

# OIES BLANCHES

## REPRODUCTEURS

### LES AXES DE SÉLECTION



Viabilité



Âge à 5 % de ponte



Pic de ponte



Nombre d'œufs par femelle (4 pontes)



Fertilité



Éclosabilité



Poids vif



Consommation par oie mise en place



MG 70



1-40 sem. : 95 %  
41-65 sem. : 96 %



1-40 sem. : 96 %  
41-65 sem. : 95 %



43 sem.



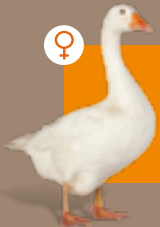
51 %



208



FG 70



77 %



88 %



4.680 Kg (30 sem.)  
6.400 Kg (40 sem.)



4.680 Kg (30 sem.)  
6.400 Kg (40 sem.)



1-40 sem. : 45 Kg  
41-65 sem. : 42.7 Kg

G 35



MG 71



1-40 sem. : 95 %  
41-65 sem. : 96 %



1-40 sem. : 96 %  
41-65 sem. : 95 %



43 sem.



51 %



208



FG 70



75 %



88 %



6.400 Kg (30 sem.)  
8.120 Kg (40 sem.)



4.680 Kg (30 sem.)  
6.400 Kg (40 sem.)



1-40 sem. : 45 Kg  
41-65 sem. : 42.7 Kg

G 35  
Lourde



Nombre d'oisons produits par femelle mise en place :

- 22 semaines de production - Ponte n°1 : 37
- 22 semaines de production - Ponte n°2 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°3 : 32
- 22 semaines de production - Ponte n°4 : 30

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 %



**GRIMAUD FRÈRES**

Prendre soin de la vie

# OIES BLANCHES

## COMMERCIAUX

### LES AXES DE SÉLECTION



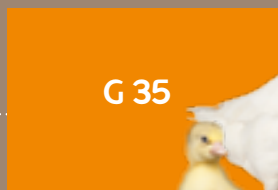
Poids vif à l'abattage



Indice de consommation



Rendement carcasse



Abattage à 63 jours



Abattage à 115 jours



Abattage à 63 jours



Abattage à 115 jours (extensif)



Performances en conditions intensives avec alimentation type volailles de chair :

- Alimentation démarrage (3 semaines) : 2 900 Kcal et 21 % de PB (miette ou petit granulé)
- Alimentation croissance (4 semaines) : 2 950 Kcal et 18 % de PB (granulé)
- Alimentation entretien (selon âge d'abattage) : 2 800 Kcal et 15 % de PB (granulé)
- Alimentation finition : 3 000 Kcal et 16,5 % de PB (granulé)

Densité élevage en claustration complète : 2 oisons / m<sup>2</sup>

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 %



# GRIMAUD FRÈRES

Prendre soin de la vie