



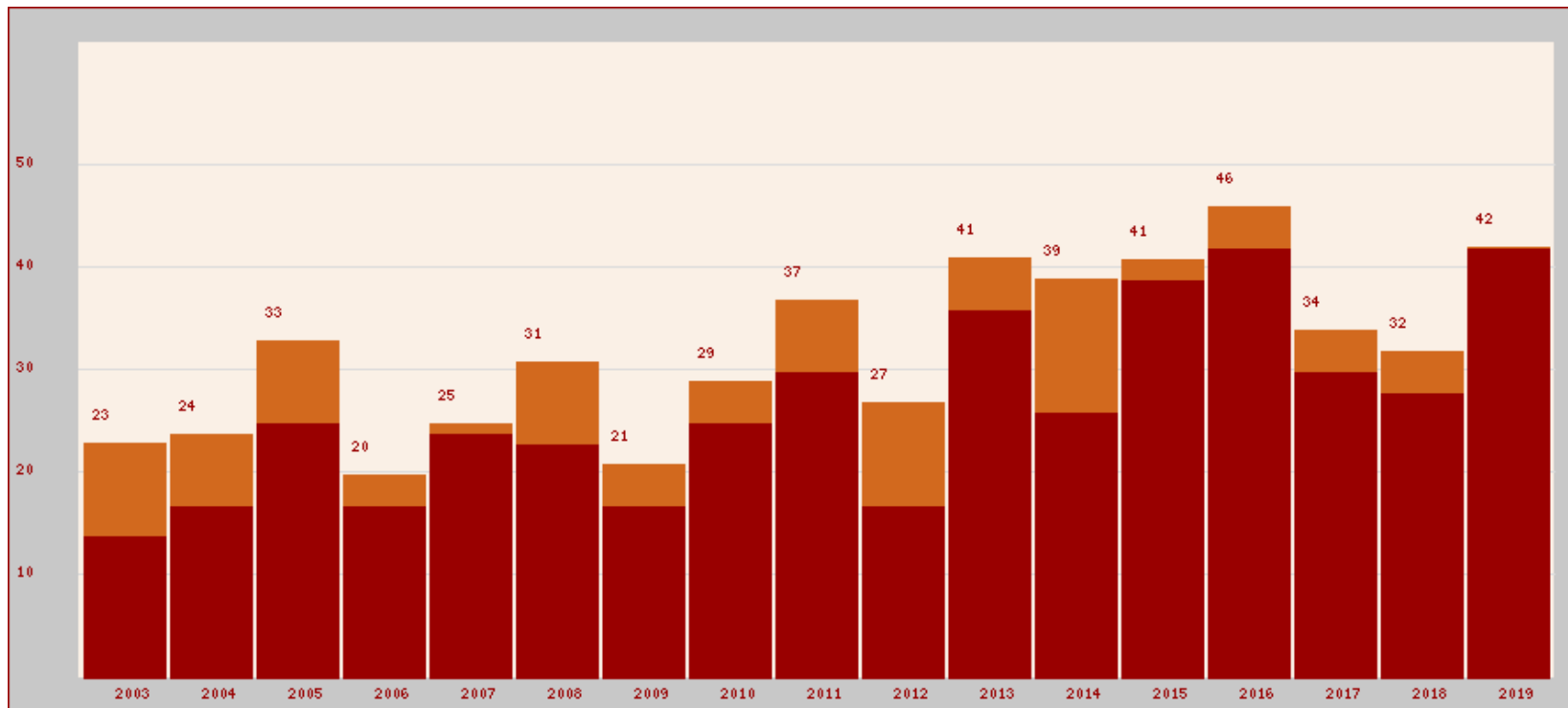
# Stats LOOF

## Statistiques LOOF - SINGAPURA

### Statistiques sur les naissances

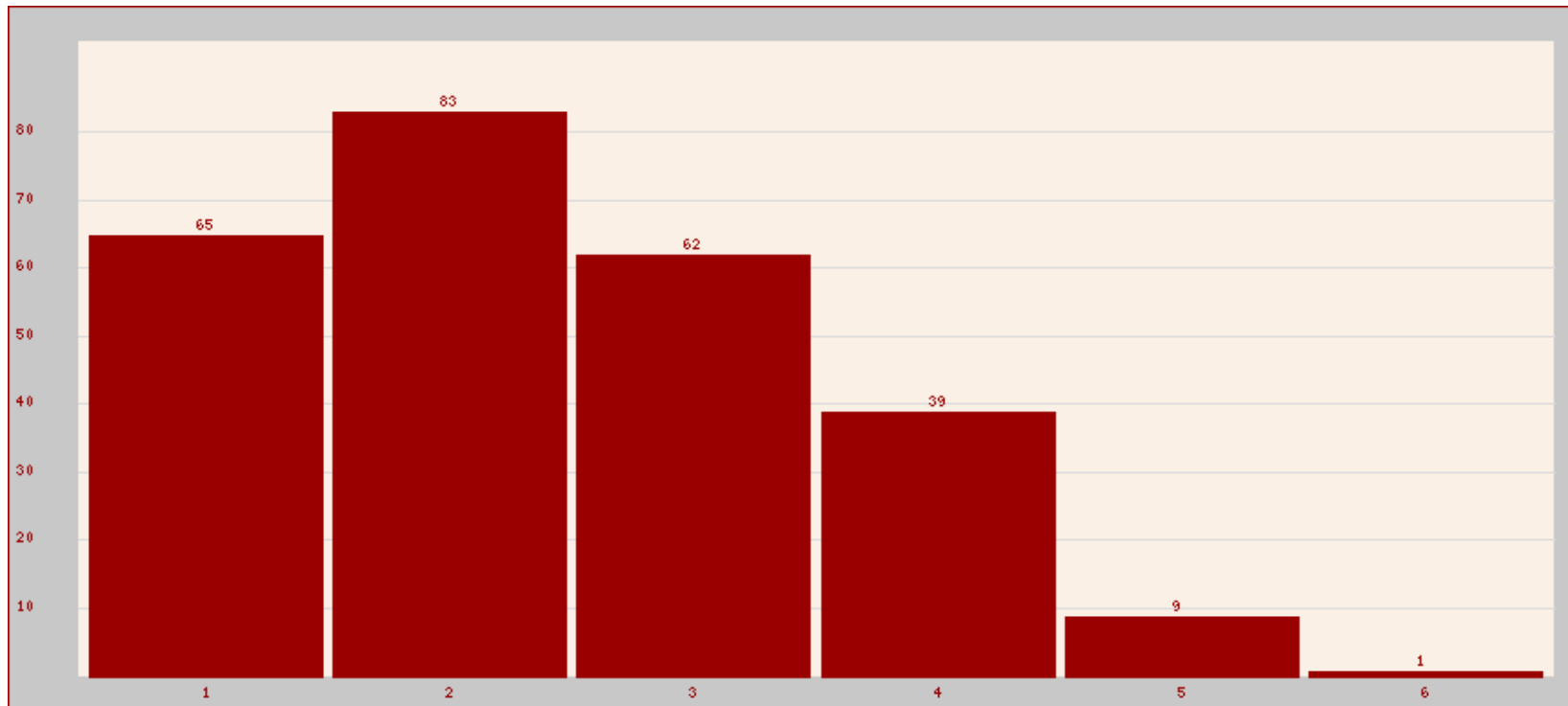
#### Nombre d'enregistrements par année

(les années correspondent au millésime du pedigree ou du certificat d'enregistrement au RF, les chatons ayant déjà reproduit sont en orange)



