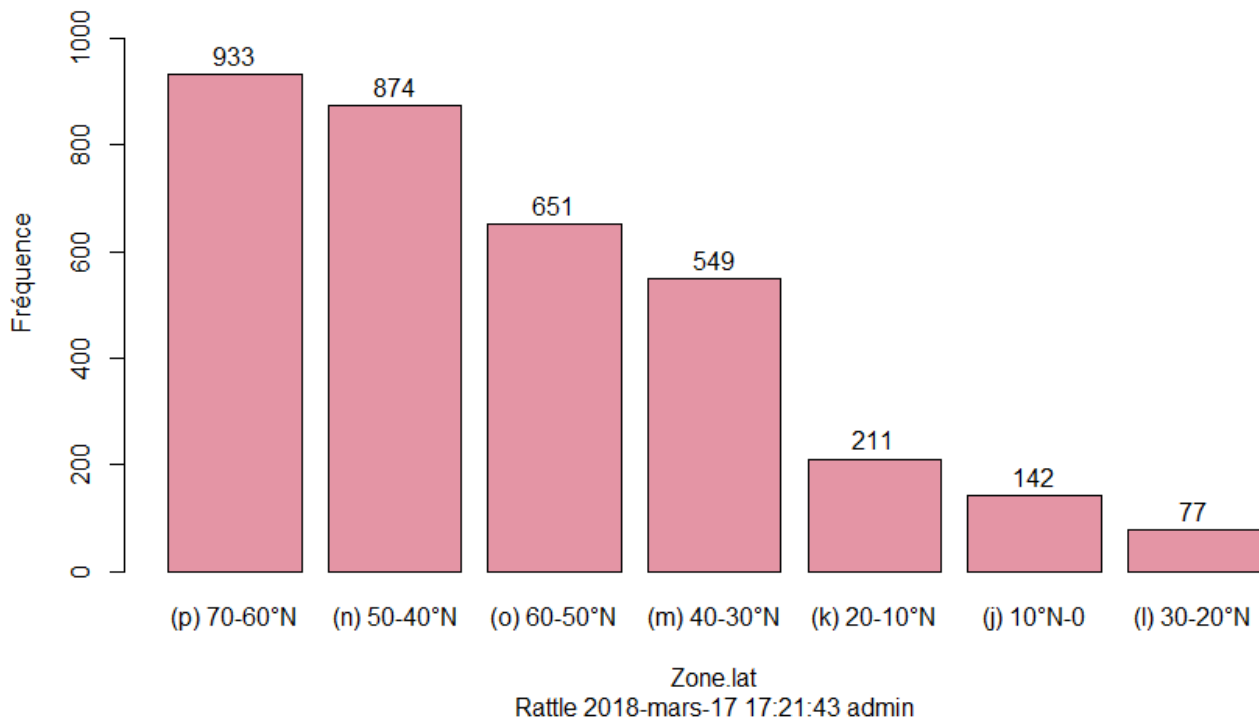


Exploration de data-foram (4911 observations-45 variables-19 sites)

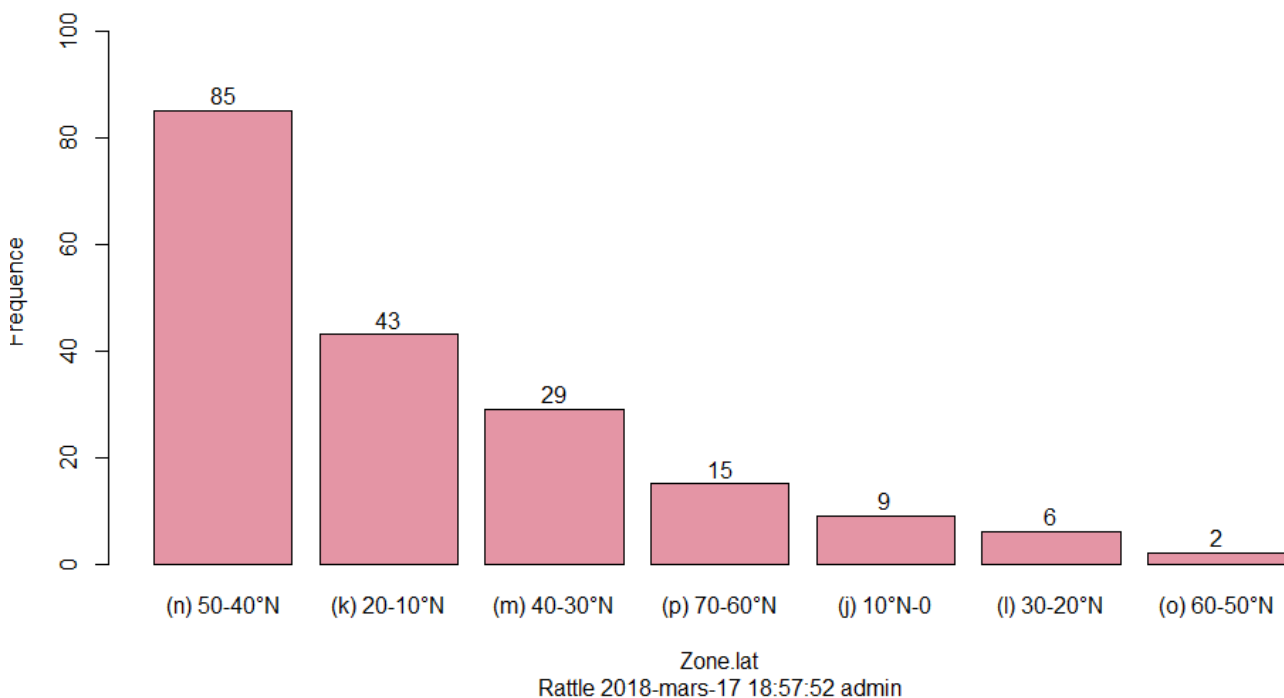
Fréquence des sites en fonction de la latitude pour toute la banque sur la période de temps 0-130000 ans

Distribution deZone.lat (échantillon)

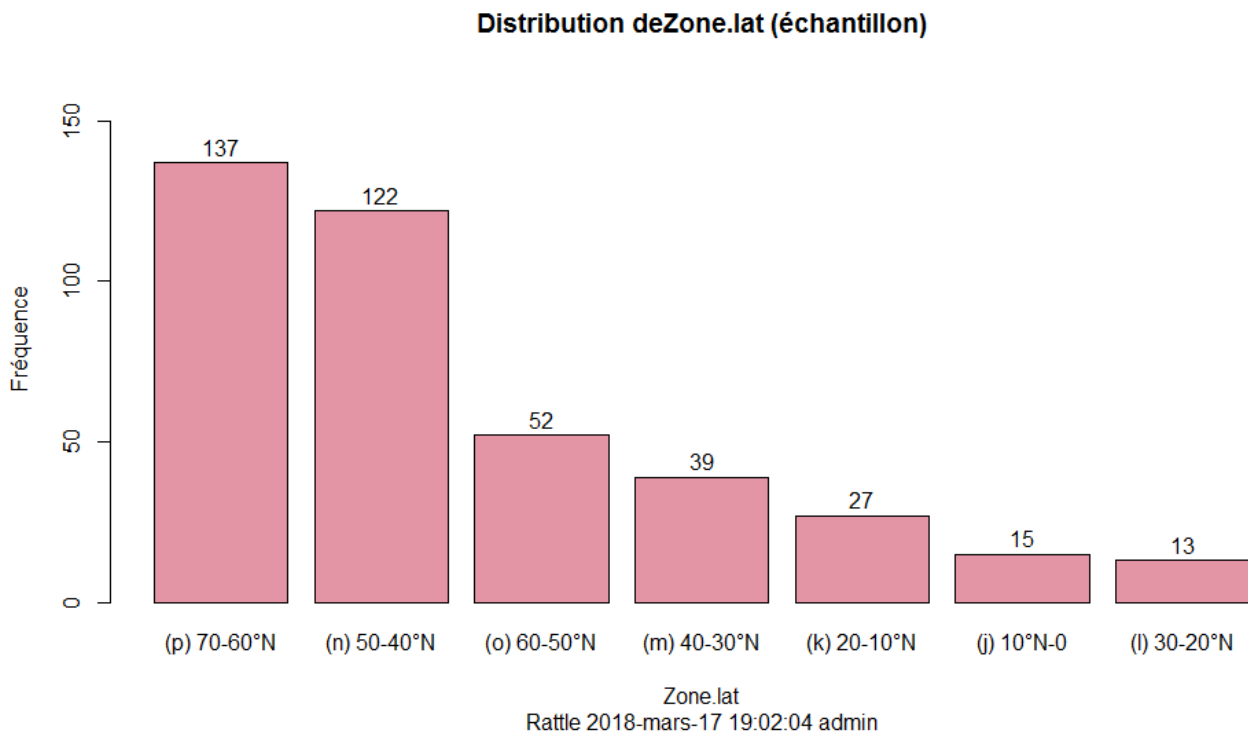


Fréquence des sites en fonction de la latitude sur la période de temps T1 (0-10000 ans)

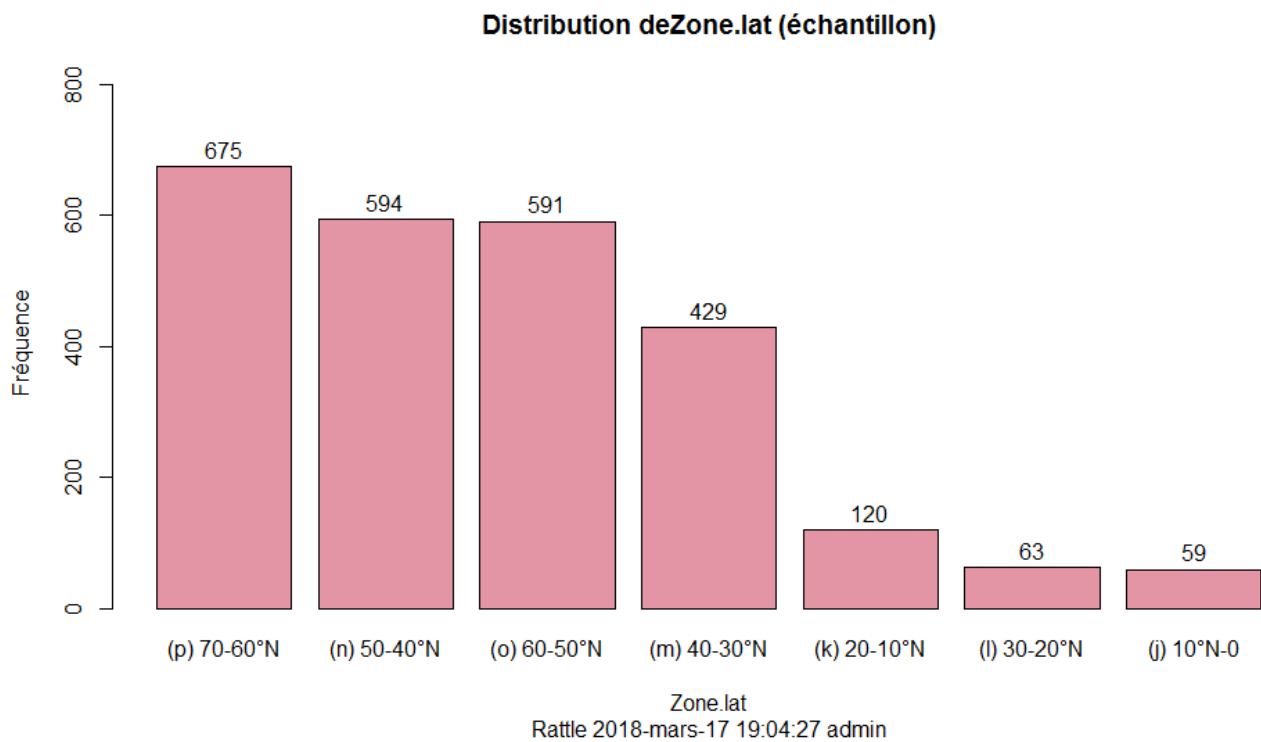
Distribution deZone.lat (échantillon)



