

Statistiques des Merveilles



Dernière mise à jour le 12/11/2014

Sommaire

Arbre simplifié	4
Génération -1 : les parents et leur fratrie	5
FAC Twister x RLF Kloug -> FAC-RLF Twiki	
IND Phobie x IND Justin -> LEO-PPK Gustin	
Génération 0	7
FAC-RLF Twiki x LEO-PPK Gustin	
Génération +1	8
1A : RLF-PAZ Zorya x RMM Xolotl	
Génération +2	9
1A.2A : KMR-TPX Croquefrisette x ABR-LPZ Kunikpok	
1A.2B : KMR-TPX Pétronille x RLF Tikeultiké	
1A.2C : KTY-AAR Pillywiggim x KMR-TPX Nagual	
Génération +3	13
1A.2C.3A : TPX Maudeline x KTY-TPX Vers Luisant	
1A.2C.3B : TPX Lénore x TPX Ichabod Crane	
1A.2C.3C : MMX Fizz x TPX Oshu'Gun	
Génération +4	16
1A.2C.3A.4A (=1A.2C.3B) : TPX Lénore x TPX Ichabod Crane voir génération +3 (1A.2C.3B)	
1A.2C.3C.4B : WEE-PAZ Brigit-Eria x CRV Chamallow (non pris en compte car morts nés ou – de 24H)	
Tableaux récapitulatifs	18
I/ Toutes branches confondues	
II/ Par branches	
----- I/ 1A.2A : KMR-TPX Croquefrisette x ABR-LPZ Kunikpok / Branche stoppée	

----- 2/ 1A.2B : **KMR-TPX Pétronille** x RLF Tikeultiké / **Branche stoppée**

----- 3/ 1A.2C.3A.4A (=1A.2C.3B) : TPX Lénore x **TPX Ichabod Crane** / **Branche stoppée**

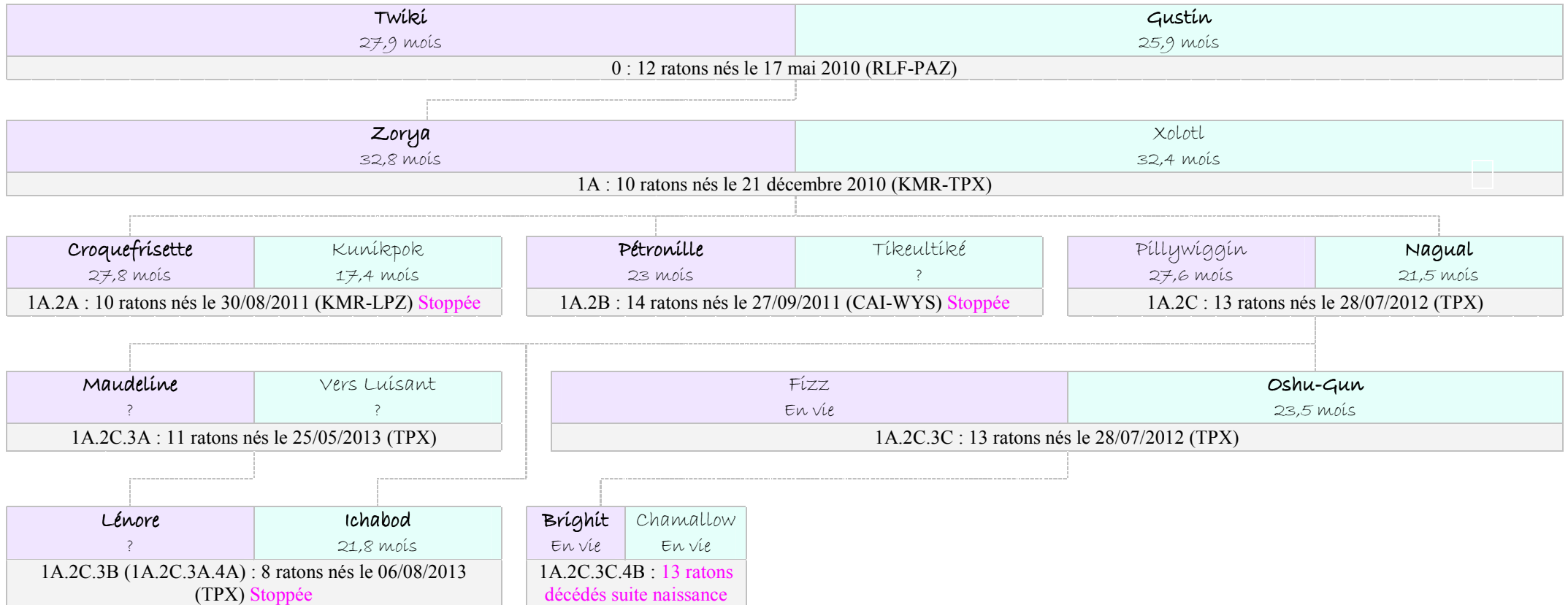
----- 4/ 1A.2C.3C : MMX Fizz x **TPX Oshu'Gun**

Statistiques toutes générations confondues

4

- **Statistiques non calculées si + de 30% de la portée encore en vie**
- **Statistiques concernant moins de 50% des rats concernés (+ de 50% d'inconnus / non pris en compte)**