## Répartition de taille des portées

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

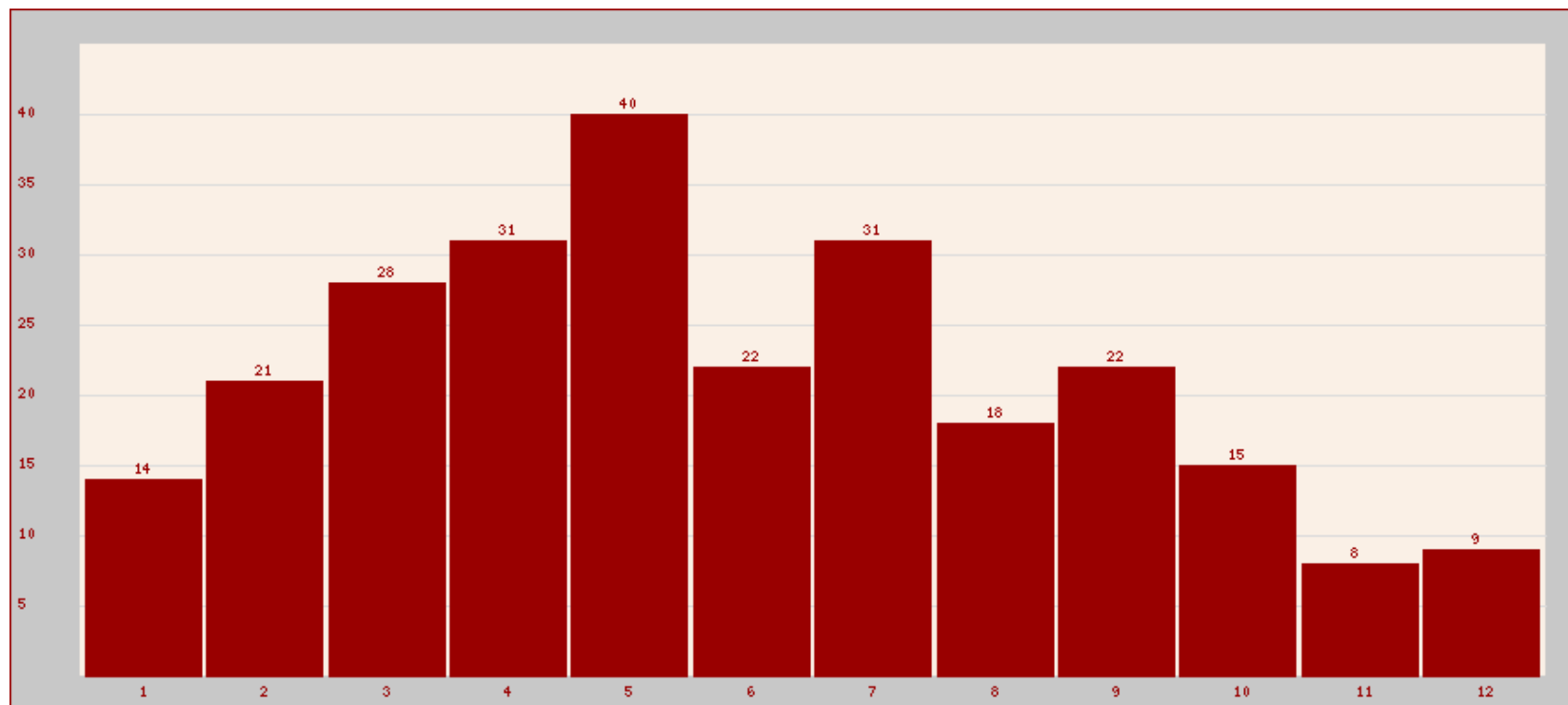


Soit une taille moyenne de portée (enregistrée au LOOF depuis 2003) de **2.41 chatons**  
(2.86 chatons pour les portées nées depuis moins de 2 ans)

Proportion mâles/femelles (calcul sur la base de tous les pedigrees de la période) : mâles : 52.5 %, femelles : 47.5 %.