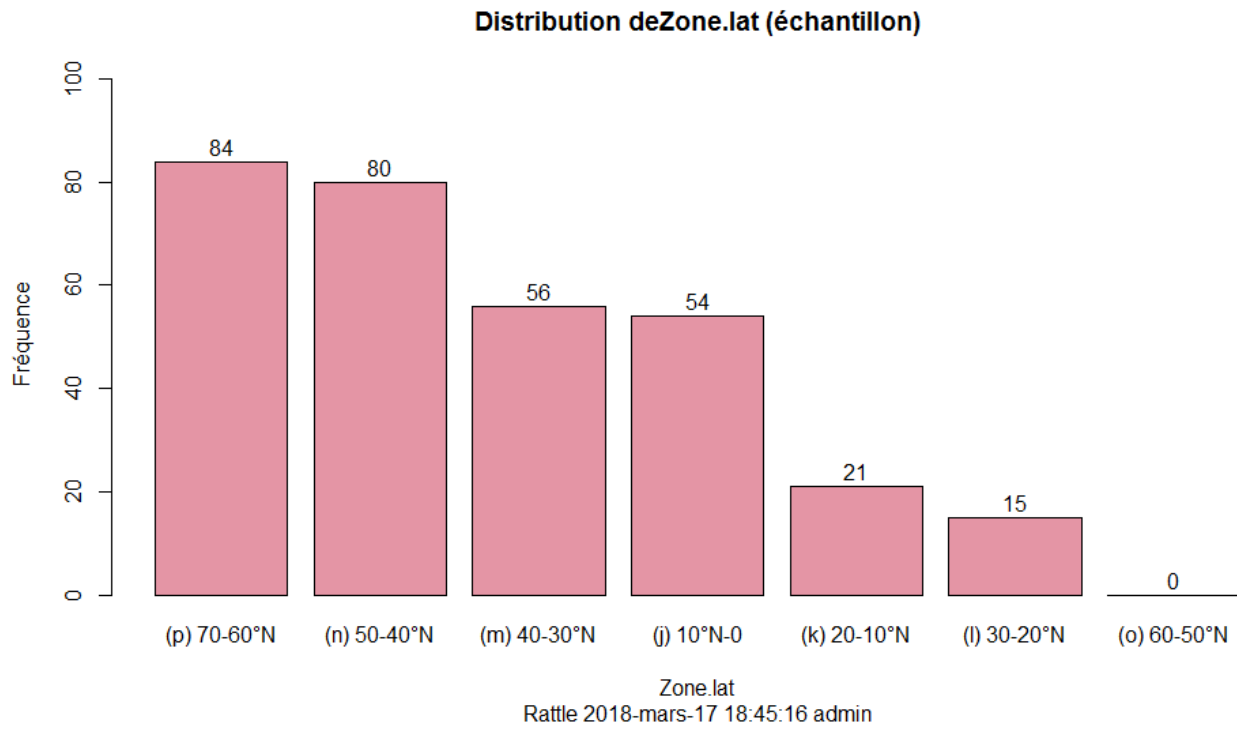
Fréquence des sites en fonction de la latitude sur la période de temps T2 (10000-20000 ans)



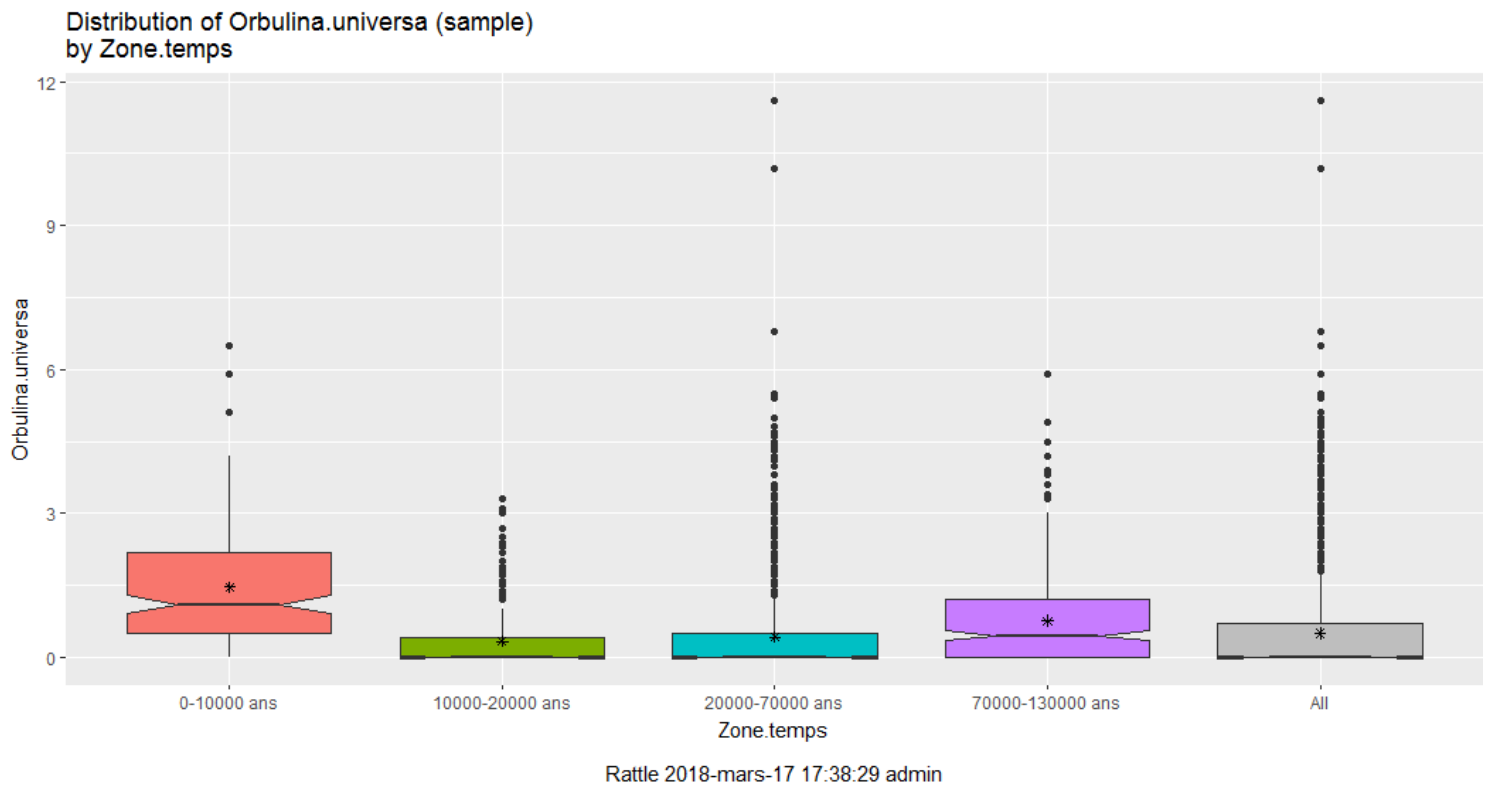
Fréquence des sites en fonction de la latitude sur la période de temps T3 (20000-70000 ans)



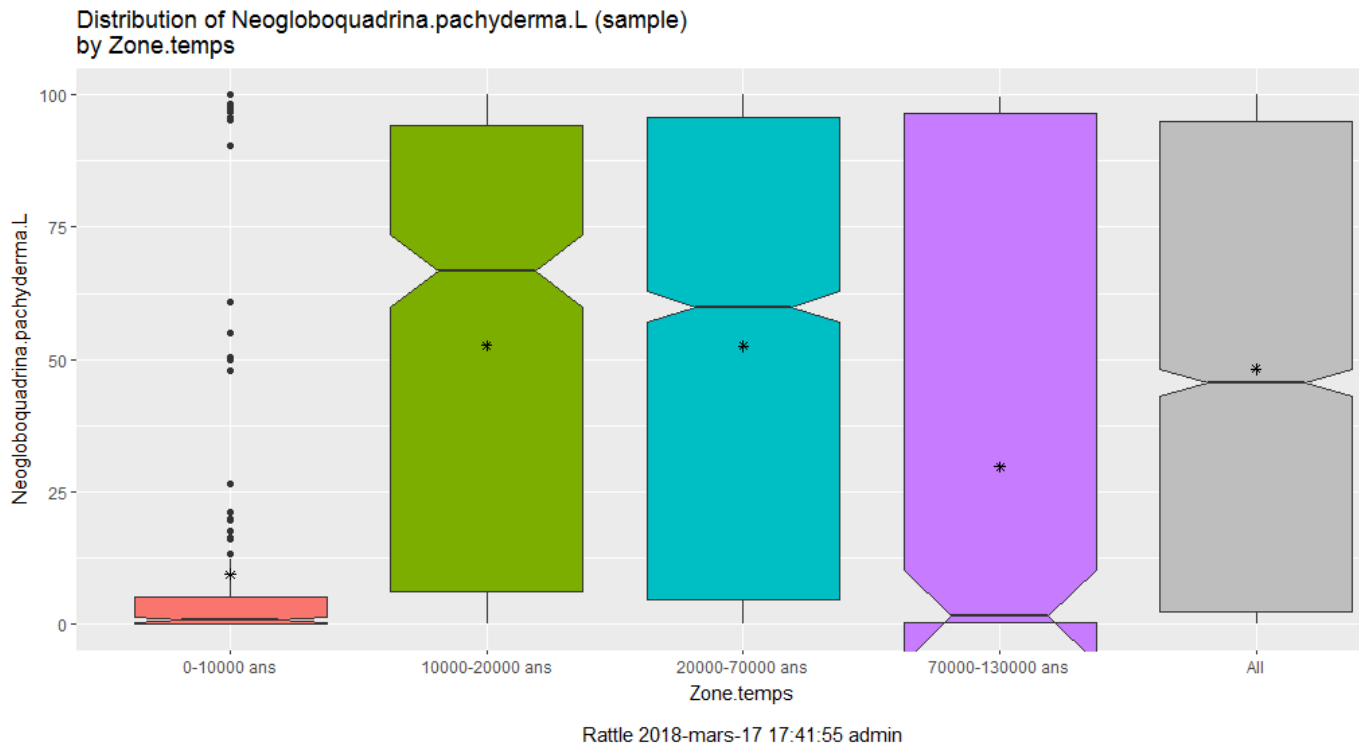
Fréquence des sites en fonction de la latitude sur la période de temps T4 (70000-130000 ans)



