



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
GIRONDE

## Canards gras

### Un contexte français favorable et en évolution

La France est au 1<sup>er</sup> 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 **243 g 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)

“

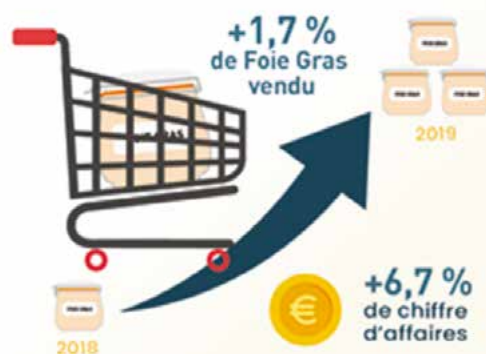
Le foie gras est issu du gavage de 3 palmipèdes : les canards mulards, les canards de barbarie et les oies.

L'appellation « Foie Gras de Canard » est réservée aux foies issus de canards de sexe mâle et pesant 300 g au minimum

L'appellation « Foie Gras d'Oie » est utilisée pour les foies issus d'oies mâle ou femelle pesant 400 g au minimum. .

”

### 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
Durée	3 à 4 semaines	4 à 5 semaines	3 à 5 semaines
Âge de l'animal	1 à 28 jours	28 à 63 jours	63 à 90 jours
Lieu de l'élevage	Bâtiments clos	Parcours extérieur libre	
Caractéristiques	Bâtiments chauffés	3 à 5 m <sup>2</sup> par animal mini	3 à 5 m <sup>2</sup> par animal mini
Régime alimentaire	Alimentation libre	Alimentation libre mais limitée dans le temps	
Quantité d'aliment disponible par animal	À volonté de 30 g à 115 g/jour	À volonté de 160 g à 300 g/jour	Progressivement augmentée de 220 g à 400 g/jour
Nature des aliments	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 granulés ou de farine

Le pré gavage consiste, pendant les 2 ou 3 dernières semaines (de la 11<sup>e</sup> à 13<sup>e</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 15 jours**

**2 gavages par jour**

**Gavage en parc collectif**

**Mulards : 10 à 17 kg de maïs sec ingérés/jour**

**Foie de 400 à 600 g de moyenne**

### Temps de travail

Variable en fonction de l'équipement, de la technique du gaveur et de l'appétit 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**

### Abattage et transformation

**Abattage quand l'animal atteint 16 à 18 semaines**

**1 000 à 1 500 producteurs en France transforment le foie gras à la ferme**

### 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.



## Économiquement 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 (consommateurs/ 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 d'ateliers de gavage de canards en Bourgogne.

Résultats économiques (€/animal gavé)	
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>
Marge/animal gavé avant impôts et cotisations sociales	15 à 25 €



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

	Canards		Oies	
	En gavage	Prêts à gaver	En gavage	Prêtes à gaver
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
Charge 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



Chambre d'Agriculture de la Gironde  
Pôle Filières Agricoles et Diversification  
05 24 44 99 42

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 Cerciat.



Retrouvez toutes nos fiches  
**DIVERSIFICATION**  
sur notre site web,  
rubrique Diversification.

Besoin d'être  
accompagné ?  
Contactez nos  
conseillers.

Dans le cadre de la campagne d'arrachage,  
vous avez un projet de diversification :  
bénéficiez d'aides de la Région pour  
vos investissements liés à ce projet.  
Contactez-nous : Valérie LEGER - 05 24 44 99 42  
[diversification@gironde.chambagri.fr](mailto:diversification@gironde.chambagri.fr)



**CHAMBRE  
D'AGRICULTURE**  
GIRONDE



Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR



Liberté  
Égalité  
Fraternité