## Répartition des mois de naissance des portées

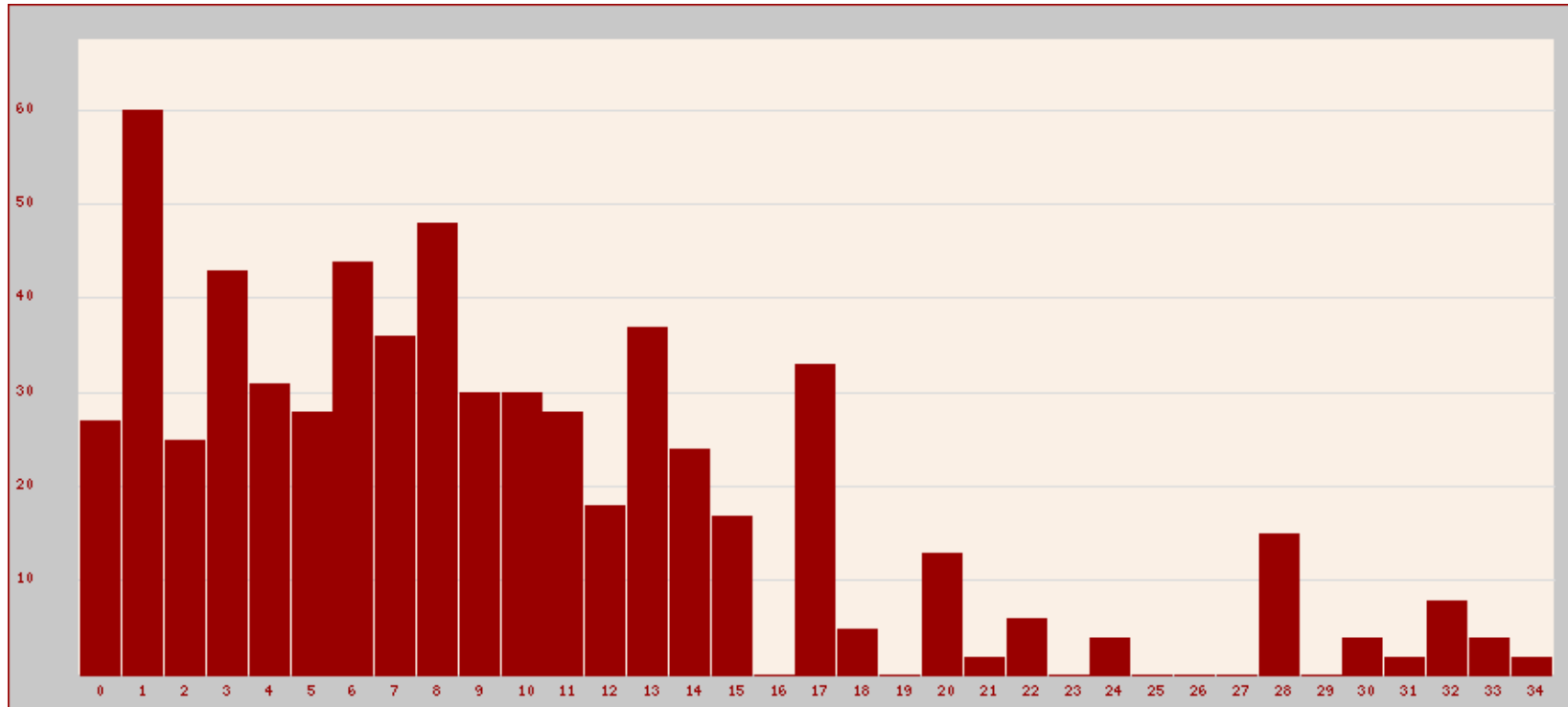
(en abscisse, mois de naissance de la portée - en ordonnée nombre de portées correspondantes)  
NB : prise en compte de toutes les portées nées entre 2003 et 2019 - critère de race appliqué sur la mère



## Coefficient de consanguinité des chatons nés de portées LOOF

(en abscisse, 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 7.3 générations complètes.