Distribution de *Orbulina.universa* en fonction des zones temporelles définies

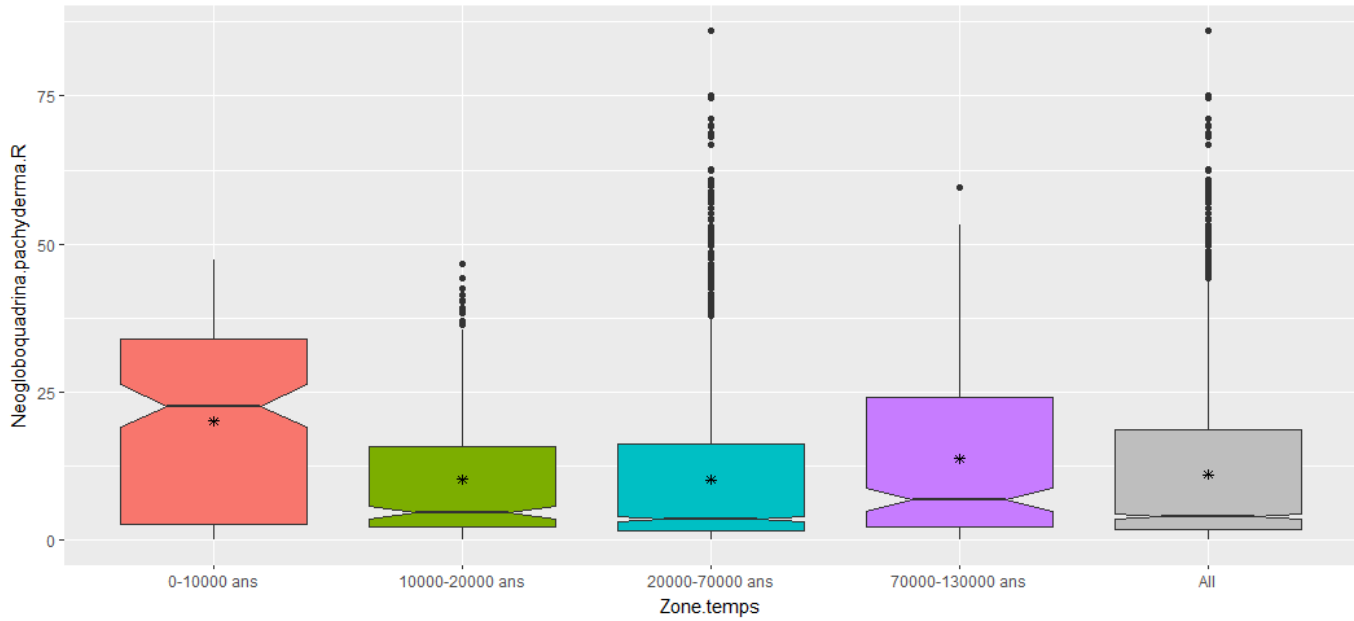


Distribution de *Neogloboquadrina.pachyderma* L en fonction des zones temporelles définies



Distribution de Neogloboquadrina pachyderma R en fonction des zones temporelles définies

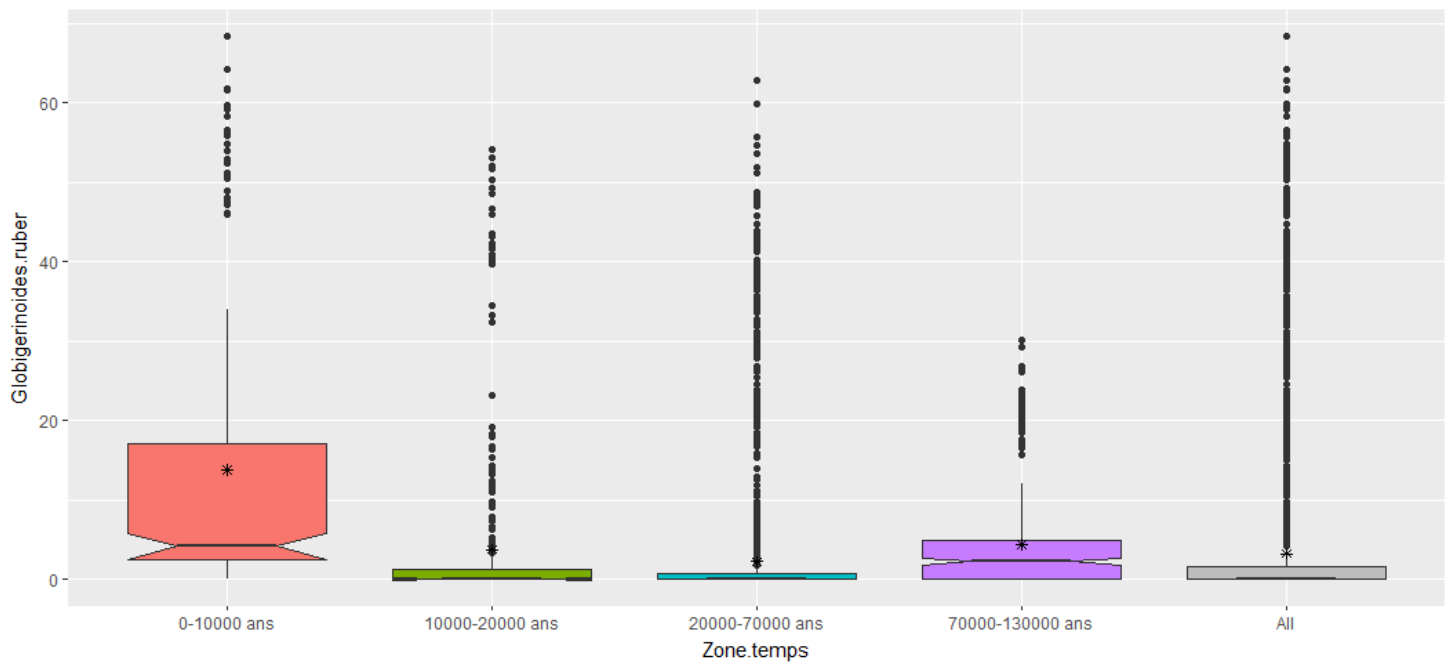
Distribution of Neogloboquadrina.pachyderma.R (sample)
by Zone.temps



Rattle 2018-mars-17 17:43:48 admin

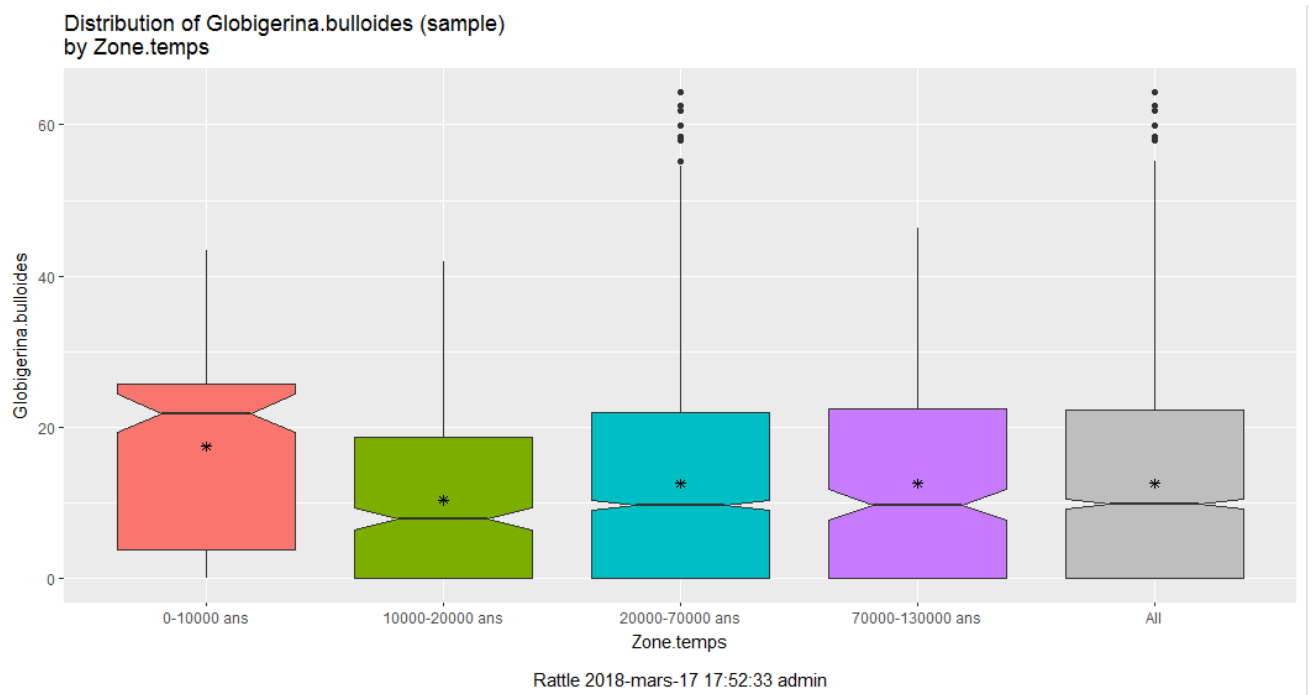
Distribution de Globigerinoides ruber en fonction des zones temporelles définies

