

# **Stats LOOF**

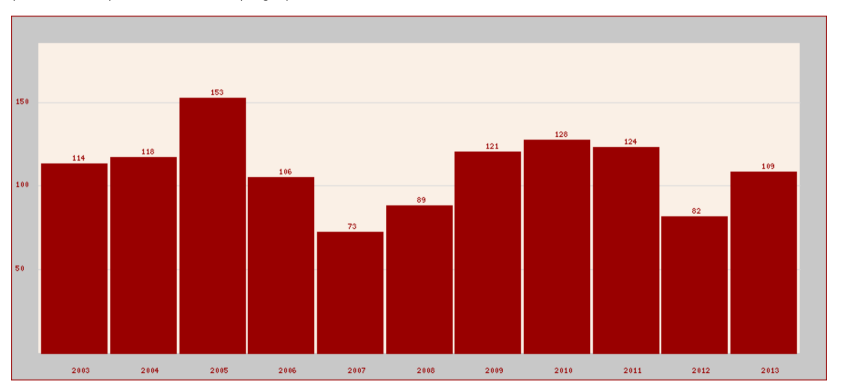


### **Statistiques LOOF - THAI**

### **Statistiques sur les naissances**

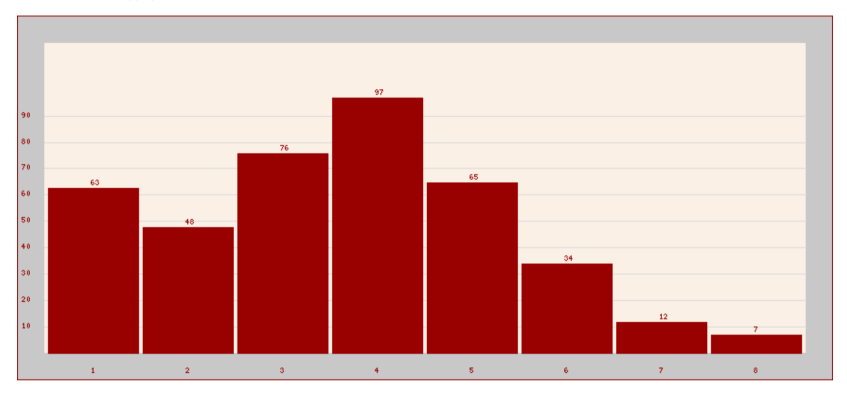
#### Nombre de pedigrees par année

(les années correspondent au millésime du pedigree)



#### Répartition de taille des portées

(en abcisse, nombre de chatons dans la portée ; en ordonnée, nombre de portées correspondantes) NB : critère de race appliqué sur la mère

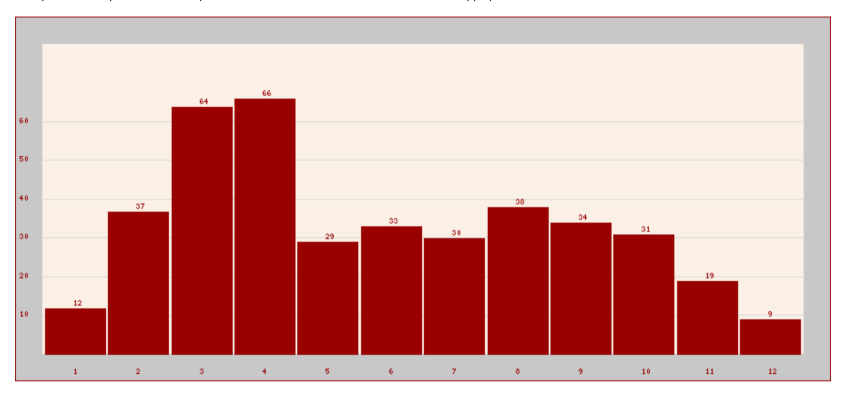


Soit une taille moyenne de portée (enregistrée au LOOF depuis 2003) de **3.59 chatons** (3.19 chatons pour les portées nées depuis moins de 2 ans)

Proportion mâles/femelles (calcul sur la base de tous les pedigrees de la période) : mâles : 53.5 %, femelles : 46.5 %.