Moyenne par portée, sur 259 portées : 10.04 % (moyenne par chaton, sur 624 chatons : 9.85 %)

Proportion de chatons ayant un taux de consanguinité traçable compris entre

- 0 et 1,99 % : 13.9 %
- 2 et 9,99 % : 45.7 %
- 10 et 19,99 % : 30.8 %
- 20 et 29,99 % : 6.4 %
- 30 et 50 % : 3.2 %

# Statistiques sur les reproducteurs

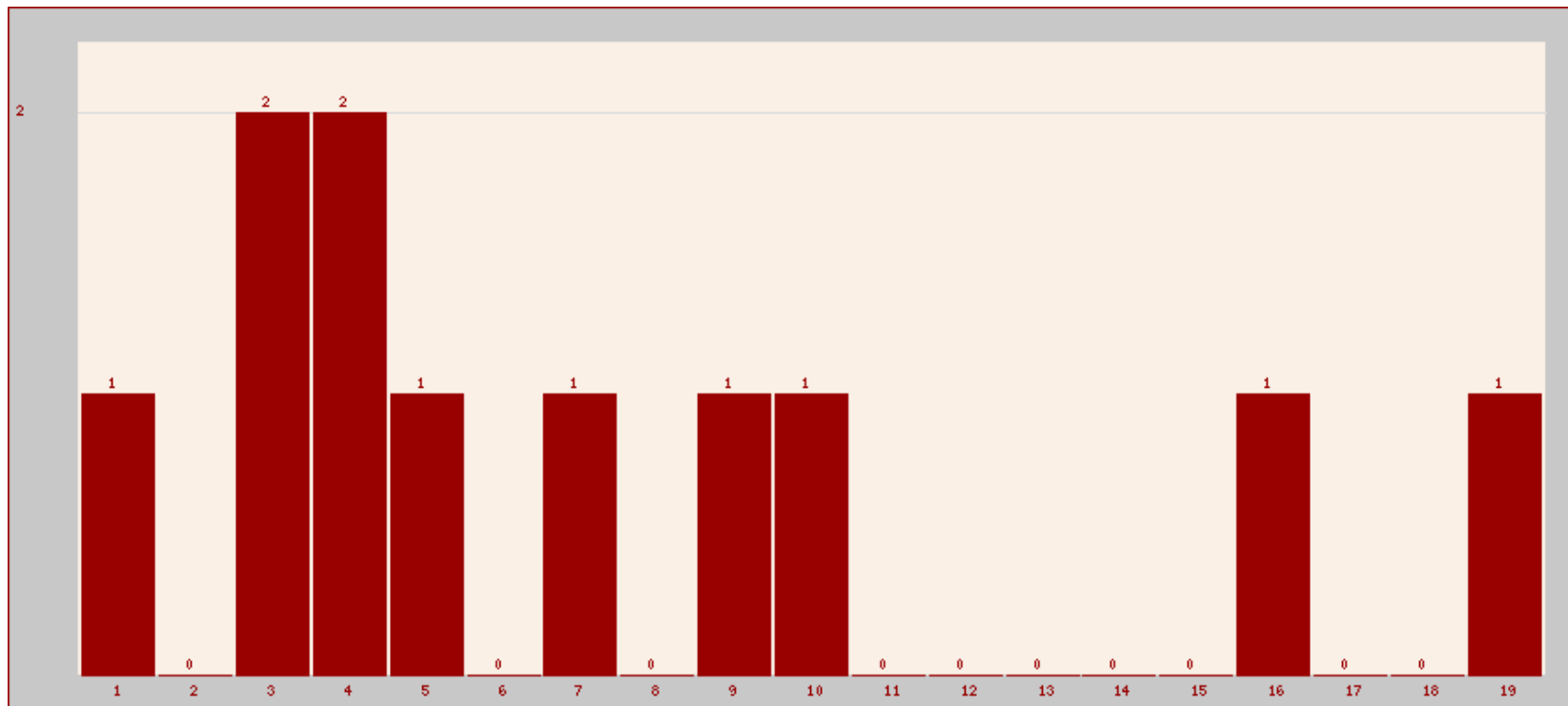
## Étalons

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