Distribution of Globigerinoides.ruber (sample)
by Zone.temps

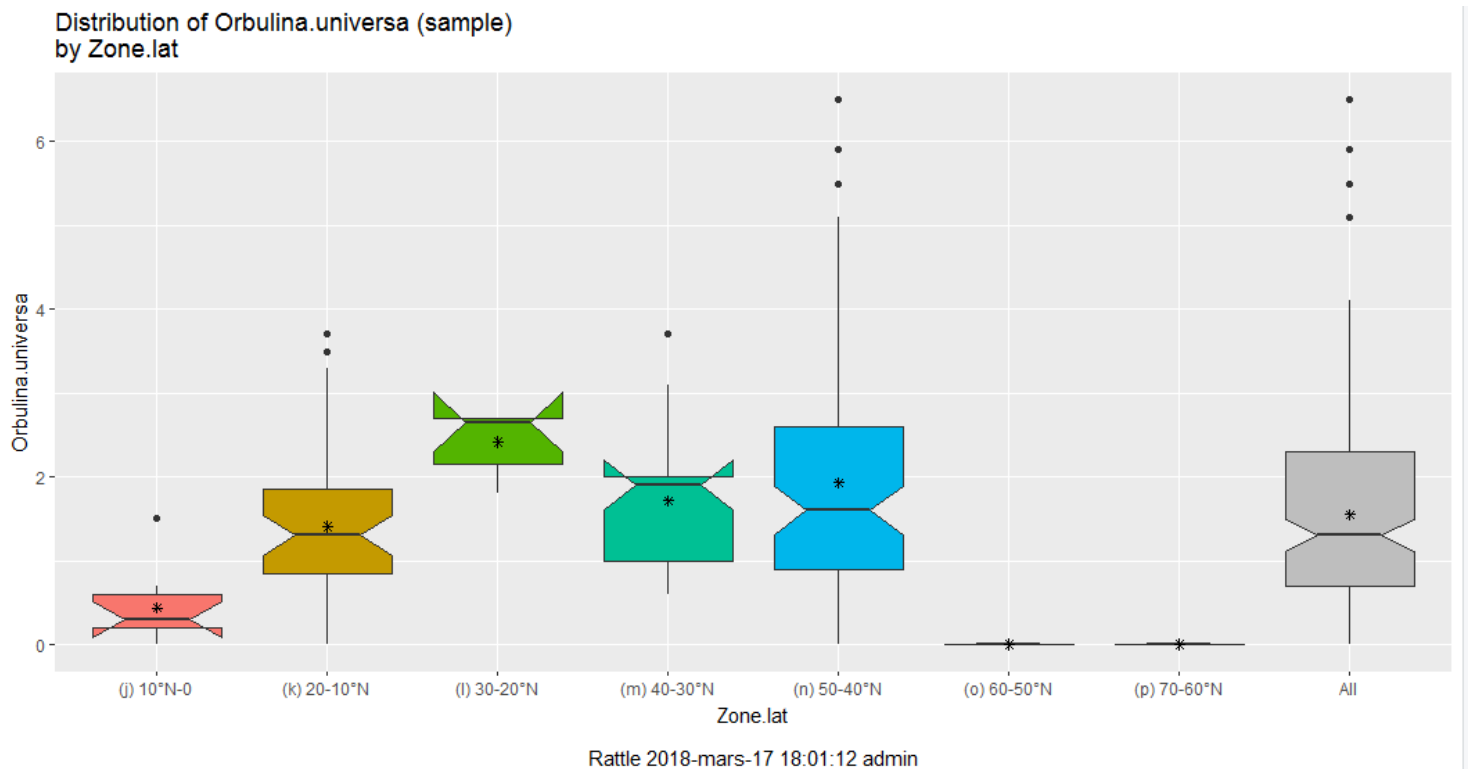


Rattle 2018-mars-17 17:46:16 admin

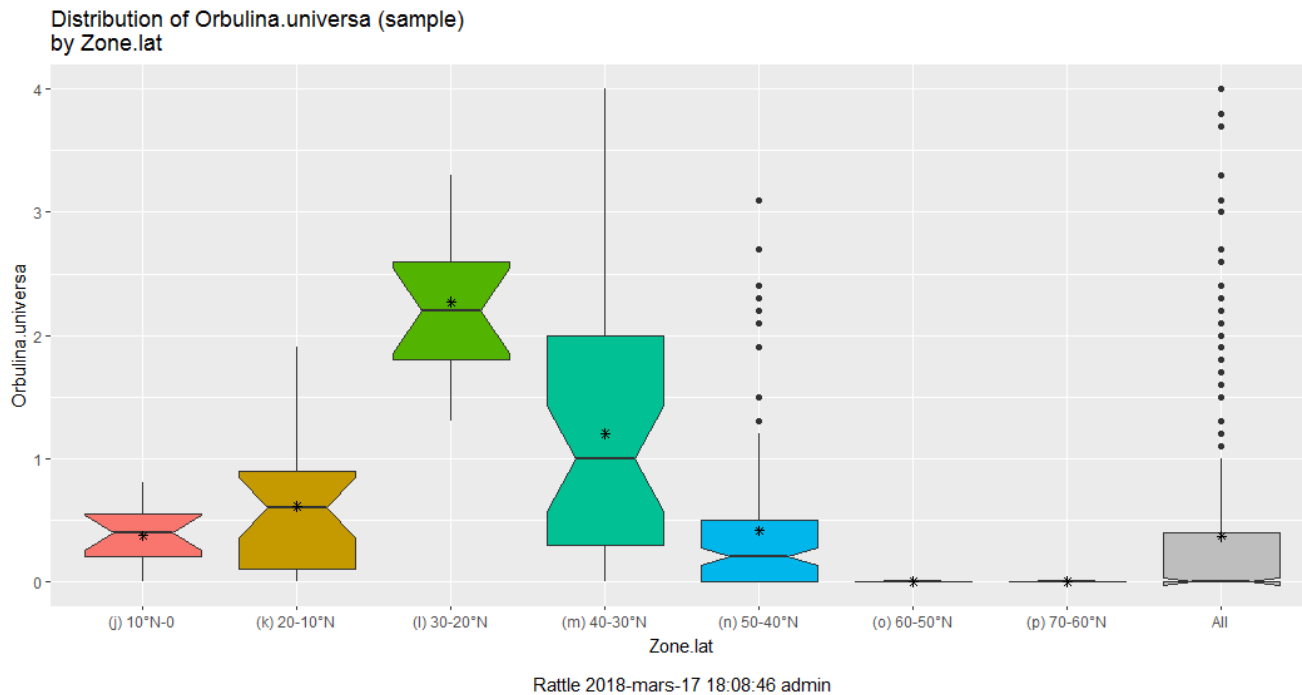
Distribution de Globigerina bulloides en fonction des zones temporelles définies



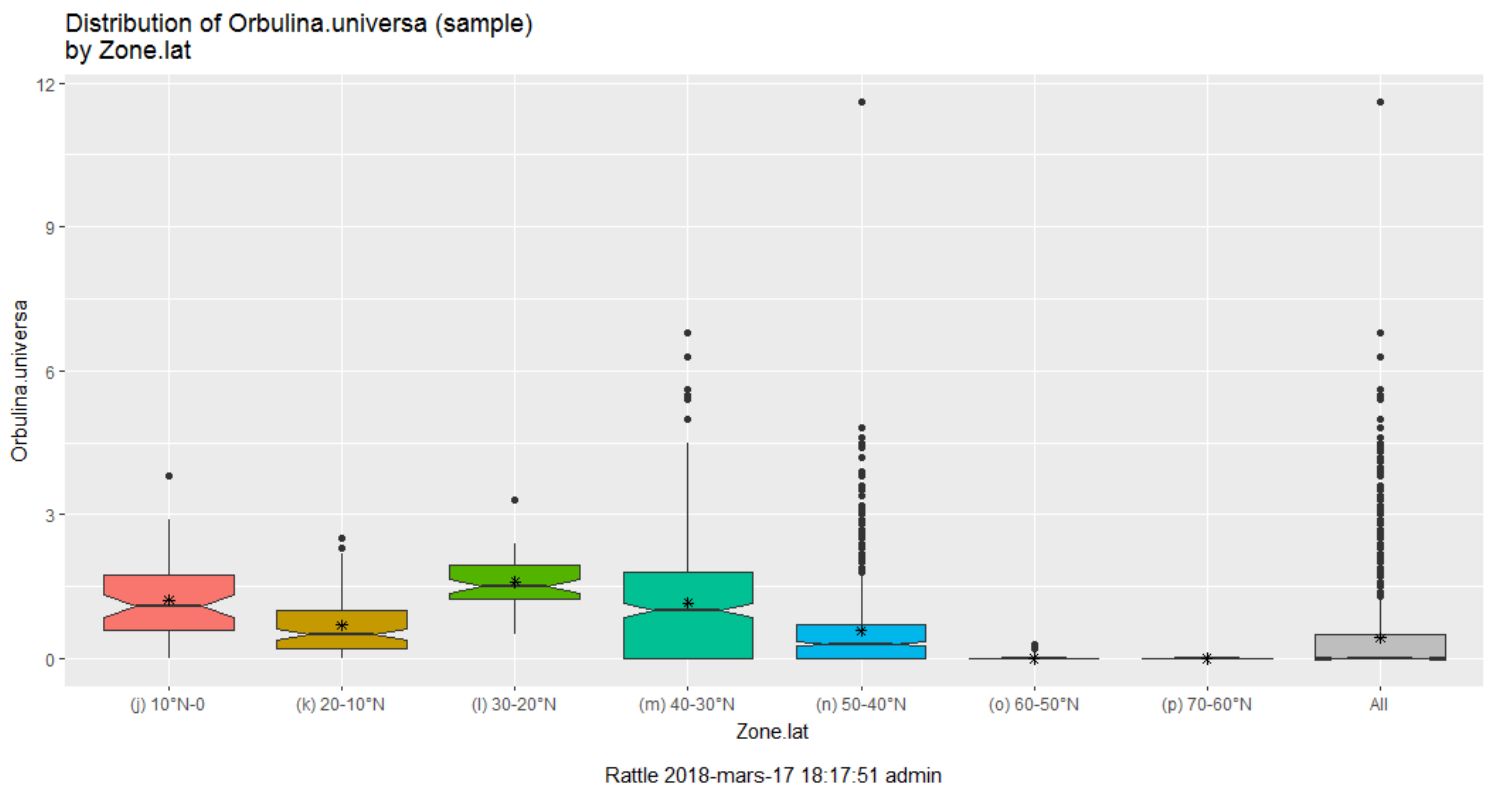
Distribution de Orbulina universa en fonction des latitudes pour T1 (0-10000 ans)



Distribution de *Orbulina universa* en fonction des latitudes pour T2 (10000-20000 ans)

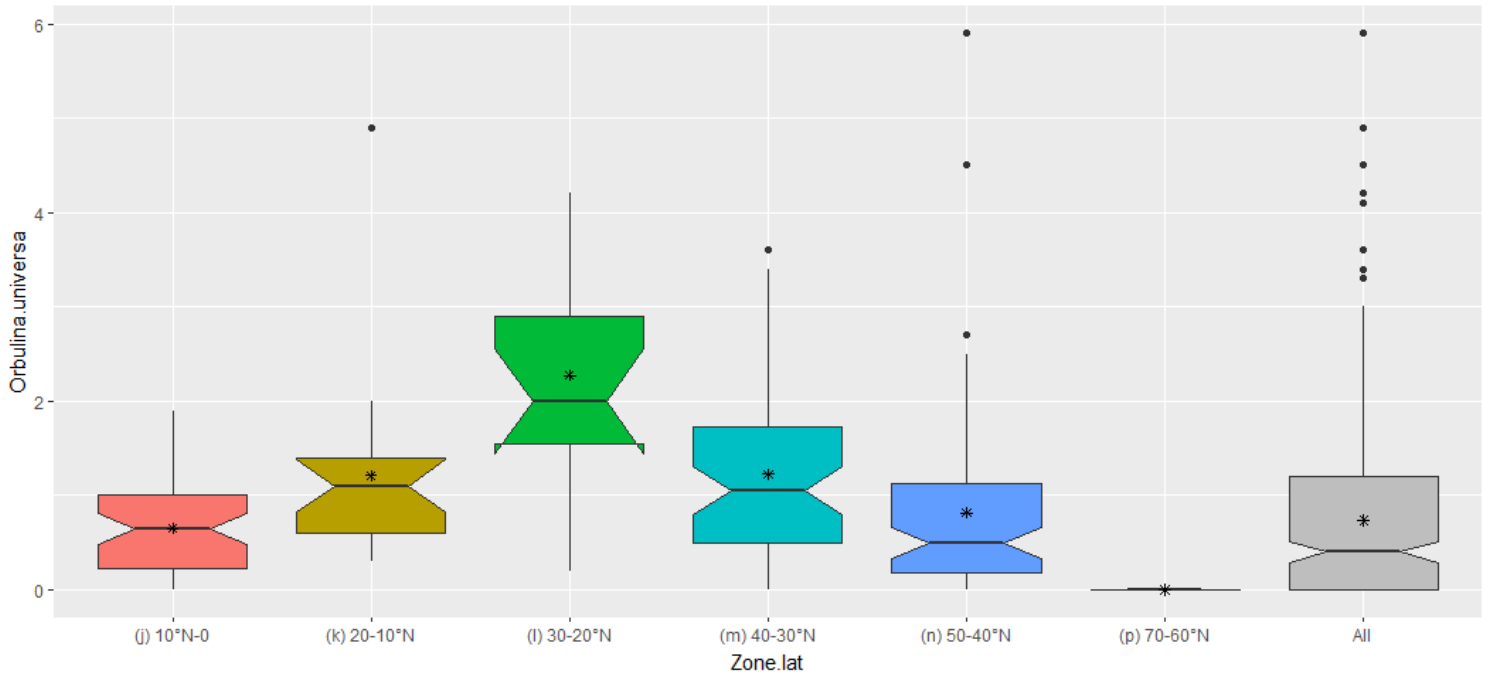


Distribution de *Orbulina universa* en fonction des latitudes pour T3 (20000-70000 ans)