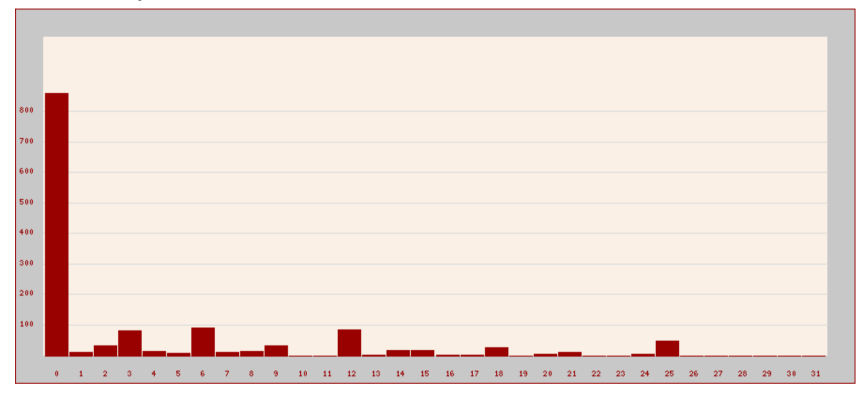
#### Répartition des mois de naissance des portées

(en abcisse, mois de naissance de la portée - en ordonnée nombre de portées correspondantes) NB : prise en compte de toutes les portées nées entre 2003 et 2013 - critère de race appliqué sur la mère



#### Coefficient de consanguinité des chatons nés de portées LOOF

(en abcisse, coefficient de consanguinité des chatons ; en ordonnée, nombre de chatons concernés) NB : il ne s'agit ici que de consanguinité "traçable", c'est-à-dire venant des ascendants connus, le coefficient de consanguinité des ancêtres d'ascendance non connue étant considéré nul



Le calcul prend en compte la totalité de la généalogie connue par le LOOF Cette connaissance varie avec les chats, mais sa moyenne par portée est équivalente à celle de 3.1 générations complètes.

Moyenne par portée, sur 402 portées : 4.98 % (moyenne par chaton, sur 1444 chatons : 4.42 %)

Proportion de chatons ayant un taux de consanguinité traçable compris entre

0 et 1,99 %: 60.6 %
2 et 9,99 %: 21.3 %
10 et 19,99 %: 12.6 %
20 et 29,99 %: 6.0 %

• 30 et 50 % : 0.1 %

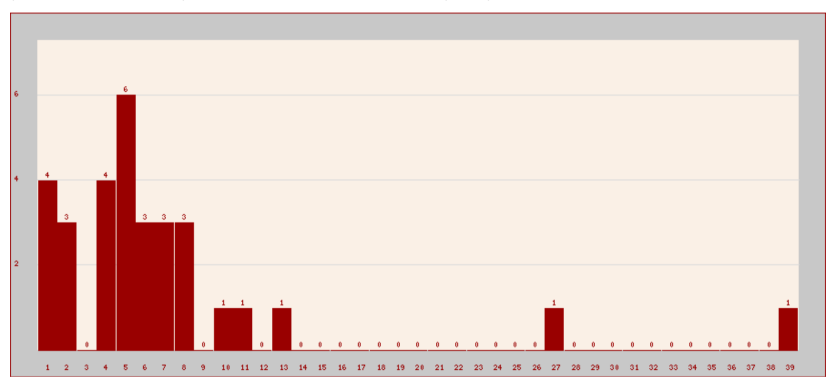
#### **Statistiques sur les reproducteurs**

