ROUGE DES PRES

Informations démographiques

Période de naissance des femelles 2012 -2015

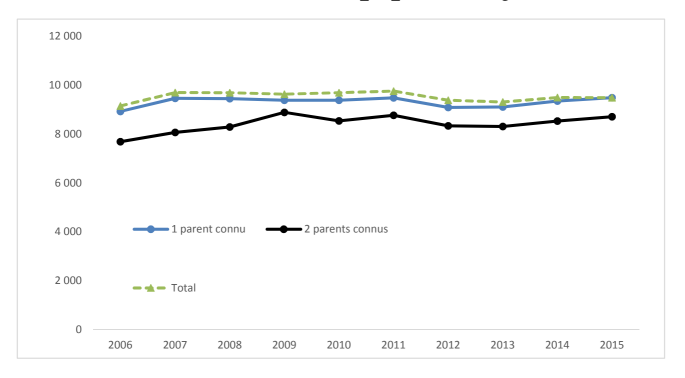
| - | Femelles | Mâles d'IA* |
|---|----------|-------------|
| Nb d'animaux (au moins un parent connu) | 37 024 | 50 |
| Nb pères différents | 1 325 | 49 |
| Nb max de descendants par père | 1 161 | 2 |
| Nb grands-pères paternels différents | 400 | 46 |
| Nb max de descendants par GPP | 1 772 | 2 |
| Nb mères différentes | 24 714 | 50 |
| Nb max de descendants par mère | 6 | 1 |
| Nb grands-pères maternels différents | 1 909 | 46 |
| Nb max de descendants par GPM | 2 095 | 2 |
| Nb d'animaux avec deux parents connus | 33 877 | 50 |

^{*} père des femelles

Rapport 2 parents connus/total des femelles 90%

% femelles issues IA 20

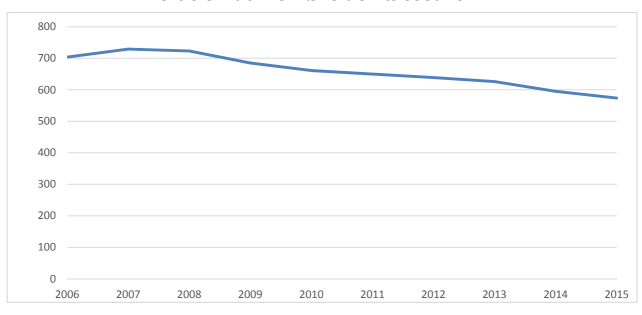
Evolution de la population femelle



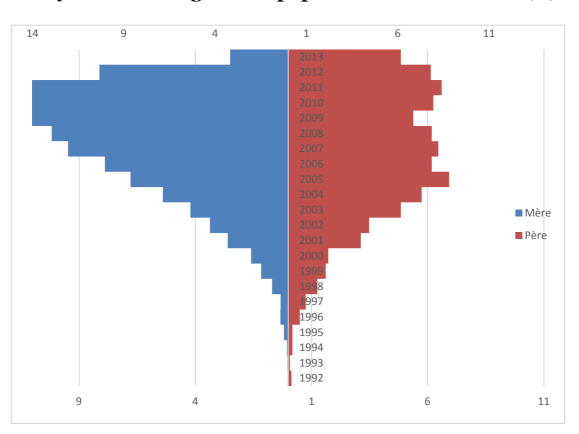
Croissance démographique O-1

(évolution du nb de femelles nées pour deux périodes consécutives de 5 ans)

Evolution du nombre de naisseurs



Pyramide des âges de la population active femelle (%)



Intervalle de générations des animaux reproducteurs

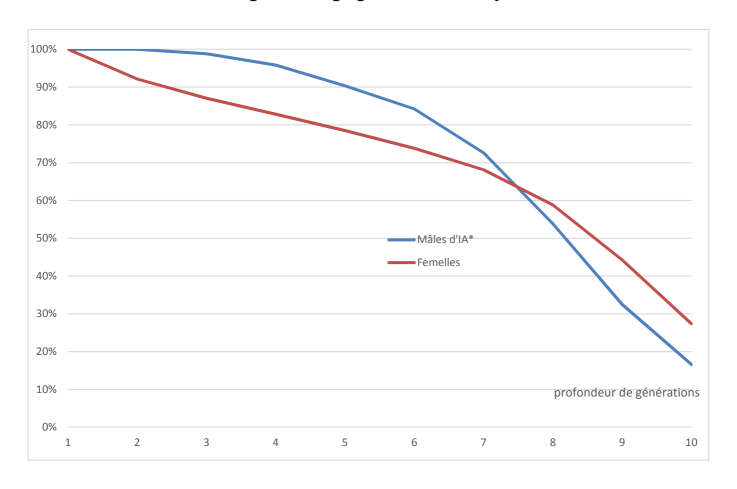
| Intervalle de génération voie Mâle/Mâle | 5,5 |
|---|-----|
| Intervalle de génération voie Mâle/Femelle | 5,5 |
| Intervalle de génération voie Femelle/Mâle | 5,2 |
| Intervalle de génération voie Femelle/Femelle | 4,9 |
| Moyenne 4 voies | 5,3 |