Distribution de *Orbulina universa* en fonction des latitudes pour T4 (70000-130000 ans)

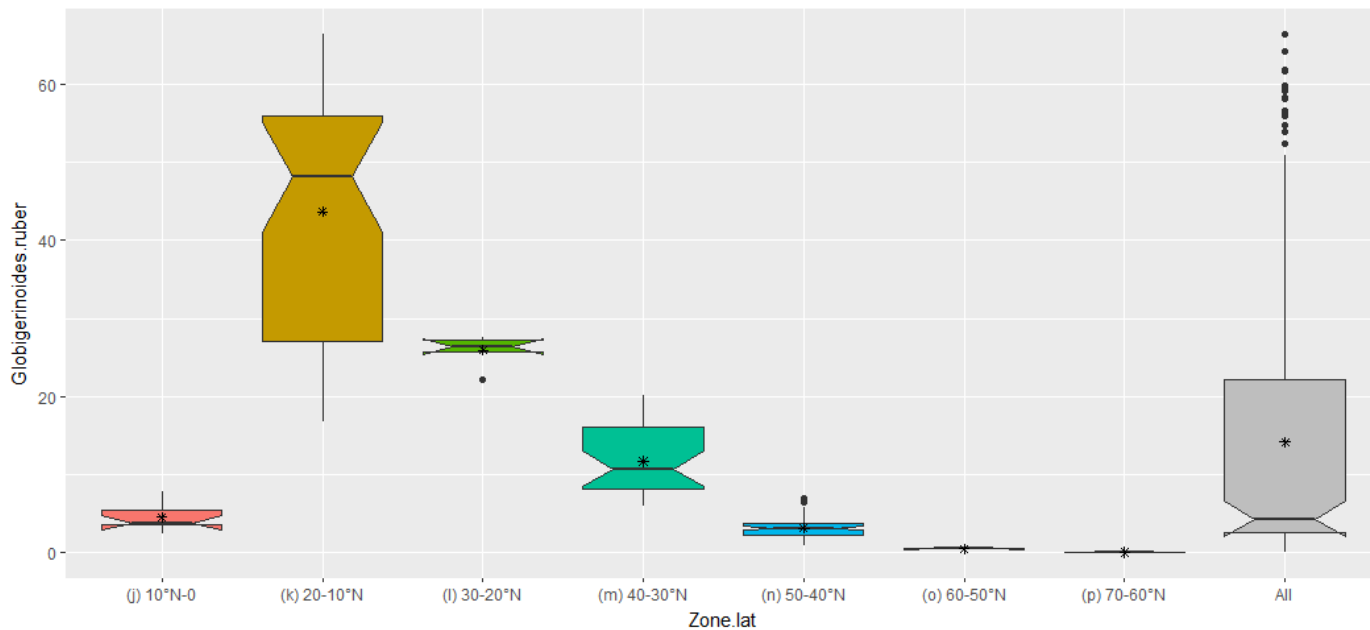
Distribution of *Orbulina.universa* (sample)
by Zone.lat



Rattle 2018-mars-17 18:27:08 admin

Distribution de Globigerinoides ruber en fonction des latitudes pour T1 (0-10000 ans)

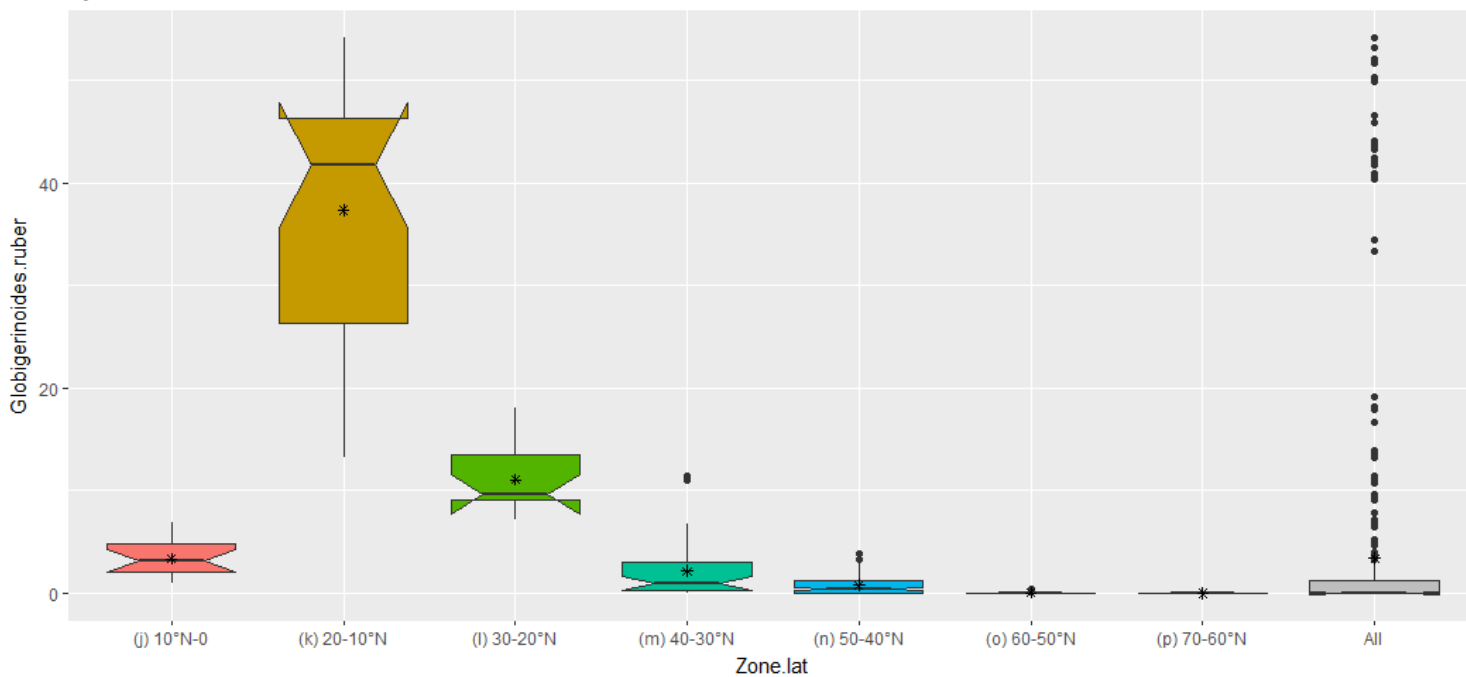
Distribution of Globigerinoides.ruber (sample) by Zone.lat



Rattle 2018-mars-17 18:02:07 admin

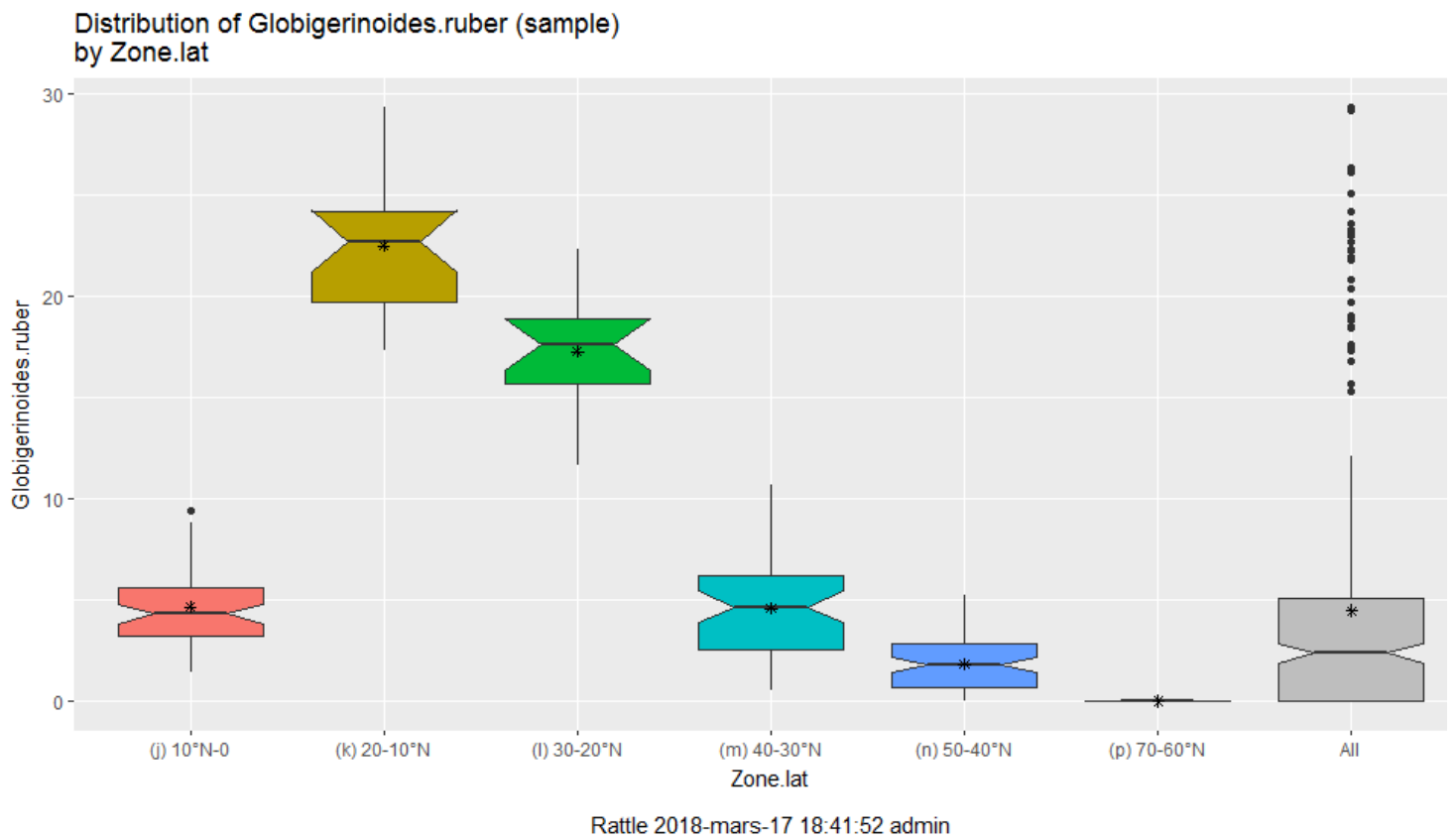
Distribution de Globigerinoides ruber en fonction des latitudes pour T2 (10000-20000 ans)