Arbre simplifié



Génération -1

Nombre de rats : 29

Pris en compte (décès non accidentel) : 27 soit 94%

Encore en vie : 0 soit 0%

Non pris en compte (décès accidentel) : 1 soit 3%

Mort né : 0 soit 0%

Pas de nouvelles : 1 soit 3%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
FAC Twister x RLF Kloug -> FAC-RLF Twiki (FAC-RLF)						
Twiki	F	27,9 mois	Tumeur	>24 mois	Chronique depuis ses 21 mois ½.	Abcès à la gorge bien soigné (4 mois)
Sheenaë	F	30,2 mois	Mort naturelle			
Kumato	F	26,6 mois	Pneumonie (ins. respi.)		Décédée d'une pneumonie	
Brise	F	29,8 mois	Mort naturelle	23 mois		
Foehn	M	22,9 mois	Infection(Septicémie / Abcès)			Maladie auto-immune.
Kiwi	M	21,5 mois	Tumeur	21 mois		Tumeur hypophysaire.
Banane	M	29,1 mois	Mort naturelle			
Chaman	M	29,4 mois	Mort naturelle			
Duster	M	12,7 mois	Insuffisance respi.		Rhumes à 7 et 12 mois (cause du décès).	
Spéculoos	M	27,6 mois	Tumeur	25 mois	Plusieurs rhumes	Castration pour agressivité à 11 mois / Infection staphylocoque suite opération.
Ekorokkk	M	??	??			
IND Phobie x IND Justin -> LEO-PPK Gustin (LEO-PPK)						
Seriel	F	32,7 mois	Tumeur	17 mois		
Endorphine	F	23,1 mois	Pneumonie (ins. respi.)		Décédée d'une pneumonie aggravée.	
Bétadine	F	37,1 mois	Mort naturelle	34 mois		Sensible au stress / AVC à 22 mois sans séquelles / Otite soignée à 36 mois.
Névrose	F	24,4 mois	Insuffisance respi.		Décédée d'une insuffisance respiratoire.	
Amnésie	F	30 mois	AVC (Atteinte neuro.)			
Una	F	32,9 mois	Mort naturelle			
Mali	F	22,4 mois	Insuffisance respi.		Décédée de problèmes respiratoires persistants depuis plusieurs mois.	
Dièse	F	19,2 mois	Atteinte neurologique		Mycoplasmoses lui ayant causé des soucis neurologiques.	
Gustin	M	25,9 mois	Tumeur	22 mois		
Furoncle	M	28,2 mois	Mort naturelle			
Globule	M	33,7 mois	Arrêt cardiaque	25 mois	Détresse respiratoire après son opération ayant causé un arrêt cardiaque.	
Epiploon	M	32,2 mois	Tumeur	25 mois	2 rhumes soignés	Arythmie cardiaque lui causant des difficultés respiratoires.
Frite	M	23,2 mois	Inconnue			
Hématome	M	28,9 mois	Mort naturelle			
Durillon	M	15,8 mois	Insuffisance respi.		Décédé d'une insuffisance respiratoire.	
Méthylen	M	20,6 mois	Tumeur	20 mois		Otite aggravée peu avant le décès.
Hastur	M	13,2 mois	Insuffisance respi.		Décédé d'une insuffisance respiratoire (probablement pb respiratoire non soigné).	
Chancre	M	17,8 mois	Accident domestique (Non pris en compte)			

<p><u>Longévité :</u> Moyenne globale : 25,89 mois --- Mâles : 24,19 mois --- Femelles : 28,02 mois Médiane globale : 26,60 mois --- Mâles : 25,61 mois --- Femelles : 28,87 mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u> Mort naturelle : 8 soit 30% - moyenne d'âge au décès : 30,69 mois Tumeur : 7 soit 26% - moyenne d'âge au décès : 26,63 mois Insuffisance respi. : 7 soit 26% - moyenne d'âge au décès : 19,74 mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u> Mort à <18 mois : 3 soit 11% Mort à <24 mois : 10 soit 37% Mort à <28 mois : 15 soit 56% Mort à <32 mois : 22 soit 81% Mort à <36 mois : 26 soit 96%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u> Tumeur à <18 mois : 1 soit 4% (cause du décès dans 100% des cas) Tumeur à <24 mois : 5 soit 19% (cause du décès dans 80% des cas) Tumeur à <28 mois : 9 soit 33% (cause du décès dans 78% des cas) Tumeur à <32 mois : 9 soit 33% (cause du décès dans 78% des cas) Tumeur à <36 mois : 10 soit 37% (cause du décès dans 70% des cas) Sans tumeur (décédé) : 17 soit 63%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u> 44% des rats ont eu au moins une fois dans leur vie un souci respiratoire plus ou moins gênant et semblant venir d'une fragilité.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u> Rien de récurrent.</p>

Nombre de rats : 12

Pris en compte (décès non accidentel) : 9 soit 75%

Encore en vie : 0 soit 0%

Non pris en compte (décès accidentel) : 2 soit 17%

Mort né : 1 soit 8%

Pas de nouvelles : 0 soit 0%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
O : FAC-RLF Twiki x LEO-PPK Gustin (RLF-PAZ)						
Zorya	F	32,8 mois	Septicémie / Abscess			
Galindë	F	25,5 mois	Tumeur	21 mois	Rhumes à répétition	Plus de nouvelles de l'adoptante à 25,5 mois mais encore vivante à ce moment-là.
Tanuky	F	25 mois	Inconnue		Chronique	
Galathée	F	15,8 mois	Tumeur	15 mois		
Twice	F	21,6 mois	Tumeur	20 mois		
Babydoll	F	31,6 mois	Tumeur	23 mois		
Lily Wax	F	23,6 mois	Tumeur	18 mois		
Tagada	F	6 mois	Infection (Non pris en compte)			
Eros	M	24,6 mois	Arrêt cardiaque			Castration à 5 mois (cause testicule gauche non descendu).
Kirin Thor	M	19,9 mois	Pneumonie (Ins. Respi.)		Décédé d'une pneumonie	
Jarod	M	18,7 mois	Accident vétérinaire (Non pris en compte)	18 mois		Décès après anesthésie (ablation lymphome bénin).
Nakta	M	0 mois	Mort né (Non pris en compte)			

Statistiques

Longévité :

Moyenne globale : 24,48 mois

--- Mâles : 22,21 mois

--- Femelles : 25,13 mois

Médiane globale : 24,6 mois

--- Mâles : 22,21 mois

--- Femelles : 25 mois

Décès par tranche d'âge :

Mort à <18 mois : 1 soit 11%

Mort à <24 mois : 4 soit 44%

Mort à <28 mois : 7 soit 78%

Mort à <32 mois : 8 soit 89%

Mort à <36 mois : 9 soit 100%

Occurrence soucis respiratoires :

25% des rats ont eu au moins une fois dans leur vie un souci respiratoire plus ou moins gênant et semblant venir d'une fragilité.

