

# ÉLEVEUR DE CANARDS

## IGP Sud Ouest

Indication Géographique Protégée



L'IGP Canard à Foie Gras du Sud Ouest représente plus de la moitié des canards produits en France. Cette protection, reconnue à l'échelle Européenne constitue une garantie officielle d'origine et de qualité. Un produit IGP est un produit issu de canards élevés, gavés et préparés dans le Sud Ouest selon un cahier des charges bien précis.

## Installations, investissements et résultats technico-économiques



### Exemple d'atelier en IGP

Production annuelle : 32 000 canards  
 Nombre d'UTH\* travaillant sur l'atelier palmipèdes (UTH p) :  
 0,98 (atelier classique) à 0,61 (atelier tout automatisé)

Entre 150 000€ (atelier classique)  
 et 250 000€ (atelier tout automatisé)  
 d'investissement



### INVESTISSEMENTS NÉCESSAIRES DANS LE CAS D'UNE CRÉATION :

- 1 bâtiment démarrage de 400 m<sup>2</sup> complet
- 2 bâtiments croissance, silos et chaîne d'alimentation, aménagement des parcours\*\*
- Amortissement : 12 ans pour le bâti (atelier classique) et 15 ans pour le tout automatisé (10 ans pour le matériel)

**Bon à savoir :** certaines organisations de production peuvent intervenir dans le financement de ces investissements.

### RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES (PAR TÊTE)

Source : réseau des Fermes de Références de l'ITAVI (2011), Chambre d'Agriculture des Landes (2012)

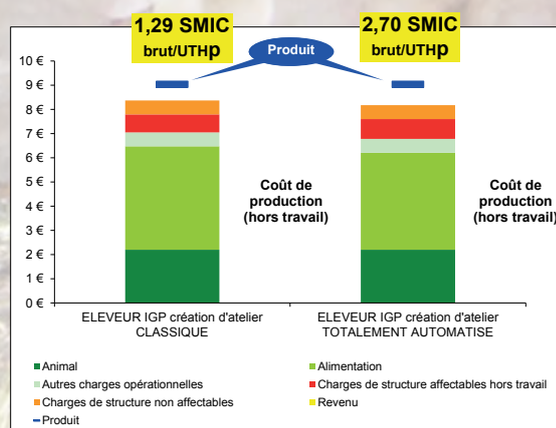
Surface nécessaire : 6 ha de parcours  
 et 14 ha pour l'épandage des fumiers



### RÉSULTATS TECHNIQUE PAR CANARD

	ATELIER CLASSIQUE	ATELIER AUTOMATISÉ
Durée d'élevage	85 jours	85 jours
Poids moyen des PAG	4,1 kg	4,1 kg
Consommation d'aliment	16 kg	15 kg

### RÉSULTATS ÉCONOMIQUES/CD MIS EN PLACE



L'atelier neuf permet de dégager entre 17 000€  
 et 35 700€ net/UTHp selon le système choisi

# GAVEUR DE CANARDS

## IGP Sud Ouest



### Installations, investissements et résultats technico-économiques



#### Exemple d'atelier en IGP

Production annuelle : 21 000 canards  
 Nombre d'UTH\* travaillant sur l'atelier : 1,19 UTH p

**230 000€ d'investissement pour un atelier aux normes logements collectifs**

#### INVESTISSEMENTS NÉCESSAIRES DANS LE CAS D'UNE CRÉATION :

- 1 bâtiment de 1000 places avec équipement de gavage, silos de stockage du maïs et ouvrage de stockage des effluents\*\* : 240 000€
- Amortissement : 15 ans pour le bâti + logements collectifs et 10 ans pour le matériel

**Bon à savoir :** certaines organisations de production peuvent intervenir dans le financement de ces investissements.

#### RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES (PAR TÊTE)

Source : réseau des Fermes de Références de l'ITAVI (2011), Chambre d'Agriculture des Landes (2012)



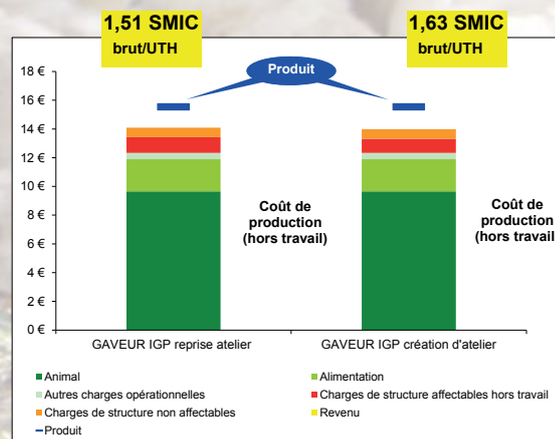
**Surface nécessaire pour l'épandage des effluents : 21 ha recommandés**



#### RÉSULTATS TECHNIQUE PAR CANARD

Durée de gavage	12 jours
Poids moyen des foies gras	550 g
Consommation d'aliment	9 kg

#### RÉSULTATS ÉCONOMIQUES/CD ABATTU



**L'atelier neuf permet de dégager environ 21 600€ net/UTHp**

\* UTHp (Unité de Travail Humain Palmipèdes) : 1 UTHp correspond à 1 temps complet (2220 heures) exploitant ou salarié (hors main d'œuvre occasionnelle) travaillant exclusivement sur l'atelier palmipèdes ; \*\* certains investissements peuvent être subventionnés dans le cadre du PMBE

# ÉLEVEUR DE CANARDS Label Rouge



L'origine, les conditions d'élevage, des normes définies dans un cahier des charges agréé, positionnent la gamme des produits LABEL ROUGE au sommet des critères qualitatifs existants.