Distribution of Globigerinoides.ruber (sample) by Zone.lat

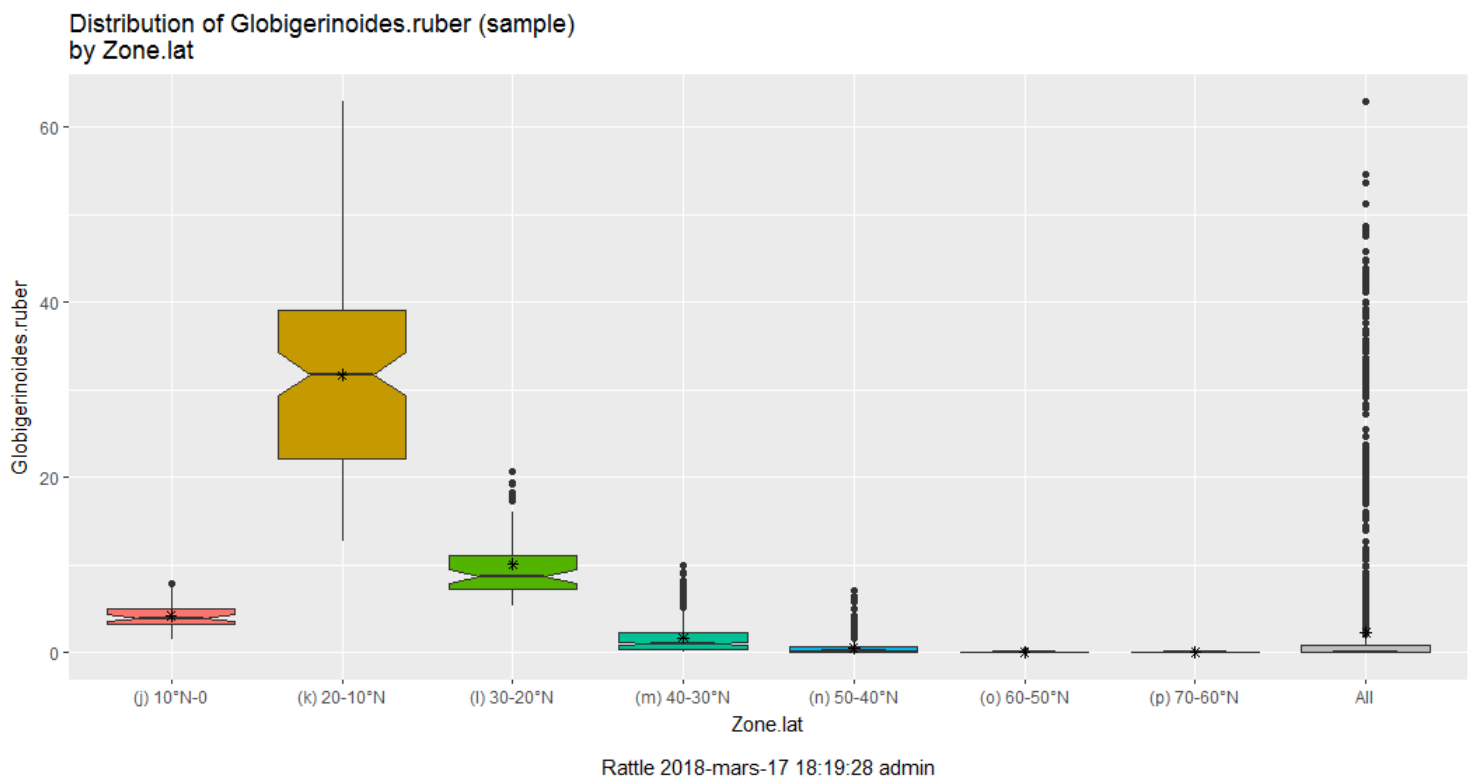


Rattle 2018-mars-17 18:11:15 admin

Distribution de Globigerinoides ruber en fonction des latitudes pour T3 (20000-70000 ans)

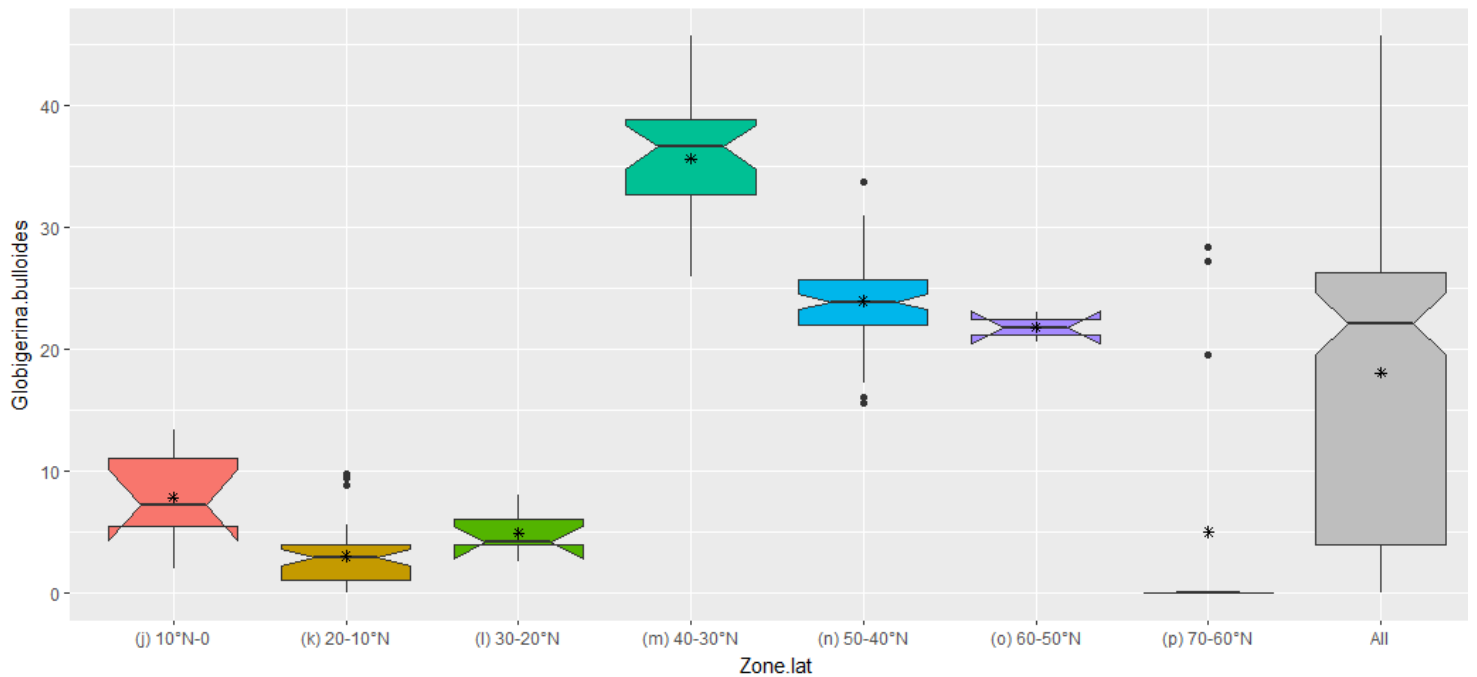


Distribution de Globigerinoides ruber en fonction des latitudes pour T4 (70000-130000 ans)



Distribution de Globigerina bulloides en fonction des latitudes pour T1 (0-10000 ans)

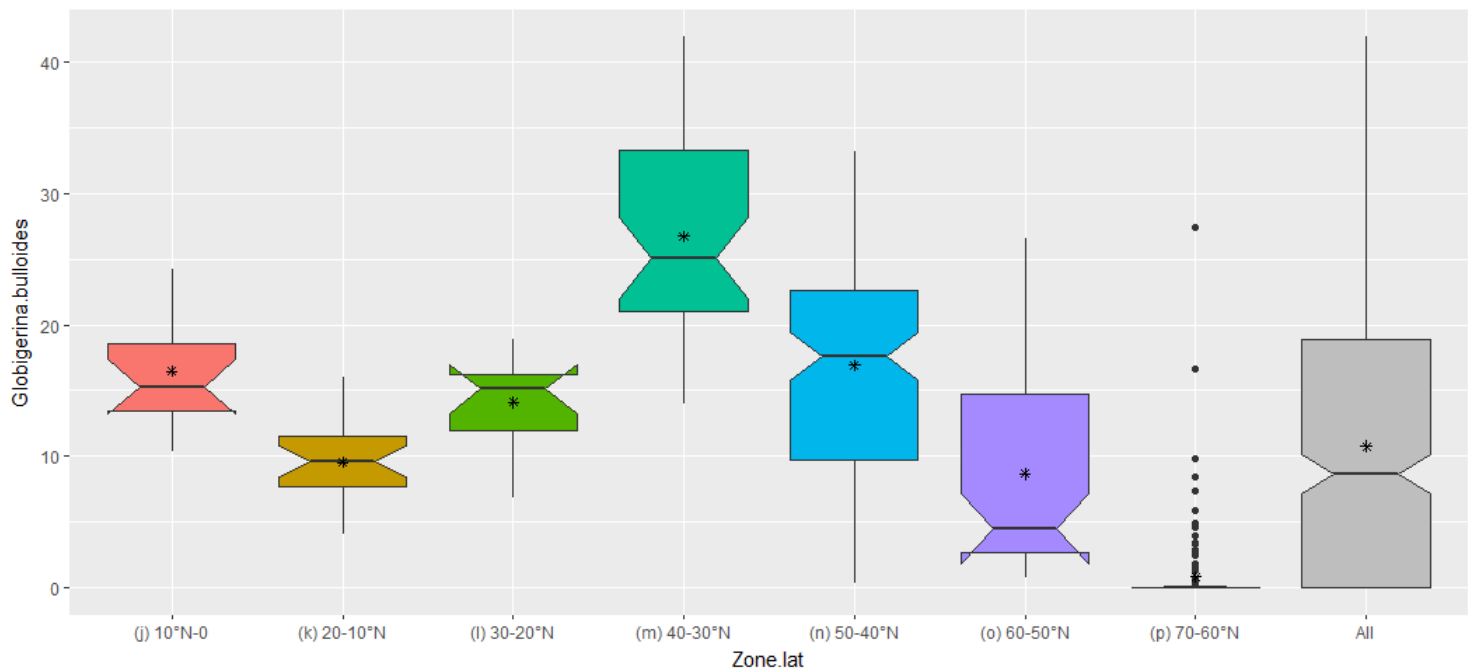
Distribution of Globigerina.bulloides (sample)
by Zone.lat



