t=B, Time=	•				
Poisson					
	lu modèle				
Réponse Distributio	n	Mortality Poisson			
	ien du modèle				
Tests des	effets fixes				
Source		Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9	9	70,9	1,244588	0,28
t=B, Time=	2				
Poisson					
Résumé d	lu modèle				
Réponse Distribution	n ien du modèle	Mortality Poisson			
	effets fixes				
reses des	Nombre de	Degrés de liberté	Degrés de liberté		
Source		du numérateur	du dénominateur		
Strain	9	9	63,5	1,0995225	0,37
t=B, Time=	3				
Poisson					
	lu modèle				
Réponse Distributio	n	Mortality Poisson			
	ien du modèle				
Tests des	effets fixes				
	Nombre de	Degrés de liberté	Degrés de liberté		
Strain	9	du numérateur 9	60,5	1,1387201	0,35
t=B, Time=	4				
Poisson					
Résumé d	lu modèle				
Réponse Distributio		Mortality Poisson			
-	ien du modèle effets fixes	-			
rests des			Description of		
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9	9	60,2	1,2353337	0,29
t=B, Time=	5				
Poisson					
	lu modèle				
Réponse Distributio		Mortality Poisson			
,	ien du modèle	,			
Tests des	effets fixes				
Source Strain		Degrés de liberté du numérateur		Rapport F 1,2353337	Prob. >
t=B, Time=		9	00,2	.,23333/	0,25
Poisson					
	lu modèle				
Réponse		Mortality			
Distributio Moyenne L	n .ien du modèle	Poisson Logarithme			
Tests des	effets fixes				
	Nombre de	Degrés de liberté	Degrés de liberté		
		du numérateur	du dénominateur	Rapport F 1,5366661	Prob. >
Source		9	59,9	1,000001	0,15
Strain	9 7				
Strain t=B, Time= Poisson	7				
Strain t=B, Time= Poisson		Mortality			
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio	7 lu modèle	Mortality Poisson			
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio Moyenne I	7 Iu modèle n ien du modèle	Poisson Logarithme			
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio Moyenne I	7 lu modèle n ien du modèle effets fixes	Poisson Logarithme			
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio Moyenne L Tests des Source	7 lu modèle ien du modèle effets fixes Nombre de coefficients	Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur		
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio Moyenne L Tests des	7 lu modèle lien du modèle effets fixes Nombre de coefficients	Poisson Logarithme Degrés de liberté		Rapport F 2,0731033	Prob. > 0,04
Strain t=B, Time= Poisson Résumé o Réponse Distributio Moyenne L Tests des Source Strain	7 lu modèle lien du modèle effets fixes Nombre de coefficients	Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Strain t=B, Time= Poisson Résumé c Réponse Distributio Moyenne L Tests des Source Strain t=B, Time= Poisson	7 lu modèle lien du modèle effets fixes Nombre de coefficients	Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		

t=B, Time:	=8				
Poisson					
	s effets fixes				
	Nombre de	Degrés de liberté	Degrés de liberté		
Source Strain	coefficients		du dénominateur		
		9	58,5	1,893659	0,07
t=B, Time: Poisson	=9				
	1				
	du modèle				
Réponse Distribution	on	Mortality Poisson			
Moyenne	Lien du modèle	Logarithme			
Tests des	s effets fixes				
	Nombre de	Degrés de liberté	Degrés de liberté		
Source Strain	coefficients 9	du numérateur 9	du dénominateur 58.1	Rapport F 2,4973762	Prob. > 0,01
t=B, Time:		-		-,	-,
Poisson					
_	du modèle				
Réponse		Mortality			
Distributio	on	Poisson			
_	Lien du modèle	-			
Tests de	s effets fixes				
.	Nombre de		Degrés de liberté	D	p
Source Strain	coefficients 9	du numérateur 9	du dénominateur 58,2	Rapport F 3,1184867	Prob. >
t=B, Time:	=11				
Poisson					
Résumé	du modèle				
Réponse		Mortality			
Distributio		Poisson			
	Lien du modèle				
rests de	s effets fixes				
Source	Nombre de	Degrés de liberté du numérateur		Rapport F	Proh >
Strain	9	9	55,7	3,1884411	0,00
t=B, Time:	=12				
Poisson					
Résumé	du modèle				
Réponse		Mortality			
Distribution		Poisson			
Movenne	Lien du modèle	Logarithme			
	Lien du modèle				
	s effets fixes		Danife de liberté		
	s effets fixes	Degrés de liberté	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Tests des Source Strain	Nombre de coefficients	Degrés de liberté	•	Rapport F 3,9931883	
Tests des	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Tests des Source Strain	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain t=B, Time=	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain t=B, Time= Poisson Résumé Réponse	Nombre de coefficients 9 =13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality	du dénominateur		
Source Strain t=B, Time= Poisson Résumé Réponse Distribution	Nombre de coefficients 9 =13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson	du dénominateur		
Source Strain t=B, Time= Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur		
Source Strain t=B, Time= Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3		