Principales causes de décès :

Tumeur : 5 soit 56% - moyenne d'âge au décès : 23,63 mois

Septicémie / Abscess : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 32,8 mois

Insuffisance respiratoire : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 19,9 mois

Arrêt cardiaque : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 24,6 mois

Inconnue : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 25 mois

Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :

Tumeur à <18 mois : 1 soit 11% (cause du décès dans 100% des cas)

Tumeur à <24 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 100% des cas)

Tumeur à <28 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 100% des cas)

Tumeur à <32 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 100% des cas)

Tumeur à <36 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 100% des cas)

Sans tumeur (décédé) : 4 soit 44%

Autres pathologies :

Rien de récurrent.

Nombre de rats : 10

Pris en compte (décès non accidentel) : 9 soit 90%

Encore en vie : 0 soit 0%

Non pris en compte (décès accidentel) : 1 soit 10%

Mort né : 0 soit 0%

Pas de nouvelles : 0 soit 0%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
<i>1A : RLF-PAZ Zorya x RMM Xolotl</i>						
KMR-TPX Zhu-Zhu-Pet	F	27,2 mois	Mort naturelle	25 mois		
KMR-TPX Lulu	F	21,6 mois	Insuffisance rénale	19 mois	Pb respiratoires dûs à son insuffisance rénale.	
KMR-TPX Faster Pussycat Kill Kill !	F	29,7 mois	Tumeur	21 mois	Fragilité respiratoire non gênante.	
KMR-TPX Croquefrisette	F	27,8 mois	Tumeur	21 mois	Chronique ou soucis respiratoire dû à une déficience immunitaire (cancer du système lymphatique).	
KMR-TPX Mam'Pelote	F	32,3 mois	Septicémie / Abscess	18,5 mois		
KMR-TPX Pétronille	F	23 mois	Tumeur	21 mois		
KMR-TPX Camazotz	M	30,9 mois	Mort naturelle			Castré à 7 mois et demi (dominant excessif).
KMR-TPX Dodger	M	23,3 mois	Inconnue			
KMR-TPX Yog-Sothoth l'Inhaleur	M	28,7 mois	Mort naturelle			Problème comportemental apaisé après 22 mois (possible épilepsie ou problème neurologique).
KMR-TPX Nagual	M	21,5 mois	Accident domestique (Non pris en compte)			

Statistiques

<p><u>Longévité :</u></p> <p>Moyenne globale : 27,17 mois --- Mâles : 27,63 mois --- Femelles : 26,95 mois</p> <p>Médiane globale : 27,85 mois --- Mâles : 28,70 mois --- Femelles : 27,52 mois</p>	<p><u>Cause de décès (max. 5 premières) :</u></p> <p>Tumeur : 3 soit 33% - moyenne d'âge au décès : 26,87 mois Mort naturelle : 3 soit 33% - moyenne d'âge au décès : 28,93 mois Septicémie / Abscess : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 32,3 mois Insuffisance rénale : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 21,6 mois Inconnue : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 23,3 mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u></p> <p>Mort à <18 mois : 0 soit 0% Mort à <24 mois : 3 soit 33% Mort à <28 mois : 5 soit 56% Mort à <32 mois : 8 soit 89% Mort à <36 mois : 9 soit 100%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u></p> <p>Tumeur à <18 mois : 1 soit 11% (cause du décès dans 100% des cas) Tumeur à <24 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 60% des cas) Tumeur à <28 mois : 6 soit 67% (cause du décès dans 50% des cas) Tumeur à <32 mois : 6 soit 67% (cause du décès dans 50% des cas) Tumeur à <36 mois : 6 soit 67% (cause du décès dans 50% des cas) Sans tumeur (décédé) : 3 soit 33%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p>

Quelques soucis respiratoires souvent dû à une autre pathologie (Insuffisance rénale / Cancer du système lymphatique) mais rien de vraiment récurrent.

Génération +2

Nombre de rats : 37

Pris en compte (décès non accidentel) : 2 soit 78%

Encore en vie : 3 soit 8%

Non pris en compte (décès accidentel) : 1 soit 3%

Mort né : 0 soit 0%

Pas de nouvelles : 4 soit 11%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
Génération +2 :						
1A.2A : RLF-PAZ Croquefrisette x ABR-LPZ Kunikpok (KMR-LPZ) / Branche stoppée						
Fantômette	F	29,5 mois	Mort naturelle	19 mois	Rhume ayant nécessité plusieurs traitements (18 mois)	
Nimue	F	33,4 mois	Tumeur	25,5 mois		
Wendy	F	18,1 mois	Accident vasculaire cérébral (Atteinte neurologique)			
Vilya	F	22,7 mois	Tumeur	18 mois		
Trinquette	F	24,7 mois	Anesthésie	19 mois		
Miku	F	16,8 mois	Hémorragie interne suite opé (Non pris en compte)	16 mois	Rhume difficile à soigner à 16 mois	
Yawl	M	19,4 mois	Tumeur	19 mois		
Ollin	M	33 mois	Mort naturelle			
Pataras	M	28,9 mois	Arrêt cardiaque		Soucis respiratoire à 26 mois.	
Docteur Douglas	M	25,4 mois	Mort naturelle			
1A.2B : RLF-PAZ Pétronille x RLF Tikeultiké (CAI-WYS) / Branche stoppée						
Nahi	F	22,2 mois	Insuffisance respiratoire		Pb respiratoires ayant commencé avec les grosses chaleurs	
Zolpidem	F	25 mois	Tumeur	18 mois		
Capucine	F	15,8 mois	Insuffisance respiratoire		Gros rhume à 15 mois (1 poumon mort et le 2 nd infecté)	
Kanna	F	21,8 mois	Inconnue			Retrouvée morte sans antécédent de santé.
Kaori	F	25,7 mois	Inconnue		Atteinte mycoplamose	
Pepper	F	28,3 mois	Mort naturelle			
Hinata	F	29,1 mois	Inconnue	19 mois	Atteinte mycoplamose	
Cannelle	F	30 mois	Mort naturelle	10 mois		