Qualité des généalogies des populations analysées

| | Femelles | Mâles d'IA* |
|--|----------|-------------|
| Nb d'animaux dans la population analysée | 33 877 | 50 |
| Nb moyen de générations remontées | 7,4 | 7,6 |
| Nb moyen d'ancêtres connus | 1 816 | 1 074 |
| Nb maximum de générations remontées | 24 | 20 |

^{*} père des femelles

Evolution du pourcentage d'ancêtres connus par génération pour les populations analysées



Critères issus de la probabilité d'origine des gènes

Femelles Période 2012 -2015

| Nombre de fondateurs | 14 742 |
|---|--------|
| Nombre de fondateurs efficaces (Fe) | 270 |
| Nombre d'ancêtres efficaces (Ae) | 73 |
| Ratio Ae/Fe | 26,9% |
| Contribution marginale de l'ancêtre principal | 5,7% |
| Nombre d'ancetres expliquant 50% des genes | 29 |

Détail des ancêtres les plus importants de la population analysée femelle

| Rang | N° animal | Nom | Sexe | Année de naissance | Contribution brute | Contribution marginale | Contribution cumulée |
|------|--------------|------------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | FR5373125641 | INO | M | 1973 | 5,7% | 5,7% | 5,7% |
| 2 | FR5375123998 | LIRAN | \mathbf{M} | 1975 | 4,4% | 4,4% | 10,1% |
| 3 | FR5372124893 | FELOVA | M | 1972 | 3,8% | 3,8% | 13,9% |
| 4 | FR4977123999 | NORBAN | M | 1977 | 3,3% | 3,3% | 17,2% |
| 5 | FR4990122301 | FESTIVAL | M | 1990 | 2,9% | 2,9% | 20,1% |
| 6 | FR7291122087 | GERANIUM | M | 1991 | 3,0% | 2,6% | 22,7% |
| 7 | FR5385123140 | ARICOT | M | 1985 | 2,4% | 2,4% | 25,0% |
| 8 | FR7292122167 | HIJOU | M | 1992 | 2,4% | 2,1% | 27,2% |
| 9 | FR5389098700 | ENIC | M | 1989 | 2,7% | 2,0% | 29,2% |
| 10 | FR4971122640 | ENCHANTEUR | M | 1971 | 1,9% | 1,9% | 31,2% |

En rouge: animaux dont la contribution marginale est inférieur à la contribution brute:

cela signifie que ces animaux sont apparentés aux ancêtres qui les précèdent.

Une contribution en vert apparait pour l'animal à partir duquel la contribution cumulée atteint 50 %.

Probabilité d'identité des gènes

| Nombre de générations connues | 7,4 |
|---|-------|
| Consanguinité moyenne (%) | 1,2 |
| Consanguinité sur 3 générations (%) | 0,3 |
| Parenté (%) | 1,3 |
| Consanguinité des parents (%) | 0,9 |
| Parentés des parents (%) | 0,9 |
| Taille efficace (méthode Cervantès) | 285 |
| Taille efficace (méthode démographique) | 5 030 |

La consanguinité apparait en vert si elle est inférieure à la parenté des parents. La parenté des parents est égale à la consanguinité du produit. Si la consanguinité moyenne des produits est inférieure à celle des parents, cela signifie qu'une gestion de la population a été mise en place pour limiter l'accroissement de la consanguinité.

Répartition de la consanguinité (% de la population entre 2 seuils)

| Tropics total and the control of the | (, o de la popul |
|--|------------------|
| o% de consanguinité | 21,3% |
| entre o à 3,125% inclus | 72,6% |
| entre 3,125% à 6,25% inclus | 4,1% |
| entre 6,25% à 12,5% inclus | 1,0% |
| entre 12,5% à 25% inclus | 0,4% |
| plus de 25% | 0,5% |
| 0/ dlamina anno anno de de de de componencia itá | 1.00/ |

% d'animaux ayant plus de 6,25 % de consanguinité 1,9%

Evolution de la consanguinité et du niveau d'information généalogique (Ngen)