Source Strain t=B, Time= Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de:	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Source Strain t=B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté	3,9931883	0,000 Prob. >
Source Strain t=B, Times Poisson Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests des Source Strain t=B, Times	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Source Strain t=B, Times Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain t=B, Times	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Source Strain t=B, Times Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain t=B, Times	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle in du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle in du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle Din Lien du modèle s effets fixes coefficients 9 =14 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,000 Prob. >
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle in du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle in du modèle in du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur	3,9931883 Rapport F	0,00
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de:	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle in du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle in du modèle s effets fixes Nombre de coefficients Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients Nombre de coefficients Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 19	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes du modèle s effets fixes Une du modèle s effets fixes Nombre de coefficients s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 4	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Tests de: Source Strain Tests de:	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes du modèle s effets fixes Une du modèle s effets fixes Nombre de coefficients s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 19	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Moyenne Tests de: Source Strain t= C, Time: Poisson	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle Din Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle Din Lien du modèle Din Lien du modèle S effets fixes Nombre de coefficients 9 =14	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 19	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	0,00 Prob. >
Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain Résumé	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes du modèle s effets fixes Une du modèle s effets fixes Nombre de coefficients s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain Resumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain Tests de:	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle itien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =1 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests de: Source Strain Résumé Réponse Distributic	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle itien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =1 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution te B, Time: Poisson Résumé Source Strain Tests de: Source Strain Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle 20 Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle 20 Lien du modèle 20 Lien du modèle 20 Lien du modèle 21 du modèle 22 Nombre de coefficients 9 =1 du modèle 24 du modèle 25 Nombre de coefficients 9 =1 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution te B, Time: Poisson Résumé Source Strain Tests de: Source Strain Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =1 du modèle on Lien du modèle s effets fixes 9 =1	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 57,3 Degrés de liberté du dénominateur 58,5 Degrés de liberté du dénominateur 59,3	3,9931883 Rapport F 3,5734867	Prob. > 0,000
Tests de: Source Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain t= B, Time: Poisson Résumé Réponse Distribution te B, Time: Poisson Résumé Source Strain Tests de: Source Strain Moyenne	s effets fixes Nombre de coefficients 9 =13 du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =14 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =1 du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 =1	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 0 Degrés de liberté du numérateur 0 Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur 58,5 Degrés de liberté du dénominateur 59,3	3,9931883 Rapport F 3,5734867 Rapport F 4,2409676	Prob. > 0,00

1 -1	:2					
Poisson						
Résumé	du modèle					
Réponse		Mortality				
Distributio	n Lien du modèle	Poisson				
	effets fixes	Logantiille				
rests des						
_	Nombre de	Degrés de liber		Degrés de liberté		