Taiamani	F	?? mois	Pas d'information (Non pris en compte)	??	??	??
Zabo	F	23,3 mois	Insuffisance respiratoire		Pb respiratoires persistants malgré traitements	
Gucumatz	M	?? mois	Pas d'information (Non pris en compte)	??	??	??
Oréo	M	25,3 mois	Tumeurs ?	25 mois	Soucis respiratoire dû à une masse qui lui fait remonter le poumon	Symptômes de tumeur hypophysaire.
O'Camel	M	20,2 mois	Insuffisance respiratoire		Rhumes récidivants	
Deep Blue	M	30 mois	Mort naturelle			
1A.2C : KTY-AAR Pillywigin x KMR-TPX Nagual (TPX)						
Piquette	F	Encore en vie		23 mois		
Dingli	F	Encore en vie		17,5 mois	Soucis respiratoires ponctuels dû à sa malformation.	Née avec un seul poumon et le cœur décalé.
Maudeline	F	??				Stérilisation à 15 mois ½ cause tétine pleine de lait / Plus de nouvelle après 22 mois.
Piccadilly	F	Encore en vie				Stérilisation préventive à 3 mois ½.
Voodoo Girl	F	??				Plus de nouvelle Depuis 22 mois.
Willy Wonka	M	25,3 mois	Atteinte neurologique / Tumeur	25 mois		Castration préventive de convenance à 2 mois / Tumeur hypophysaire ?
Nuidivers	M	22,1 mois	Insuffisance respiratoire		Problème respiratoire subit peu avant sa mort.	
Frankenweenie	M	22 mois (estimé)	Atteinte neurologique / Tumeur	22 mois		Âge du décès non connu car plus de nouvelle après l'annonce du diagnostique (Tumeur hypophysaire).
Ichabod Crane	M	21,8 mois	Insuffisance respiratoire		Problème respiratoire subit peu avant sa mort.	
Woodwood	M	17,7 mois	Atteinte neurologique / Tumeur	17 mois		
Oshu'Gun	M	23,5 mois	Atteinte neurologique		Soucis respiratoires ponctuels dû à sa malformation.	Née avec un seul poumon et le cœur décalé.
Lupusänghren	M	22,4 mois	Insuffisance respiratoire		Problème respiratoire à 22 mois ayant causé son décès.	Œdème puis ulcère à l'œil à 21 mois.
Fenderan	M	21,7 mois	Atteinte neurologique			

Statistiques

Toutes branches confondues :

Longévité :

Moyenne globale : 24,42 mois

--- Mâles : 23,92 mois

--- Femelles : 24,97 mois

Médiane globale : 23,50 mois

--- Mâles : 22,40 mois

--- Femelles : 24,85 mois

Décès par tranche d'âge :

Principales causes de décès :

Insuffisance respi. : 7 soit 24% - moyenne d'âge au décès : 21,11 mois

Tumeur : 6 soit 21% - moyenne d'âge au décès : 25,18 mois

Mort naturelle : 3 soit 25% - moyenne d'âge au décès : 29,37 mois

Atteinte neurologique : 5 soit 17% - moyenne d'âge au décès : 20,60 mois

Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :

<p>Mort à <18 mois : 2 soit 7%</p> <p>Mort à <24 mois : 15 soit 52%</p> <p>Mort à <28 mois : 21 soit 72%</p> <p>Mort à <32 mois : 27 soit 93%</p> <p>Mort à <36 mois : 29 soit 100%</p>	<p>Tumeur à <18 mois : 2 soit 7% (cause du décès dans 50% des cas)</p> <p>Tumeur à <24 mois : 9 soit 31% (cause du décès dans 56% des cas)</p> <p>Tumeur à <28 mois : 12 soit 41% (cause du décès dans 67% des cas)</p> <p>Tumeur à <32 mois : 12 soit 41% (cause du décès dans 67% des cas)</p> <p>Tumeur à <36 mois : 12 soit 41% (cause du décès dans 67% des cas)</p> <p>Sans tumeur (décédé) : 17 soit 59%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p> <p>45% des rats ont eu au moins une fois dans leur vie des soucis respiratoire plus ou moins gênants et responsables du décès dans plus de 50% des cas.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p> <p>Grosse occurrence de problèmes neurologiques / tumeurs hypophysaires ou cérébrales sur la branche 1A.2C .</p> <p>2 cas de malformation pulmonaires / cardiaques</p>
<p><u>Par branche :</u></p>	
<p>1A.2A : RLF-PAZ Croquefrisette x ABR-LPZ Kunikpok (KMR-LPZ) / Branche stoppée</p>	
<p><u>Longévité :</u></p> <p>Moyenne globale : 26,11 mois</p> <p>--- Mâles : 26,7 mois</p> <p>--- Femelles : 25,7 mois</p> <p>Médiane globale : 25,4 mois</p> <p>--- Mâles : 27,14 mois</p> <p>--- Femelles : 24,7 mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u></p> <p>Mort naturelle : 3 soit 33% - moyenne d'âge au décès : 29,32 mois</p> <p>Tumeur : 3 soit 33% - moyenne d'âge au décès : 25,16 mois</p> <p>Atteinte neurologique : 1 soit 11% - moyenne d'âge au décès : 18,08 mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u></p> <p>Mort à <18 mois : 0 soit 0%</p> <p>Mort à <24 mois : 3 soit 33%</p> <p>Mort à <28 mois : 5 soit 56%</p> <p>Mort à <32 mois : 7 soit 78%</p> <p>Mort à <36 mois : 9 soit 100%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u></p> <p>Tumeur à <18 mois : 1 soit 10% (cause du décès dans 0% des cas)</p> <p>Tumeur à <24 mois : 4 soit 44% (cause du décès dans 50% des cas)</p> <p>Tumeur à <28 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 60% des cas)</p> <p>Tumeur à <32 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 60% des cas)</p> <p>Tumeur à <36 mois : 5 soit 56% (cause du décès dans 60% des cas)</p> <p>Sans tumeur (décédé) : 4 soit 44%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p> <p>22% des rats ont eu au moins une fois dans leur vie des soucis respiratoire plus ou moins gênants. Une a eu un rhume ayant nécessité plusieurs traitements. Le 2nd a eu des soucis respiratoires après 26 mois.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p> <p>Rien de récurrent. Un cas de mégacôlon dans la descendance d'un frère du papa de cette portée, de ce fait, cette branche n'a pas été continué.</p>
<p>1A.2B : RLF-PAZ Pétronille x RLF Tikeultiké (CAI-WYS) / Branche stoppée</p>	
<p><u>Longévité :</u></p> <p>Moyenne globale : 24,73 mois</p> <p>--- Mâles : 25,17 mois</p> <p>--- Femelles : 24,58 mois</p> <p>Médiane globale : 25,15 mois</p> <p>--- Mâles : 25,30 mois</p> <p>--- Femelles : 25,00 mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u></p> <p>Insuffisance respi. : 4 soit 33% - moyenne d'âge au décès : 20,38 mois</p> <p>Mort naturelle : 3 soit 25% - moyenne d'âge au décès : 29,43 mois</p> <p>Inconnue : 3 soit 25% - moyenne d'âge au décès : 24,28 mois</p> <p>Tumeur : 2 soit 17% - moyenne d'âge au décès : 25,15 mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u></p> <p>Mort à <18 mois : 1 soit 8%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u></p> <p>Tumeur à <18 mois : 1 soit 8% (cause du décès dans 0% des cas)</p>

<p>Mort à <24 mois : 5 soit 42%</p> <p>Mort à <28 mois : 8 soit 67%</p> <p>Mort à <32 mois : 12 soit 100%</p> <p>Mort à <36 mois : 12 soit 100%</p>	<p>Tumeur à <24 mois : 3 soit 25% (cause du décès dans 33% des cas)</p> <p>Tumeur à <28 mois : 4 soit 33% (cause du décès dans 50% des cas)</p> <p>Tumeur à <32 mois : 4 soit 33% (cause du décès dans 50% des cas)</p> <p>Tumeur à <36 mois : 4 soit 33% (cause du décès dans 50% des cas)</p> <p>Sans tumeur (décédé) : 8 soit 67%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p> <p>58% des rats ont présenté des problèmes respiratoires assez récurrents.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p> <p>Branche non continuée par les naisseuses.</p>
<p>1A.2C : KTY-AAR Pillywiggín x KMR-TPX Nagual (TPX) 28% encore en vie</p>	
<p><u>Longévité :</u></p> <p>Moyenne globale : 22,07 mois</p> <p>--- Mâles : 22,07 mois</p> <p>--- Femelles : -- mois</p> <p>Médiane globale : 22,05 mois</p> <p>--- Mâles : 22,05 mois</p> <p>--- Femelles : -- mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u></p> <p>Atteinte neurologique : 5 soit 62% - moyenne d'âge au décès : 22 mois Insuffisance respi. : 3 soit 38% - moyenne d'âge au décès : 22,10 mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u></p> <p>Mort à <18 mois : 1 soit 12%</p> <p>Mort à <24 mois : 7 soit 87%</p> <p>Mort à <28 mois : 8 soit 100%</p> <p>Mort à <32 mois : 8 soit 100%</p> <p>Mort à <36 mois : 8 soit 100%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u></p> <p>Tumeur à <18 mois : 1 soit 12% (cause du décès dans 100% des cas)</p> <p>Tumeur à <24 mois : 2 soit 25% (cause du décès dans 100% des cas)</p> <p>Tumeur à <28 mois : 3 soit 37% (cause du décès dans 100% des cas)</p> <p>Tumeur à <32 mois : 3 soit 37% (cause du décès dans 100% des cas)</p> <p>Tumeur à <36 mois : 3 soit 37% (cause du décès dans 100% des cas)</p> <p>Sans tumeur (décédé) : 5 soit 63%</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p> <p>50% des rats décédés ont eu des soucis respiratoires.</p> <p>Pour 3 d'entre eux, ceux-ci ont été la cause du décès.</p> <p>Pour le 4^{ème}, ils étaient dû à une malformation pulmonaire / cardiaque.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p> <p>Grosse occurrence de problèmes neurologiques / tumeurs hypophysaires ou cérébrales sur cette branche 1A.2C .</p> <p>Malformation pulmonaire et cardiaque constatée par radio sur 2 individus.</p>

