

Guide pratique du gavage de l'oie

CONSEILS

Avant le gavage

- Rationnement horaire à partir de la 9^e semaine
- Attention : on perd 25 % de volume de jabot en 22 h de jeûne à la MEG

La mise en gavage

L'oie idéale c'est :

- Une femelle de 13 semaines ou un mâle de 15 semaines
- D'un poids élevé
- Au jabot bien développé

Le gavage

- Alloter par sexe
- Passage à 5 repas à partir de 1 100 g de maïs sec par jour pour les mâles et 1 000 g pour les femelles
- Respecter un délai de plus de 10 h entre les repas extrêmes de la journée
- Plafond à 1 125 g/j pour les mâles et 1 050 g/j pour les femelles

as lu ça ?
 7 point de croissance
 7 plus,
 7 jours de vie
 7 moins !..

Eh oui, ma belle
 Les animaux les plus lourds
 sont les premiers abattus !

Oh !...
 tu me gaves...



La ferme de l'Oie

Jean-Pierre Dubois, Franck Lavigne
 Station d'expérimentation appliquée
 et de démonstration sur l'oie
 ASSELDOR - Glane - 24420 Coulaures
 Tél : 05 53 05 37 62
 e-mail : ferme.oie-24@wanadoo.fr



Alain Auvergne, René Babilé, Xavier Fernandez
 ENSAT, UMR Tandem
 Avenue de l'Agrobiopole, Auzeville BP 107
 31326 Castanet-Tolosan

Objectifs

Diminuer la durée, optimiser les performances.

Durée du gavage

- 14 à 15 jours.
- Possibilité : 12 à 14 j (femelles) et 14 à 16 jours (mâles).
- Oies bien préparées : croissance, volume du jabot).

Performances, qualité

- 850 à 900 g en souche lourde.
- Foie gras extra + 1ère > 65 %.
- Limiter les défauts (hématomes, sang), optimiser la texture.
- Réduire les pertes.

Avant le gavage

Obtenir des lots homogènes

- L'hétérogénéité est une cause importante de mortalité.
- Trois facteurs à surveiller au démarrage des oisons : le délai d'éclosion, le délai d'alimentation, la température de vie durant la première quinzaine d'élevage.
- Rechercher une bonne croissance initiale (3 à 6 semaines).

Les clés du gavage

Effets du sexe

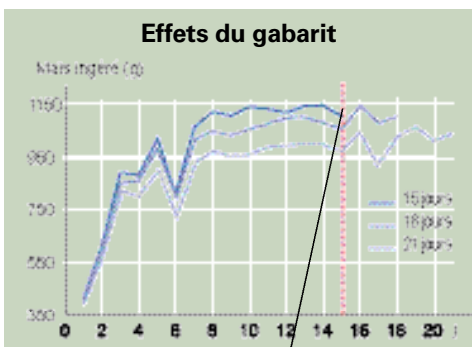
- La valorisation du maïs est meilleure chez les femelles (IC plus faible).

Effets de l'âge

- Les mâles de 15 semaines produisent presque 60 g de foie de plus que ceux de 13 semaines.

Effets du gabarit

- La capacité d'ingestion des oies est totalement liée à leur gabarit.
- Les animaux les plus lourds à la mise en gavage sont les plus faciles à gaver, donc les premiers abattus.



Ce sont les animaux les plus avancés en croissance qui sont les plus faciles à gaver

La courbe de gavage

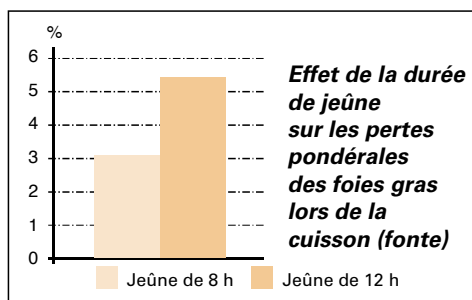
Jours	Mâles	Femelles
0	130	130
1	600	540
2	640	575
3	695	625
4	750	675
5	805	725
6	860	775
7	915	825
8	970	875
9	1 015	925
10	1 060	975
11	1 105	1 015
12	1 125	1 050
13	1 125	1 050
14	1 125	1 050
15	1 125	1 050
Total	14 045	12 860

L'abattage

Le transport influe sur l'évolution du poids du foie et sur sa qualité.

La durée du transport et celle de l'attente sur le quai entraînent des défauts d'aspect du foie. Cet effet, constaté dans nos essais, est indépendant de la durée du jeûne et du poids de foie.

Durée du jeûne L'accroissement du poids du foie pendant la digestion est maximum 3 h 30 après le repas. Le foie peut être revenu à son poids initial 10 h à 13 h après le dernier repas.



Effet de la durée de jeûne sur les pertes pondérales des foies gras lors de la cuisson (fonte)

Jeûne de 8 h Jeûne de 12 h