#### **Etalons**

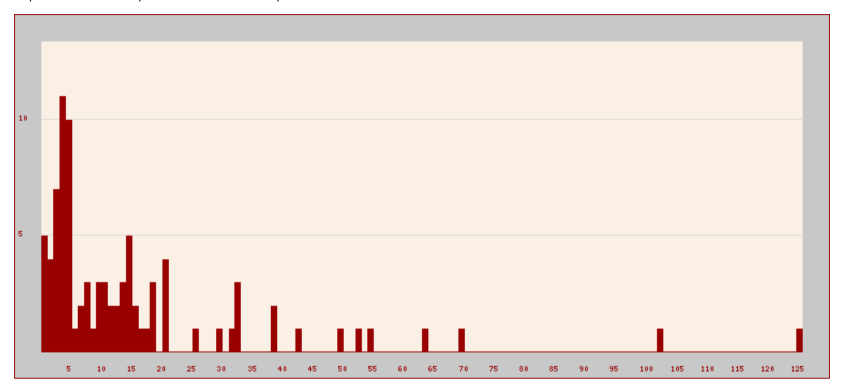
31 étalons ayant enregistré au moins une portée depuis 2 ans

(7 étalons contribuent plus de la moitié des chatons, et 17 étalons contribuent plus de 80 % des chatons)

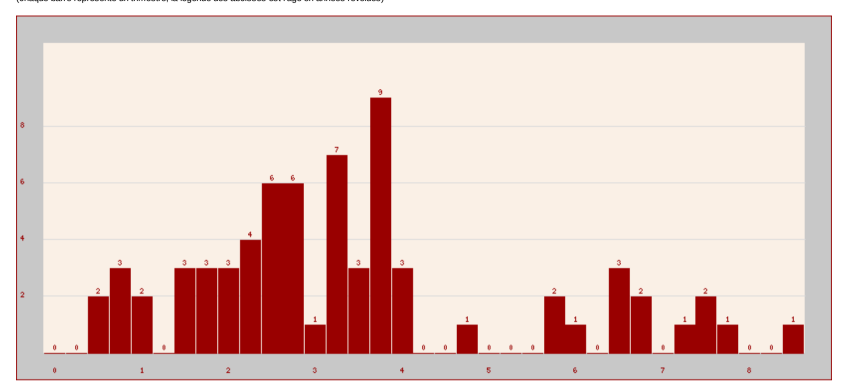
Répartition des étalons par nombre de chatons au cours des 24 derniers mois : (en abcisse, nombre de chatons par étalon - en ordonnée, nombre d'étalons correspondant)



Répartition des étalons par nombre de chatons depuis 2003 :



## Répartition des étalons actifs par âge à la naissance de leurs chatons (chaque barre représente un trimestre, la légende des abcisses est l'âge en années révolues)

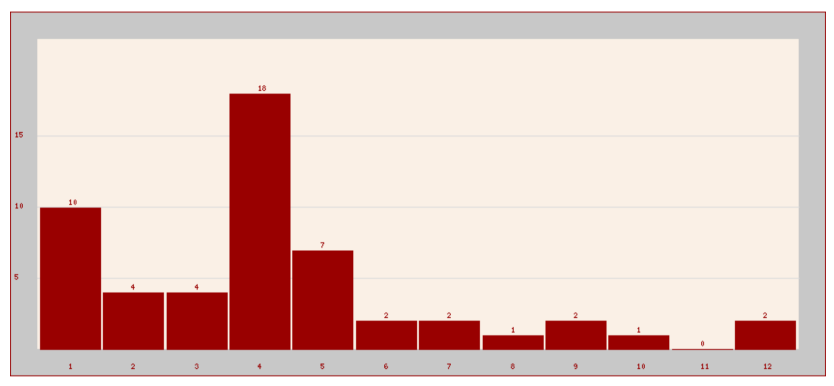


Proportion de saillies extérieures : 20.3 % (saillies où l'étalon n'appartient pas au même éleveur que la femelle), sur un total de 403 saillies enregistrées depuis 2003.