Génération +3

Nombre de rats : 30

Pris en compte (décès non accidentel) : 1 soit 3%

Encore en vie : 17 soit 57%

Non pris en compte (décès accidentel) : 2 soit 7%

Mort né : 0 soit 0%

Pas de nouvelles : 11 soit 37%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
Génération +3 :						
<i>1A.2c.3A : TPX Maudeline x KTY-TPX Vers Luisant (TPX)</i>						
Belkiss	F					
Olalla	F					
Lénore	F					Plus de nouvelles
Little Red Riding Hood	F					Plus de nouvelles
Morella	F					Plus de nouvelles
Minusette	F					Plus de nouvelles
Tell Tale Heart	F					Plus de nouvelles
Absolem	M					Plus de nouvelles
Corbeau	M					Plus de nouvelles
Rumplestilskin	M					Plus de nouvelles
Kaldoreï	M					1 hernie à 4 mois / Castration à 7/8 mois pour dominance et tendance à embêter un vieux copain de cage.
<i>1A.2C.3B : TPX Lénore x TPX Ichabiod (TPX) / Portés non voulues - Branche stoppée</i>						
Ysera	F					Stérilisée pour vivre avec un groupe de mâles.
Pepper	F				Rhumes récurrents.	
Pulp Friction	F					Plus de nouvelles
Eowyn	F					
In Diana Jones	F					Plus de nouvelles
Lanzarote	F					
Nephael	F				Quelques éternuements de temps en temps.	
Buttman Begins	M					Plus de nouvelles
<i>1A.2C.3C : MMX Fízz x TPX Oshu (WEE-PAZ)</i>						
Brighit-Eria	F					A eu 13 ratons morts nés ou à – de 24H suite à une mise à bas longue et difficile.
Branwen	F					
Morrigan	F					
Tuulikki	F					
Epona	F					
Morgan Le Fay	F					
Pwyll	M	1,2 mois	Accident domestique (Non pris en compte)			
Luchta	M	1,2 mois	Accident domestique (Non pris en compte)			
Belenos	M	7,1 mois	Insuffisance cardiaque			Commotion cérébrale d'origine inconnue à 5 mois dont il

Manannan Mac Jean-Rat	M				s'est bien remis.
Tanannan	M				Rhume bien soigné à 10 mois

Statistiques

Toutes branches confondues : **Non calculées car 57% encore en vie**

<p><u>Longévité</u> :</p> <p>Moyenne globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p> <p>Médiane globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p> <p><u>Décès par tranche d'âge</u> :</p> <p>Mort à <18 mois : - soit -% Mort à <24 mois : - soit -% Mort à <28 mois : - soit -% Mort à <32 mois : - soit -% Mort à <36 mois : - soit -%</p> <p><u>Occurrence soucis respiratoires</u> :</p>	<p><u>Principales causes de décès</u> :</p> <p>Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois</p> <p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats)</u> :</p> <p>Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)</p> <p><u>Autres pathologies</u> :</p> <p>Un décès à 7 mois suite à une insuffisance cardiaque.</p>
--	---

Par branche :

1A.2c.3A : TPX Maudeline x KTY-TPX Vers Luisant (TPX) **Non calculées car 100% des individus suivis sont encore en vie**

<p><u>Longévité</u> :</p> <p>Moyenne globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p> <p>Médiane globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p> <p><u>Décès par tranche d'âge</u> :</p> <p>Mort à <18 mois : - soit -% Mort à <24 mois : - soit -% Mort à <28 mois : - soit -% Mort à <32 mois : - soit -% Mort à <36 mois : - soit -%</p> <p><u>Occurrence soucis respiratoires</u> :</p>	<p><u>Principales causes de décès</u> :</p> <p>Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois</p> <p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats)</u> :</p> <p>Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)</p> <p><u>Autres pathologies</u> :</p>
--	--

1A.2C.3B : TPX Lénore x TPX Ichabiod (TPX) / Portés non voulues - Branche stoppée **Non calculées car 100% des individus suivis sont encore en vie**

<p><u>Longévité :</u> Moyenne globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois Médiane globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u> Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u> Mort à <18 mois : - soit -% Mort à <24 mois : - soit -% Mort à <28 mois : - soit -% Mort à <32 mois : - soit -% Mort à <36 mois : - soit -%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u> Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u> 25% des rats ont présenté des problèmes respiratoires assez récurrents.</p>	<p><u>Autres pathologies :</u></p>
<p>1A.2C.3C : MMX Fizz x TPX Oshu (WEE-PAZ) Non calculées car 73% des individus suivis sont encore en vie</p>	
<p><u>Longévité :</u> Moyenne globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois Médiane globale : -- mois --- Mâles : -- mois --- Femelles : -- mois</p>	<p><u>Principales causes de décès :</u> Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois</p>
<p><u>Décès par tranche d'âge :</u> Mort à <18 mois : - soit -% Mort à <24 mois : - soit -% Mort à <28 mois : - soit -% Mort à <32 mois : - soit -% Mort à <36 mois : - soit -%</p>	<p><u>Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :</u> Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas) Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)</p>
<p><u>Occurrence soucis respiratoires :</u></p>	<p><u>Autres pathologies :</u> Un décès à 7 mois suite à une insuffisance cardiaque.</p>

Génération +4

Nombre de rats : 8

Pris en compte (décès non accidentel) : 0 soit 0%

Encore en vie : 5 soit 63%

Non pris en compte (décès accidentel) : 0 soit 0%

Mort né : 0 soit 0%

Pas de nouvelles : 3 soit 37%

Nom	Sexe	Âge au décès	Cause du décès	Âge 1 ^{ère} tumeur	Pb respiratoires (hors rhume bénin ponctuel)	Autres
Génération +4 :						
1A.2c.3A.4A : TPX Lénore x TPX Ichabiod (TPX) / Portés non voulues - Branche stoppée						
Ysera	F					Stérilisée pour vivre avec un groupe de mâles.
Pepper	F				Rhumes récurrents.	
Pulp Friction	F					Plus de nouvelles
Eowyn	F					
In Diana Jones	F					Plus de nouvelles
Lanzarote	F					
Nephael	F				Quelques étternuements de temps en temps.	
Buttman Begins	M					Plus de nouvelles

1A.2C.3C.4B : WEE-PAZ Brighit-Eria x CRV Chamallow (KMR-CRV) / Problèmes de mise à bas

Non pris en compte dans les stats car 100% des ratons décédés à la naissance ou en moins de 24h.