En production Label Rouge l'atelier d'élevage est souvent associé à un atelier de gavage sur une même exploitation

## Installations, investissements et résultats technico-économiques



### Atelier type en Label Rouge

Production annuelle : 20 700 canards

Nombre d'UTH\* travaillant sur l'atelier (UTH p) : 0,70

**80 000 € d'investissement**

#### INVESTISSEMENTS NÉCESSAIRES DANS LE CAS D'UNE CRÉATION :

- 1 bâtiment démarrage de 200 m<sup>2</sup> complet, silos d'aliment et aménagement des parcours\*\*... : 80 000 €
- Amortissement : 12 ans pour le bâti et 10 ans pour le matériel

#### RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES (PAR TÊTE)

Source réseau des Fermes de Références de l'ITAVI (2010-2011),  
Chambre d'Agriculture des Landes (2012)



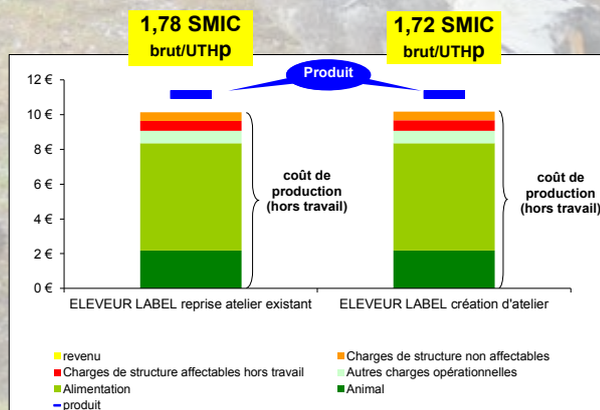
**Surface nécessaire : 5 ha de parcours et 3 ha pour l'épandage des fumiers**



#### RÉSULTATS TECHNIQUES PAR CANARD

Durée d'élevage	94 jours
Consommation d'aliment	19 kg

#### RÉSULTATS ÉCONOMIQUES/CD MIS EN PLACE



**L'atelier neuf permet de dégager près de 22 000 € net/UTHp**

# GAVEUR DE CANARDS

## Label Rouge



### Installations, investissements et résultats technico-économiques



#### Exemple d'atelier en Label Rouge

Production annuelle : 10 800 canards

Nombre d'UTH\* travaillant sur l'atelier : 0,82

Surface recommandée pour l'épandage des effluents : 10 ha

#### INVESTISSEMENTS NÉCESSAIRES DANS LE CAS D'UNE CRÉATION :

- 1 bâtiment de 600 places avec équipement de gavage, silos de stockage du maïs et ouvrages de stockage des effluents \*\*: 145 000 €
- Amortissement : 12 ans pour le bâti + logements collectifs et 10 ans pour le matériel

**Bon à savoir :** certaines organisations de production peuvent accompagner le financement de ces investissements.

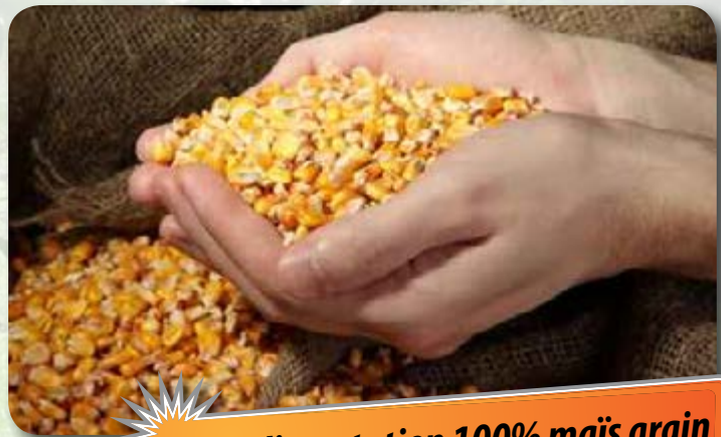
#### RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES (PAR TÊTE)

Source : Réseau des Fermes de Références de l'ITAVI (2011),  
Chambre d'Agriculture des Landes (2012)

145 000€ d'investissement



L'atelier permet de dégager près de 25 000 € net/UTHp

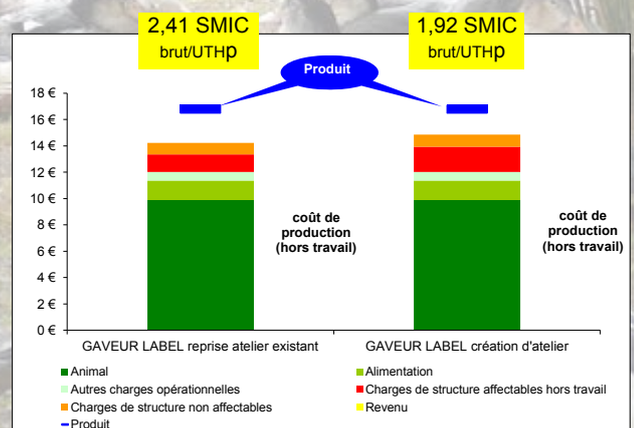


Une alimentation 100% maïs grain

#### RÉSULTATS TECHNIQUE PAR CANARD

Durée de gavage	14 jours
Consommation d'aliment	9,5 kg
Poids moyen des foies gras	550 g
Poids de magret	420 g

#### RÉSULTATS ÉCONOMIQUES/CD ABATTU



\* UTHp (Unité de Travail Humain Palmipèdes) : 1 UTHp correspond à 1 temps complet (2220 heures) exploitant ou salarié (hors main d'œuvre occasionnelle) travaillant exclusivement sur l'atelier palmipèdes \*\* certains investissements peuvent être subventionnés dans le cadre du PMBE