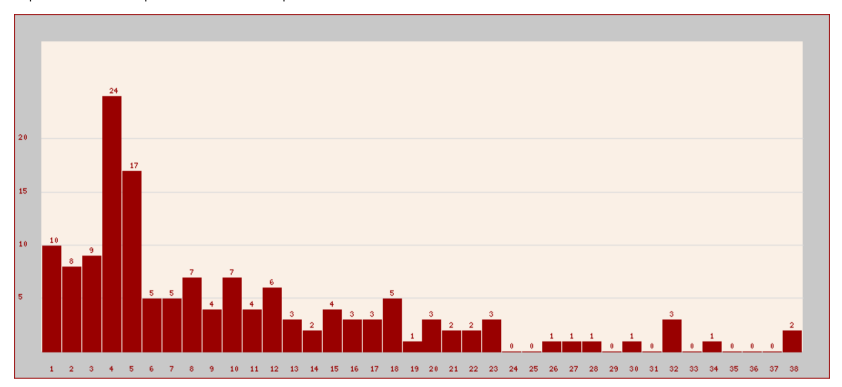
#### Femelles reproductrices

53 femelles ayant enregistré au moins une portée depuis 2 ans. (rapport de 1.7 femelles reproductrices actives par étalon actif). (16 femelles contribuent plus de la moitié des chatons, et 32 femelles contribuent plus de 80 % des chatons)

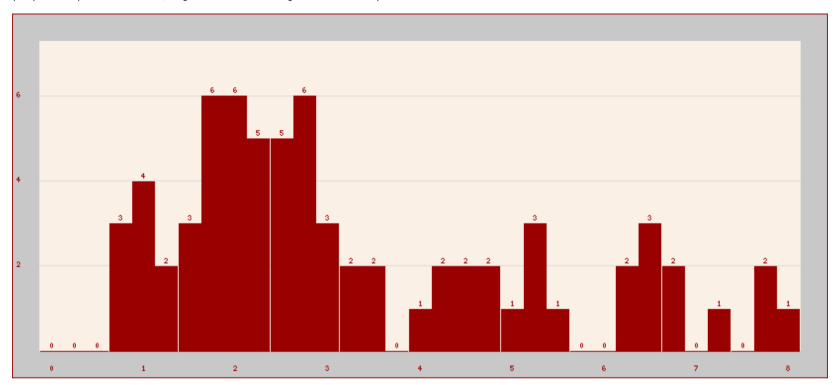
Répartition des femelles par nombre de chatons au cours des 24 derniers mois : (en abcisse, nombre de chatons par femelle - en ordonnée, nombre de femelles correspondant)



Répartition des femelles par nombre de chatons depuis 2003 :



Répartition des femelles par âge à la mise-bas (chaque barre représente un trimestre, la légende des abcisses est l'âge en années révolues)

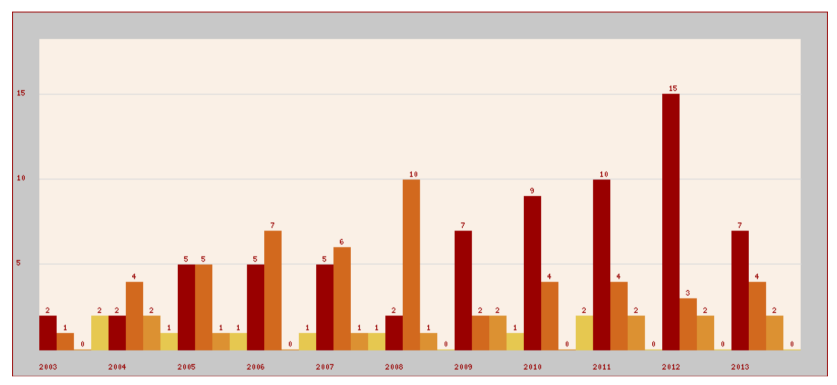


#### Statistiques sur les déclarants

55 déclarants ont enregistré au moins une portée depuis 2003 avec une femelle de cette(ces) race(s),

24 déclarants ont enregistré au moins une portée née depuis moins de 2 années.

Nombre respectif de déclarants ayant enregistré une seule portée (rouge), entre 2 et 4 portées (orange), entre 5 et 9 portées (jaune foncé), ou plus de 10 portées dans l'année (jaune pale)



### Répartition géographique des déclarants

ayant enregistré au moins une portée née depuis moins de 2 ans