**(3 étalons contribuent plus de la moitié des chatons, et 6 étalons contribuent plus de 80 % des chatons)**

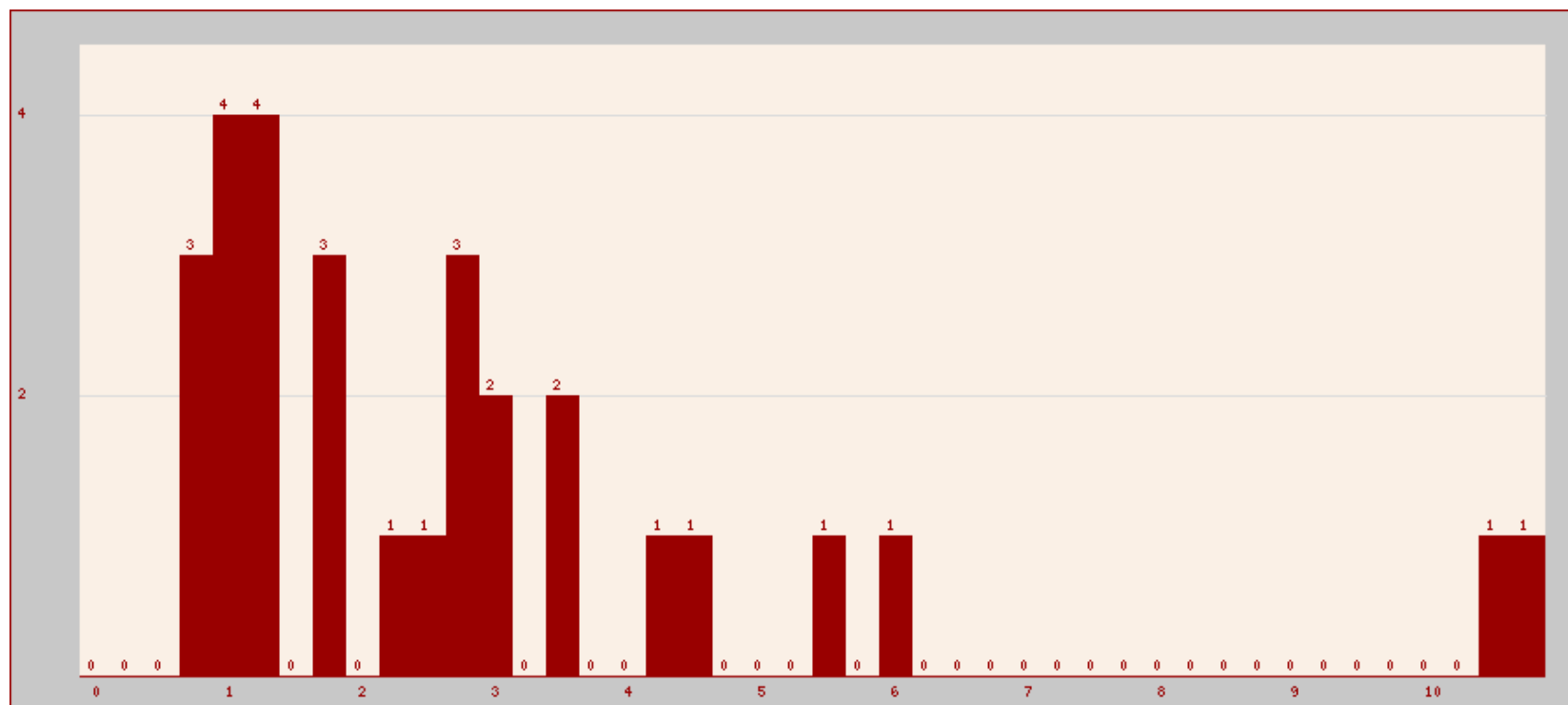
Répartition des étalons par nombre de chatons au cours des 24 derniers mois :

(en abscisse, nombre de chatons par étalon - en ordonnée, nombre d'étalons correspondant)



## Répartition des étalons actifs par âge à la naissance de leurs chatons

(chaque barre représente un trimestre, la légende des abscisses est l'âge en années révolues)



