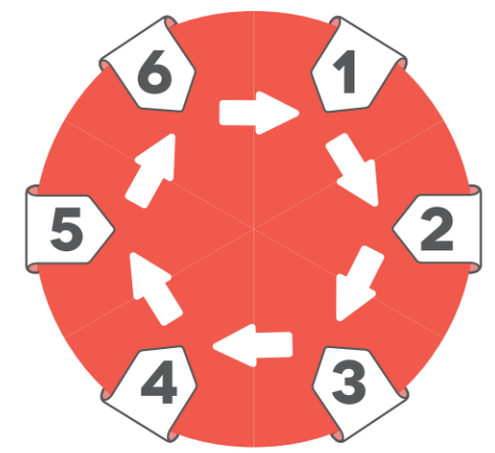
- Pas de coupe de queue ni de taille de dents
- Frais vétérinaire : 550€ au total / an

#### RÉSULTATS TECHNIQUES

<b>INDICE DE CONSOMMATION GLOBALE</b> 3.05	<b>MORTALITÉ</b> 5.5%	<b>POIDS DE CARCASSE MOYEN</b> 90 KG À 207 JOURS
---	--------------------------	---



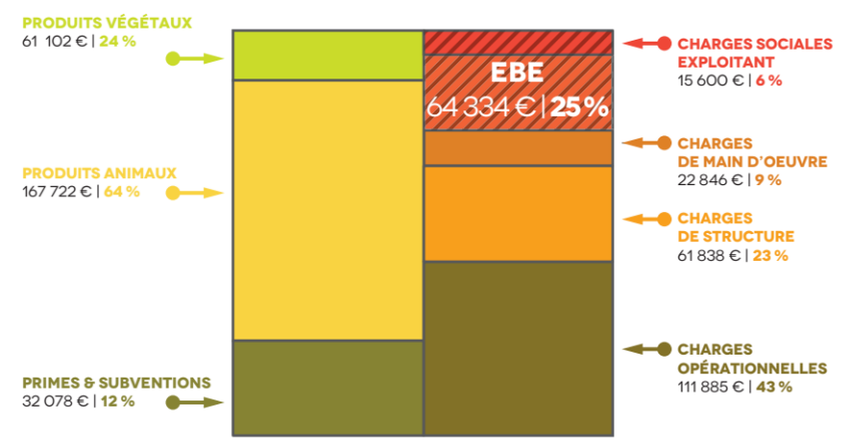
o ROTATIONS



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 - LUZERNE ( 3 ANS )</p> <p>2 - BLÉ</p> <p>3 - LIN OLÉAGINEUX OU FIBREUX OU POMMES DE TERRE</p> | <p>4 - MÉLANGE TRITICALE -POIS</p> <p>5 - FÉVEROLE/LUPIN</p> <p>6 - BLÉ</p> <p>7 - ORGE DE PRINTEMPS ET SEMIS DE LUZERNE SOUS COUVERT</p> |
|---|---|

« La moitié des productions végétales (en surfaces) sert à l'alimentation animale »

o RÉSULTATS ÉCONOMIQUES



« Les coûts d'alimentation du bétail pèsent encore sur le résultat final. »

Vous êtes agriculteur ou avez un projet agricole ? Vous souhaitez en savoir plus sur l'agriculture biologique ? Les producteurs du réseau de fermes bio haut-normandes vous reçoivent GRATUITEMENT tout au long de l'année pour transmettre leur savoir-faire et expérience.

Pour visiter cette exploitation :

**GRAB HN**

02 32 78 80 46  
contact@grabhn.fr

www.bio-normandie.org

Cette fermoscopie est une photographie du fonctionnement d'une exploitation agricole à un moment donné. La situation de l'exploitation est donc amenée à évoluer.



**GRAB HN**

Les Agriculteurs **BIO** de Haute-Normandie

Cette exploitation fait partie du réseau de fermes bio haut-normandes mis en place par le Groupement Régional des Agriculteurs BIO de Haute-Normandie.

