



Le foie gras est issu du **gavage de 3 palmipèdes** : les **canards mulards**, les **canards de barbarie** et les **oies**.

- L'appellation « **Foie Gras de Canard** » est réservée aux foies issus de canards de sexe mâle et pesant **300g au minimum**
- L'appellation « **Foie Gras d'Oie** » est utilisée pour les foies issus d'oies mâle ou femelle pesant **400g au minimum**

## Un contexte français favorable et en évolution

La France est au **1er rang mondial de la production de foie gras**. Sur l'ensemble de l'année 2019, les abattages de canards gras sont équivalents à ceux de l'année 2018. Ils restent cependant inférieurs de 10% aux années précédant l'apparition de **l'influenza aviaire**.

En 2019, la production totale de foie gras atteint **16 764 tonnes (+1,2% sur un an)**. La consommation des français reste stable avec environ **243g consommés/habitant/an**. De nombreuses enquêtes ont montré que le foie gras occupe une place importante dans le cœur des français puisque **92% d'entre eux en consomment régulièrement**. (Source : enquête CIFOG / CSA 2019)

### 2019 : les ventes de Foie Gras toujours à la hausse (8 premiers mois)



## Techniquement parlant

### Élevage :

La phase d'élevage dure 3 mois et fait l'objet d'une attention particulière car les canards développent des **aptitudes physiologiques au gavage**. En effet, ces derniers ne sont nourris qu'une fois par jour ce qui les amène à adopter un **comportement boulimique** en ingérant de grosses quantités de maïs.

Ce comportement va **favoriser 3 phénomènes** déterminants pour la production d'un bon foie gras :

- **Augmentation du volume du jabot**
- **Stimulation des fonctions digestives**
- **Démarrage du processus de production de foie gras**



La phase d'élevage est déterminante pour réussir le gavage et se décompose en **3 étapes**.

	Démarrage	Croissance	Préparation au gavage
<b>Durée</b>	3 à 4 semaines	4 à 5 semaines	3 à 5 semaines
<b>Age de l'animal</b>	1 à 28 jours	28 à 63 jours	63 à 90 jours
<b>Lieu d'élevage</b>	Bâtiment clos	Parcours extérieur libre	
<b>Caractéristiques</b>	Bâtiment chauffé	3 à 5m <sup>2</sup> par animal	3 à 5m <sup>2</sup> par animal mini
<b>Régime alimentaire</b>	Alimentation libre	Alimentation libre mais limitée dans le temps.	
<b>Quantité d'aliment disponible par animal</b>	A volonté de 30g à 115g/jour	A volonté de 160g à 300g/jour	Progressivement augmentée de 220g à 400g/jour
<b>Nature des aliments</b>	Aliment composé de céréales à 75% sous forme de miettes puis de granulés	Aliment composé de céréales à 75% sous forme de granulés ou de farine	Aliment composé de céréales à 75% sous forme de granulé ou de farine

Le **pré gavage** consiste, pendant les 2 ou 3 dernières semaines (de la 11<sup>ème</sup> à 13<sup>ème</sup> semaine), à **rationner les animaux** afin de les préparer au gavage.

**Accoupage :** l'insémination artificielle permet d'améliorer les taux de fertilité. Cette technique demande :

- Une véritable spécialisation de l'accoureur
- Une parfaite rigueur de la conduite hygiénique et sanitaire du troupeau
- Une main d'œuvre importante et qualifiée

#### Gavage :

- Dure en moyenne de **15 jours**
- 2 gavages par jour
- Gavage en parc collectif
- Mulards : **10 à 17kg de maïs sec** ingéré/jour
- Foie de **400 à 600g de moyenne**

#### Abattage et transformation :

- Abattage quand l'animal atteint 16 à 18 semaines
- 1 000 à 150 producteurs en France transforment le foie gras à la ferme

#### Temps de travail :

- Variable en fonction de l'équipement, de la technique du gaveur et de l'aptitude des canards au gavage.
- Environ **2h par série de gavage par jour**
- **1h pour gaver 100 canards** ou 60 oies
- **4h par jour pour un atelier de 1 500 canards** (abattage, transformation, vente)
- Période de pointe pour les fêtes de Noël