## Femelles reproductrices

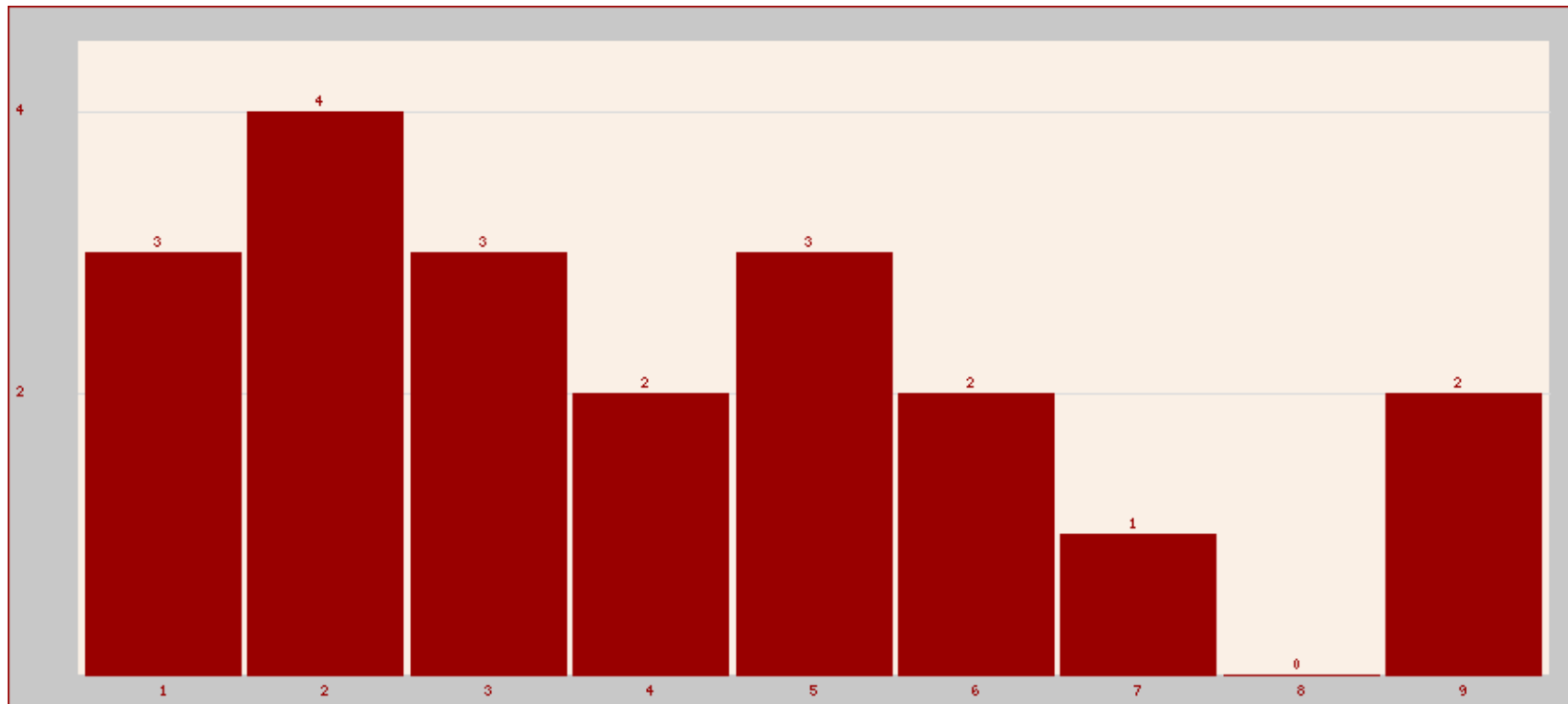
20 femelles ayant enregistré au moins une portée née depuis moins de 2 ans.

(rapport de 1.8 femelles reproductrices actives par étalon actif).