Rattle 2018-mars-17 18:04:18 admin

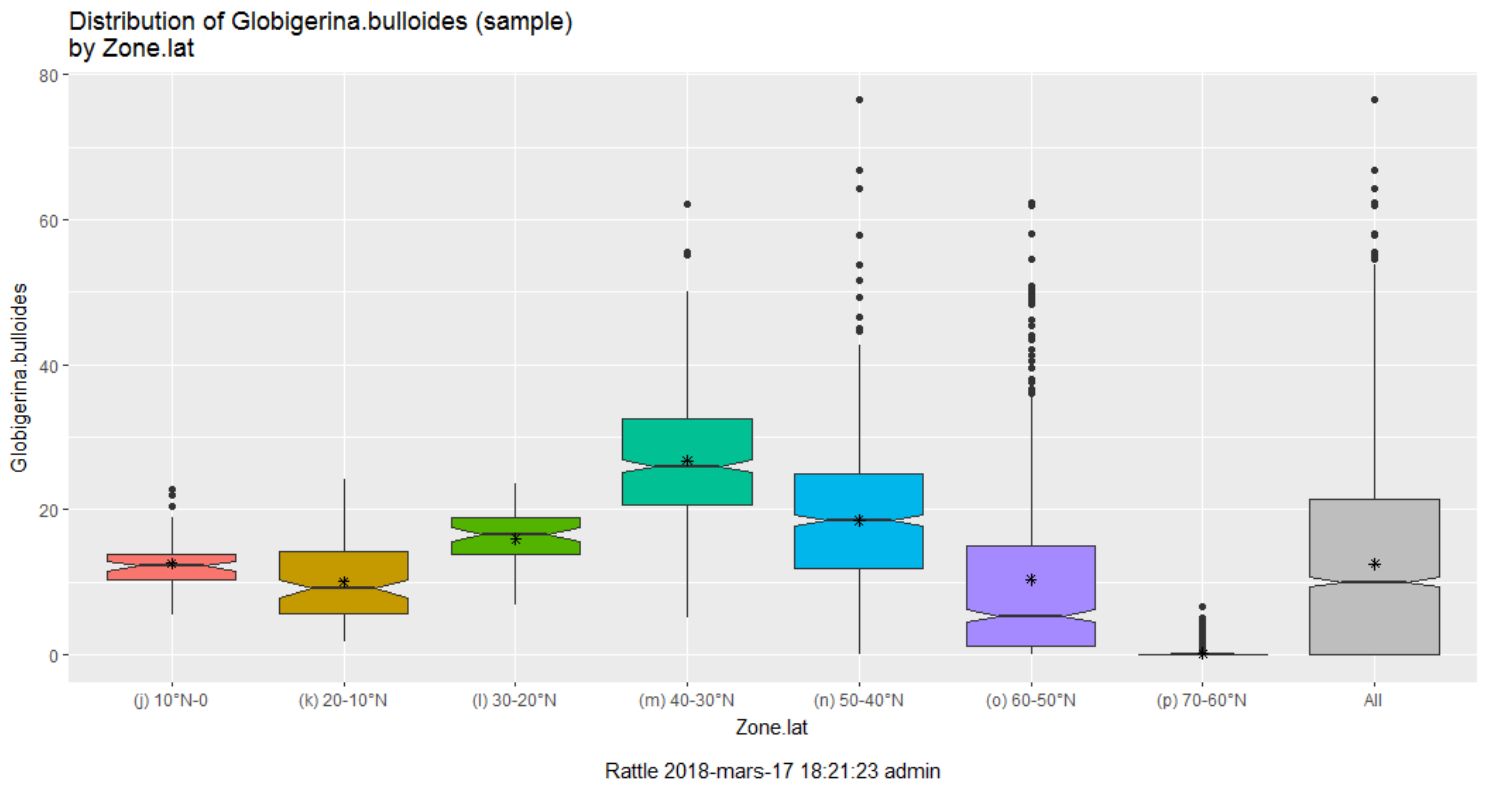
Distribution de Globigerina bulloides en fonction des latitudes pour T2 (10000-20000 ans)

Distribution of Globigerina.bulloides (sample)
by Zone.lat

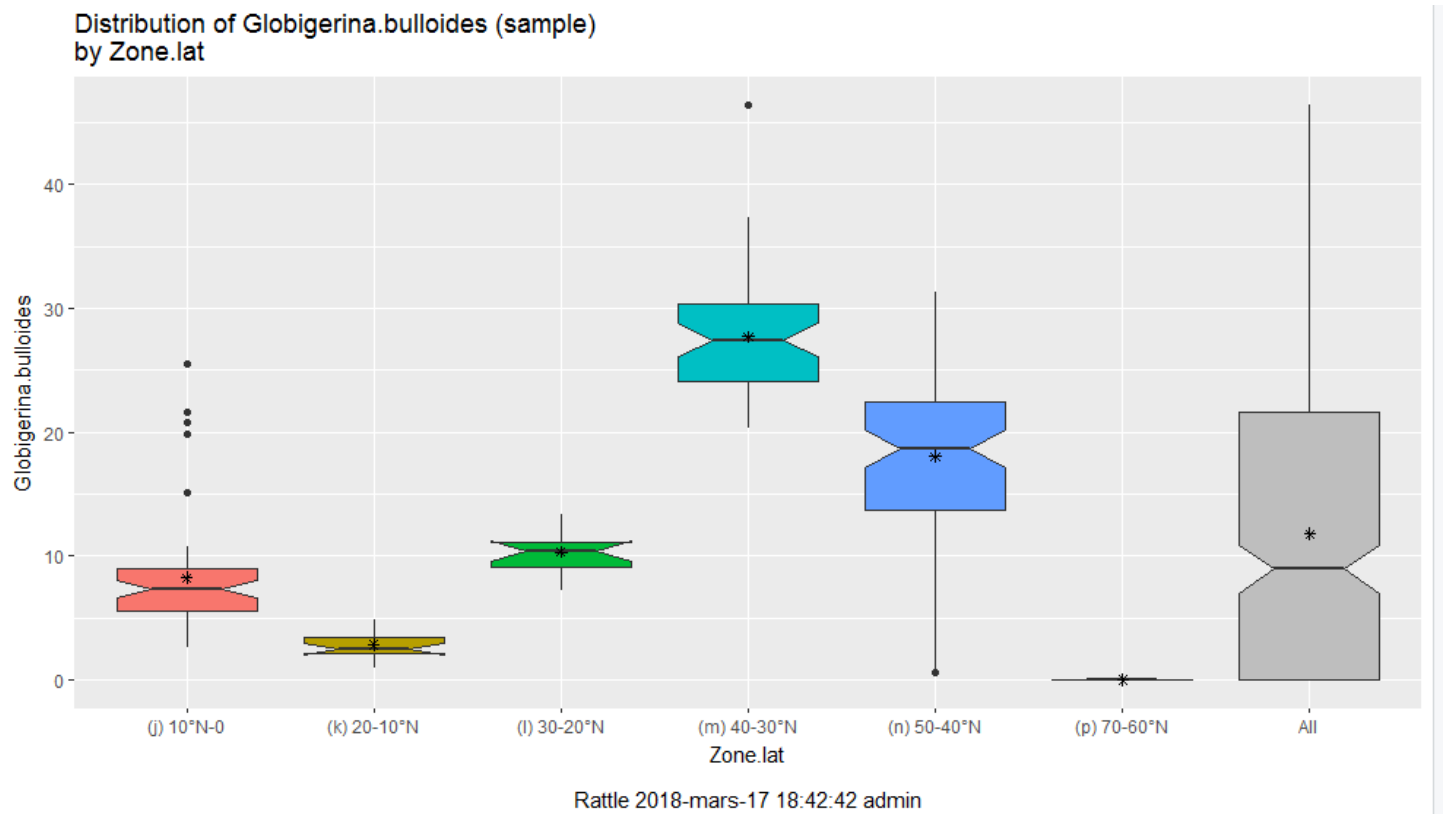


Rattle 2018-mars-17 18:12:51 admin

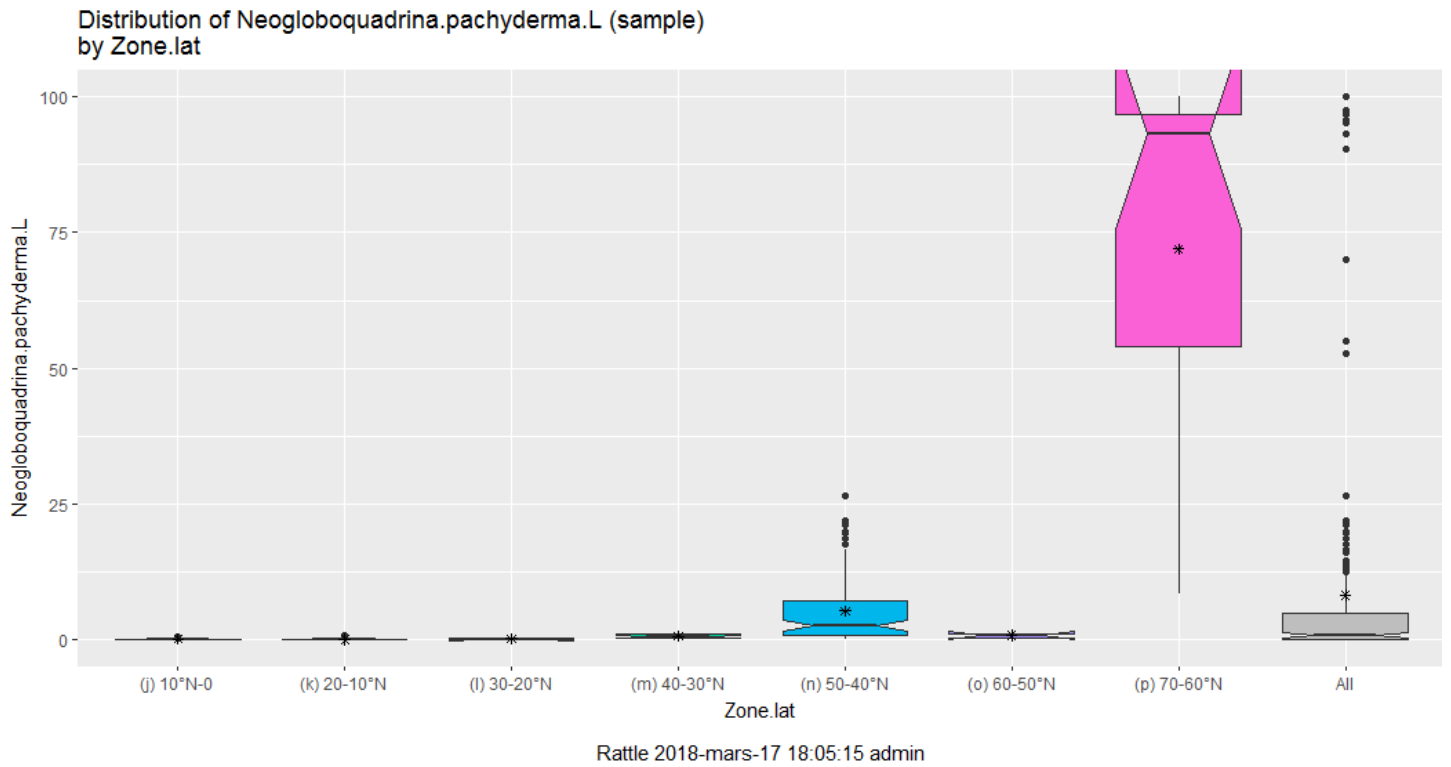
Distribution de Globigerina bulloides en fonction des latitudes pour T3 (20000-70000 ans)