Statistiques

Toutes branches confondues : **Non calculées car 63% encore en vie**

Longévité :

Moyenne globale : -- mois

--- Mâles : -- mois

--- Femelles : -- mois

Médiane globale : -- mois

--- Mâles : -- mois

--- Femelles : -- mois

Décès par tranche d'âge :

Mort à <18 mois : - soit -%

Mort à <24 mois : - soit -%

Mort à <28 mois : - soit -%

Mort à <32 mois : - soit -%

Mort à <36 mois : - soit -%

Principales causes de décès :

Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :

Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Autres pathologies :

Un décès à 7 mois suite à une insuffisance cardiaque.

Par branche :

1A.2c.3A.4A : TPX Lénore x TPX Ichabiod (TPX) / Portés non voulues - Branche stoppée **Non calculées car 63% des individus suivis sont encore en vie**

Longévité :

Moyenne globale : -- mois
--- Mâles : -- mois
--- Femelles : -- mois
Médiane globale : -- mois
--- Mâles : -- mois
--- Femelles : -- mois

Principales causes de décès :

Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Décès par tranche d'âge :

Mort à <18 mois : - soit -%
Mort à <24 mois : - soit -%
Mort à <28 mois : - soit -%
Mort à <32 mois : - soit -%
Mort à <36 mois : - soit -%

Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :

Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Occurrence soucis respiratoires :

1A.2C.3C.4C : ... x ... (TPX)

Autres pathologies :

Longévité :

Moyenne globale : -- mois
--- Mâles : -- mois
--- Femelles : -- mois
Médiane globale : -- mois
--- Mâles : -- mois
--- Femelles : -- mois

Principales causes de décès :

Tumeur : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Mort naturelle : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Insuffisance respi. : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Septicémie / abcès : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois
Atteinte neurologique : - soit -% - moyenne d'âge au décès : - mois

Décès par tranche d'âge :

Mort à <18 mois : - soit -%
Mort à <24 mois : - soit -%
Mort à <28 mois : - soit -%
Mort à <32 mois : - soit -%
Mort à <36 mois : - soit -%

Tumeur par tranche d'âge (sur 52 rats) :

Tumeur à <18 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <24 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <28 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <32 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Tumeur à <36 mois : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)
Sans tumeur (décédé) : - soit -% (cause du décès dans -% des cas)

Occurrence soucis respiratoires :

25% des rats ont présenté des problèmes respiratoires assez récurrents.

Autres pathologies :

Tableaux récapitulatifs

I/ Toutes branches confondues

	<i>Génération 0</i>	<i>Génération +1</i>	<i>Génération +2</i>	<i>Génération +3</i>	<i>Génération +4</i>	<i>Génération +5</i>
Résultats concernant :	75%	90%	78%	3%	0%	
Moyenne	24,48 mois	27,17 mois	24,42 mois			
--- Mâles	22,21 mois	27,63 mois	23,92 mois			
--- Femelles	25,13 mois	26,95 mois	24,97 mois			
Médiane	24,56 mois	27,85 mois	23,50 mois			
--- Mâles	22,21 mois	28,70 mois	22,40 mois			
--- Femelles	25,02 mois	27,52 mois	24,85 mois			
Principale(s) causes de décès	Tumeur	Tumeur / Mort naturelle	Insuffisance respiratoire			
Causes de décès	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	Tumeur	Tumeur	Tumeur	Tumeur
--- Taux de décès	56%	33%	21%			
--- Moyenne d'âge décès	23,63 mois	26,87 mois	25,18 mois			
Causes de décès	Mort naturelle	<i>Mort naturelle</i>	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle
--- Taux de décès		33%	21%			
--- Moyenne d'âge décès		28,93 mois	29,37 mois			
Causes de décès	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	<i>Insuffisance respi.</i>	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.
--- Taux de décès	11%		24%			
--- Moyenne d'âge décès	19,86 mois		21,11 mois			
Causes de décès	Septicémie / Abcès	Septicémie / Abcès	Septicémie / Abcès	Septicémie / Abcès	Septicémie / Abcès	Septicémie / Abcès
--- Taux de décès	11%	11%				
--- Moyenne d'âge décès	32,78 mois	32,28 mois				
Causes de décès	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique
--- Taux de décès			17%			
--- Moyenne d'âge décès			20,60 mois			

II/ Par branches

1/ 1A.2A : KMR-TPX Croquefrisette x ABR-LPZ Kunikpok (KMR) / Chez KMR / Branche stoppée