#### Commercialisation :

Seulement 12% des producteurs commercialisent en circuit court. **88% se font au sein de structures intégrées** dans une organisation verticale, le plus souvent au sein d'un des 4 grands groupes suivants : **Euralis, Maisadour, Lur Berri et Vivadour**. **La coopérative locale Palmagri est présente en Gironde avec un savoir-faire artisanal.**



## Economiquement parlant

#### Les investissements varient en fonction de plusieurs critères :

- La taille de l'atelier
- L'état du bâtiment (ancien ou construction neuve)
- La volonté de l'agriculteur à travailler en groupe ou seul
- L'aspect du produit fini (cru ou cuisiné)



Les investissements sont extrêmement variables pour des **bâtiments d'élevage et de gavage**, on peut compter **5 000€ à 8 000€ d'aménagement pour 1 000 canards**. L'investissement pour un **atelier en vente directe est de 195 000€ pour 2 000 canards** ou 1 200 oies.

L'investissement dans un abattoir et dans un laboratoire de transformation ne devient rentable que lorsque **la transformation concerne au moins 2 000 canards/an** ou 1 200 oies.

Lorsque l'activité est exercée à **titre complémentaire** (1 000 canards/an), **l'abattage et la transformation seront à réaliser en prestation de service ou dans un atelier collectif**.

Le **chiffre d'affaires** est très variable en fonction :

- Du **type de produit vendu** (cru ou cuit)
- Des **circuits de commercialisation** (consommateur/restaurateurs)
- De la **période de commercialisation** (fin d'année ou non).



Le **prix moyen de vente directe** pour les produits de découpes et produits transformés en conserves était de **76€ par canard et 110€ par oie en 2016**. (Source : *Chambre d'Agriculture Dordogne – Repères et prospectives – Filière Volaille grasse – Mars 2016*).

### Résultats économiques moyens issus de d'ateliers de gavage de canards en Bourgogne

<b>Résultats économiques (€/animal gavé)</b>	
Chiffre d'affaires	55€ à 65€
Achat d'animaux	14€ à 15€ (prêt à gaver)
Aliment d'élevage	7,00€
Maïs	2,40€
Frais vétérinaire	0,20€
Abattage	3,90€
Transformation	3,31€
Commercialisation	2,03€
Divers	0,50€
<b>Charges opérationnelles</b>	<b>33€ à 35€</b>
Assurances	0,41€
Frais de gestion	0,46€
Amortissements	1,84€
Frais financiers	0,75€
Frais divers	0,16€
<b>Charges de structures</b>	<b>3,62€</b>
<b>TOTAL DES CHARGES</b>	<b>37€ à 39€</b>
<b>Marge/animal gavé</b> avant impôts et cotisations sociales	<b>15€ à 25€</b>

### Repères économiques – Chambre d'Agriculture de Dordogne – Mars 2018

	<b>Canards</b>		<b>Oies</b>	
	<b>En gavage</b>	<b>Prêts à gaver</b>	<b>En gavage</b>	<b>Prêtes à gaver</b>
Taille des lots	1 000	4 000 à 8 000	400	800
Produit/animal (€)	20,33	9,65	39	21,50
Charges opérationnelles (€)	16,05	7,75	29,26	14,46
Marge brute /animal (€)	4,28	1,90	9,74	7,04
Charges de structure/animal (€)	2,45	1,20	4,40	1,68
Coût de production/animal (€)	18,5	8,95	33,66	16,14
EBE/animal (€)	1,83	0,70	5,34	5,36
Amortissement/animal (€)	1	0,52	1,80	2,23

**CONTACT :**

**Thomas CERCIAT - Conseiller élevage**

06 09 21 43 66

**Bibliographie :**

**Centre d'Étude de Ressources sur la Diversification (CERD)**, « *Canards et oies à foie gras, maîtriser le gavage et la commercialisation* ».

**Agreste**, « *Filière palmipède* ».

*Ont participé à la rédaction de cette fiche technique Aurore Paradis-Hiare et Thomas Cerciati.*