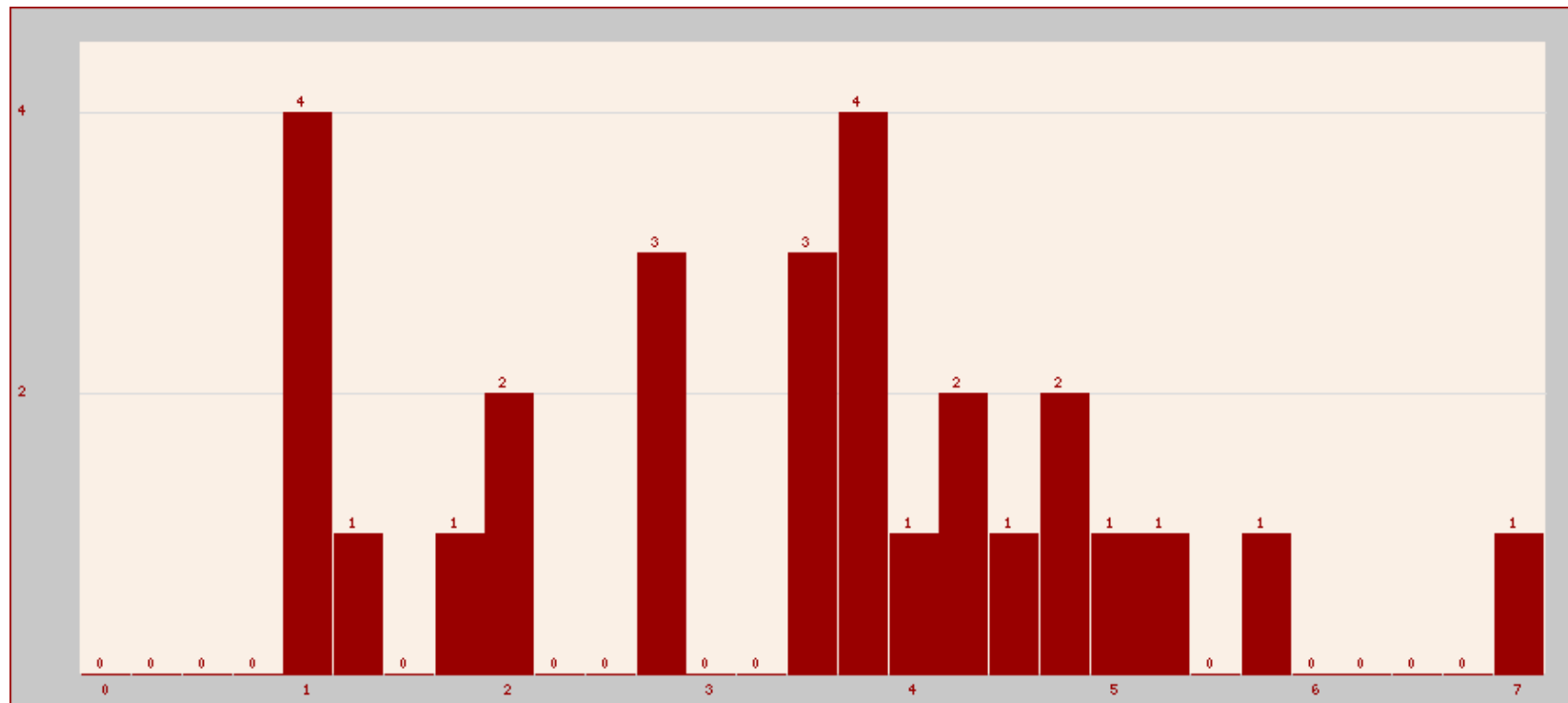
**(6 femelles contribuent plus de la moitié des chatons, et 12 femelles contribuent plus de 80 % des chatons)**

Répartition des femelles par nombre de chatons au cours des 24 derniers mois :

(en abscisse, nombre de chatons par femelle - en ordonnée, nombre de femelles correspondant)



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





## Pays d'origine des importations au cours des deux dernières années

Pays	mâles	femelles
RUSSIE	1	2
CANADA	0	1
POLOGNE	1	0

## Statistiques sur les éleveurs

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

6 éleveurs ont enregistré au moins une portée née depuis moins de 2 années.

Nombre respectif d'éleveurs 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)