Constituée des portées : 0 -> 1A -> 1A.2A puis stoppée

	Génération 0	Génération +1	Génération +2	Génération +3	Génération +4	Génération +5
Résultats concernant :	75%	90%	90%			
Moyenne	24,48 mois	27,17 mois	26,12 mois			
--- Mâles	22,21 mois	27,63 mois	26,68 mois			
--- Femelles	25,13 mois	26,95 mois	25,67 mois			
Médiane	24,56 mois	27,85 mois	25,41 mois			
--- Mâles	22,21 mois	28,70 mois	27,14 mois			
--- Femelles	25,02 mois	27,52 mois	24,69 mois			
Principale(s) causes de décès	Tumeur	Tumeur / Mort naturelle	Tumeur / Mort naturelle			
Causes de décès	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	Tumeur	Tumeur	Tumeur
--- Taux de décès	56%	33%	33%			
--- Moyenne d'âge décès	23,63 mois	26,87 mois	25,16 mois			
Causes de décès	Mort naturelle	<i>Mort naturelle</i>	<i>Mort naturelle</i>	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle
--- Taux de décès		33%	33%			
--- Moyenne d'âge décès		28,93 mois	29,32 mois			
Causes de décès	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.
--- Taux de décès	11%					
--- Moyenne d'âge décès	19,86 mois					
Causes de décès	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess
--- Taux de décès	11%	11%				
--- Moyenne d'âge décès	32,78 mois	32,28 mois				
Causes de décès	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique
--- Taux de décès			11%			
--- Moyenne d'âge décès			18,08 mois			

Constituée des portées : 0 -> 1A -> 1A.2B puis stoppée

	Génération 0	Génération +1	Génération +2	Génération +3	Génération +4	Génération +5
Résultats concernant :	75%	90%	86%			
Moyenne	24,48 mois	27,17 mois	24,73 mois			
--- Mâles	22,21 mois	27,63 mois	25,17 mois			
--- Femelles	25,13 mois	26,95 mois	24,58 mois			
Médiane	24,56 mois	27,85 mois	25,15 mois			
--- Mâles	22,21 mois	28,70 mois	25,30 mois			
--- Femelles	25,02 mois	27,52 mois	25 mois			
Principale(s) causes de décès	Tumeur	Tumeur / Mort naturelle	Insuffisance respiratoire			
Causes de décès	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	Tumeur	Tumeur	Tumeur	Tumeur
--- Taux de décès	56%	33%	17%			
--- Moyenne d'âge décès	23,63 mois	26,87 mois	25,15 mois			
Causes de décès	Mort naturelle	<i>Mort naturelle</i>	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle
--- Taux de décès		33%	25%			
--- Moyenne d'âge décès		28,93 mois	29,43 mois			
Causes de décès	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	<i>Insuffisance respi.</i>	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.
--- Taux de décès	11%		33%			
--- Moyenne d'âge décès	19,86 mois		20,38 mois			
Causes de décès	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess
--- Taux de décès	11%	11%				
--- Moyenne d'âge décès	32,78 mois	32,28 mois				
Causes de décès	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique
--- Taux de décès						
--- Moyenne d'âge décès						

3/ 1A.2C.3A.4A (=1A.2C.3B) : TPX Lénore x TPX Ichabod Crane / chez TPX / Branche stoppée

Constituée des portées : 0 -> 1A -> 1A.2C -> 1A.2C.3A (=1A.2C.3B) -> 1A.2C.3A.4A puis stoppée

	Génération 0	Génération +1	Génération +2	Génération +3	Génération +4	Génération +5
Résultats concernant :	75%	90%	62%	0%	0%	
Moyenne	24,48 mois	27,17 mois	22,07 mois			
--- Mâles	22,21 mois	27,63 mois	22,07 mois			
--- Femelles	25,13 mois	26,95 mois				
Médiane	24,56 mois	27,85 mois	22,05 mois			
--- Mâles	22,21 mois	28,70 mois	22,05 mois			
--- Femelles	25,02 mois	27,52 mois				
Principale(s) causes de décès	Tumeur	Tumeur / Mort naturelle				
Causes de décès	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	Tumeur	Tumeur	Tumeur	Tumeur
--- Taux de décès	56%	33%				
--- Moyenne d'âge décès	23,63 mois	26,87 mois				
Causes de décès	Mort naturelle	<i>Mort naturelle</i>	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle
--- Taux de décès		33%				
--- Moyenne d'âge décès		28,93 mois				
Causes de décès	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.
--- Taux de décès	11%		38%			
--- Moyenne d'âge décès	19,86 mois		22,10 mois			
Causes de décès	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess
--- Taux de décès	11%	11%				
--- Moyenne d'âge décès	32,78 mois	32,28 mois				
Causes de décès	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique
--- Taux de décès			62%			
--- Moyenne d'âge décès			22 mois			

Constituée des portées : 0 -> 1A -> 1A.2C -> 1A.2C.3C

	Génération 0	Génération +1	Génération +2	Génération +3	Génération +4	Génération +5
Résultats concernant :	75%	90%	62%	9%		
Moyenne	24,48 mois	27,17 mois	22,07 mois			
--- Mâles	22,21 mois	27,63 mois	22,07 mois			
--- Femelles	25,13 mois	26,95 mois				
Médiane	24,56 mois	27,85 mois	22,05 mois			
--- Mâles	22,21 mois	28,70 mois	22,05 mois			
--- Femelles	25,02 mois	27,52 mois				
Principale(s) causes de décès	Tumeur	Tumeur / Mort naturelle				
Causes de décès	<i>Tumeur</i>	<i>Tumeur</i>	Tumeur	Tumeur	Tumeur	Tumeur
--- Taux de décès	56%	33%				
--- Moyenne d'âge décès	23,63 mois	26,87 mois				
Causes de décès	Mort naturelle	<i>Mort naturelle</i>	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle	Mort naturelle
--- Taux de décès		33%				
--- Moyenne d'âge décès		28,93 mois				
Causes de décès	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.	Insuffisance respi.
--- Taux de décès	11%		38%			
--- Moyenne d'âge décès	19,86 mois		22,10 mois			
Causes de décès	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess	Septicémie / Abscess
--- Taux de décès	11%	11%				
--- Moyenne d'âge décès	32,78 mois	32,28 mois				
Causes de décès	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique	Atteinte neurologique
--- Taux de décès			62%			
--- Moyenne d'âge décès			22 mois			