Source Strain	coefficients	du numerate	ur 9	du dénominateur 90.0	Rapport F 4,4463908	<,000
t=C, Time=	.3		_		.,	
Poisson						
_						
Résumé	du modèle					
Réponse		Mortality				
Distributio	in Lien du modèle	Poisson Logarithme				
	effets fixes					
rests des						
Source				Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9	uu numerute	9	90,0	0,4894027	0,878
t=C, Time=	-4					
Poisson						
	du w - d \ l					
	du modèle					
Réponse Distribution	ın.	Mortality Poisson				
Distributio Moyenne	in Lien du modèle					
	effets fixes					
. 2013 463		D/ 1	.,	Daniela I III		
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liber du numérate		Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9		9	90,0	0,4894027	0,878
t=C, Time=	· 5					
Poisson						
	du modèle					
	mouele					
Réponse Distribution	n	Mortality Poisson				
	 Lien du modèle					
Tests des	effets fixes					
		Degrés de lib-	té	Degrés de liberté		
Source				du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9		9	90,0	0,5164115	0,859
t=C, Time=	-6					
Poisson						
Résumé	du modèle					
Réponse		Mortality				
Distributio	n	Poisson				
Moyenne	Lien du modèle	Logarithme				
Tests des	effets fixes					
	Nombre de	Degrés de liber	té	Degrés de liberté		
Source	coefficients	du numérate		du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9		9	90,0	0,7344043	0,676
t=C, Time=	·7					
Poisson						
	du modèle					
Résumé	du modèle	Mortality				
		Mortality Poisson				
Résumé Réponse Distribution		Poisson				
Résumé Réponse Distribution Moyenne	n	Poisson				
Résumé Réponse Distribution Moyenne	on Lien du modèle s effets fixes	Poisson Logarithme	té	Degrés de liherté		
Résumé Réponse Distribution Moyenne	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de	Poisson Logarithme Degrés de liber		Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests des	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de	Poisson Logarithme Degrés de liber			Rapport F 0,6078328	
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9	Poisson Logarithme Degrés de liber	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9	Poisson Logarithme Degrés de liber	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain t=C, Time= Poisson	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9	Poisson Logarithme Degrés de liber	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests des Source Strain t=C, Time= Poisson Résumé	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain t=C, Time= Poisson	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 = 8	Poisson Logarithme Degrés de liber	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests des Source Strain te=C, Time= Poisson Résumé Réponse Distributio	n Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 = 8	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain E=C, Time= Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	n Lien du modèle seffets fixes Nombre de coefficients 9 8 du modèle	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson	ur	du dénominateur		
Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain E=C, Time= Poisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	in modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 8 du modèle in lien du modèle s effets fixes	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme	ur 9	du dénominateur 90,0		
Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain E=C, Time= Poisson Réponse Distributic Moyenne	in Lien du modèle s effets fixes 9 8 du modèle in Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 9 8 du modèle in Lien du modèle s effets fixes Nombre de	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	9 tté	du dénominateur		0,783
Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain E=C, Time= Poisson Réponse Distributic Moyenne	in Lien du modèle s effets fixes 9 8 du modèle in Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 9 8 du modèle in Lien du modèle s effets fixes Nombre de	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	9 tté	du dénominateur 90,0 Pegrés de liberté	0,6078328	0,787
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain E-C, Time- Poisson Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des	in Lien du modèle se effets fixes 9 et lien du modèle vin Lien du modèle se effets fixes Nombre de coefficients 9 et l'en du modèle 9 et l'en du m	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	ur 9 tté ur	du dénominateur 90,0 Degrés de liberté du dénominateur	0,6078328	0,783
Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain Rec, Time= Poisson Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des Source Strain	in Lien du modèle se effets fixes 9 et lien du modèle vin Lien du modèle se effets fixes Nombre de coefficients 9 et l'en du modèle 9 et l'en du m	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	ur 9 tté ur	du dénominateur 90,0 Degrés de liberté du dénominateur	0,6078328	0,783
Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain E=C, Time= Poisson Tests de: Source Strain E=C, Time= Poisson	in Lien du modèle se effets fixes 9 et lien du modèle vin Lien du modèle se effets fixes Nombre de coefficients 9 et l'en du modèle 9 et l'en du m	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	ur 9 tté ur	du dénominateur 90,0 Degrés de liberté du dénominateur	0,6078328	0,783
Résumé Réponse Distribution Moyenne Tests de: Source Strain E=C, Time= Poisson Tests de: Source Strain E=C, Time= Poisson	in Lien du modèle se effets fixes 9 se 8 du modèle in Lien du modèle in Lien du modèle se effets fixes Nombre de coefficients 9 se 9 se 9 se 9 se fets fixes page 19 se fets fixes page 29 se 9 se fets fixes page 29 se fets page 29 se fet	Poisson Logarithme Degrés de liber du numérate Mortality Poisson Logarithme Degrés de liber	ur 9 tté ur	du dénominateur 90,0 Degrés de liberté du dénominateur	0,6078328	Prob. > 0,787

=C, Time= oisson	=9				
UIDOUII					
	s effets fixes				
Source Strain	Nombre de	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur 90,0	Rapport F 1,0935295	
=C, Time=	= 10				
oisson					
	du modèle				
Réponse		Mortality			
Distributio		Poisson			
Moyenne	Lien du modèle	Logarithme			
Tests des	s effets fixes				
		Degrés de liberté			
Source Strain	coefficients	du numérateur	78.0	Rapport F 1.2296582	
=C, Time=	=11		70,0	1,2230302	0,203
oisson					
_					
	du modèle				
Réponse Distribution		Mortality Poisson			
	in Lien du modèle				
_	s effets fixes				
	Nombre de	Degrés de liberté	D		
Source			du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Strain	9			1,226082	
=C, Time=	=12				
oisson					
	du modèle				
Réponse Distribution		Mortality Poisson			
	Lien du modèle	Logarithme			
Tests des	s errets rixes				
Tests des			Degrés de liberté		
Tests des	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur	Rapport F	Prob. >
Source Strain	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur	Rapport F 1,1772478	
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain = C, Time=	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain = C, Time=	Nombre de coefficients 9 =13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur	du dénominateur		
Source Strain = C, Time= Poisson Résumé Réponse Distributio	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson	du dénominateur		
Source Strain = C, Time = Oisson Résumé Réponse Distributio Moyenne	Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur		
Source Strain = C, Time = Oisson Résumé Réponse Distributio Moyenne	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur		
Source Strain = C, Time= loisson Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle Din Lien du modèle s effets fixes Nombre de	Degrés de liberté du numérateur g Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté	1,1772478	0,320
Source Strain =C, Time= coisson Résumé Réponse Distributio Moyenne Tests des	Nombre de coefficients 9 =13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain =C, Time= coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time=	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain =C, Time= coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time= Coisson	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time= Coisson	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle se effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur du numérateur	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle 20 Lien du modèle 5 effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle 20 = 14	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle on Lien du modèle on Lien du modèle	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain = C, Time= Oisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle 20 Lien du modèle 5 effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle 20 = 14	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 81,8 Degrés de liberté du dénominateur	1,1772478 Rapport F	0,320 Prob. >
Source Strain C, Time= Coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne Tests des Source Strain C, Time= Coisson Résumé Réponse Distributic Moyenne	Nombre de coefficients 9 = 13 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle on Lien du modèle s effets fixes Nombre de coefficients 9 = 14 du modèle s effets fixes Nombre de Nombre de	Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme Degrés de liberté du numérateur 9 Mortality Poisson Logarithme	du dénominateur 81,8 81,8 Degrés de liberté du dénominateur 78,4	1,1772478 Rapport F 0,9731401	0,320 Prob. > 0,468