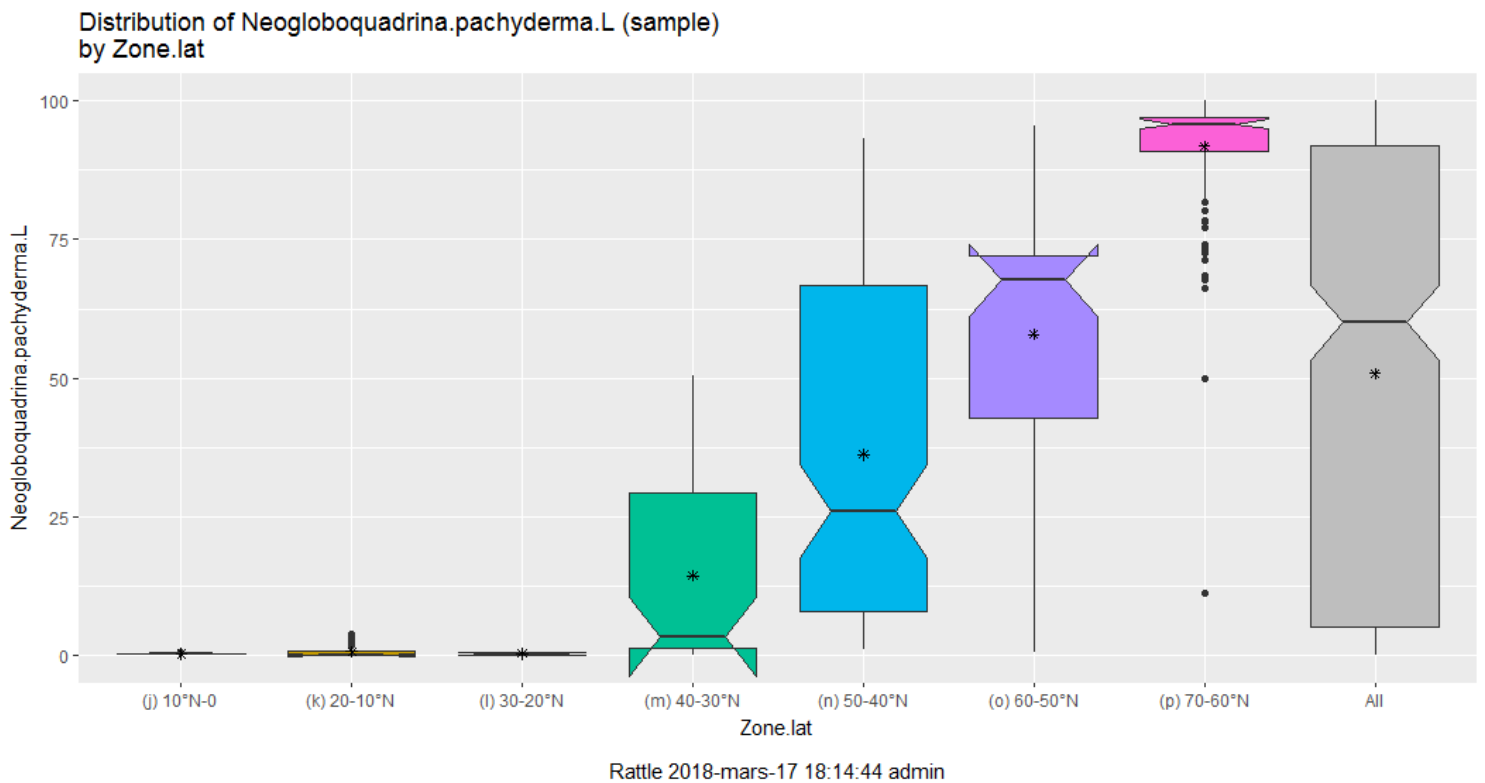
Distribution de Globigerina bulloides en fonction des latitudes pour T4 (70000-130000 ans)



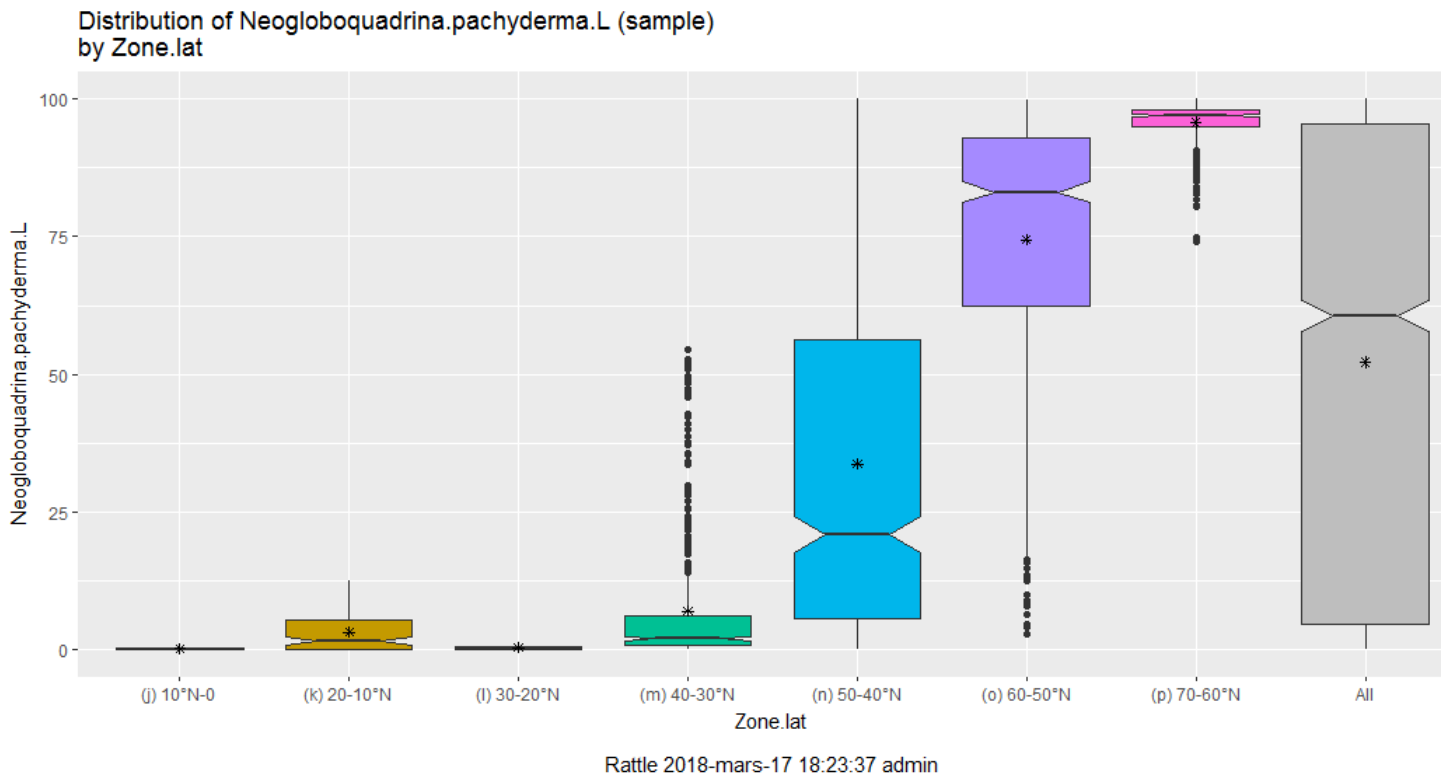
Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* L en fonction des latitudes pour T1 (0-10000 ans)



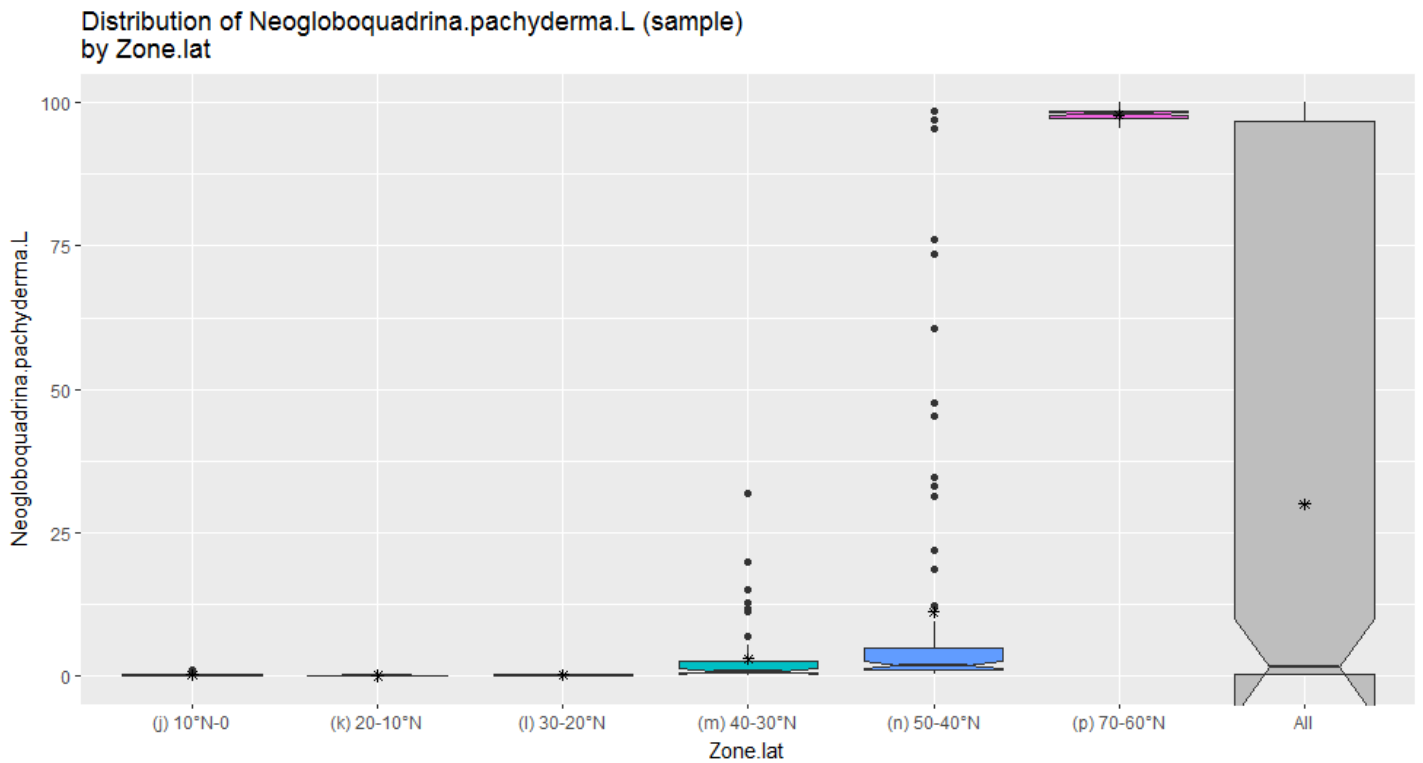
Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* L en fonction des latitudes pour T2 (10000-20000 ans)



Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* L en fonction des latitudes pour T3 (20000-70000 ans)

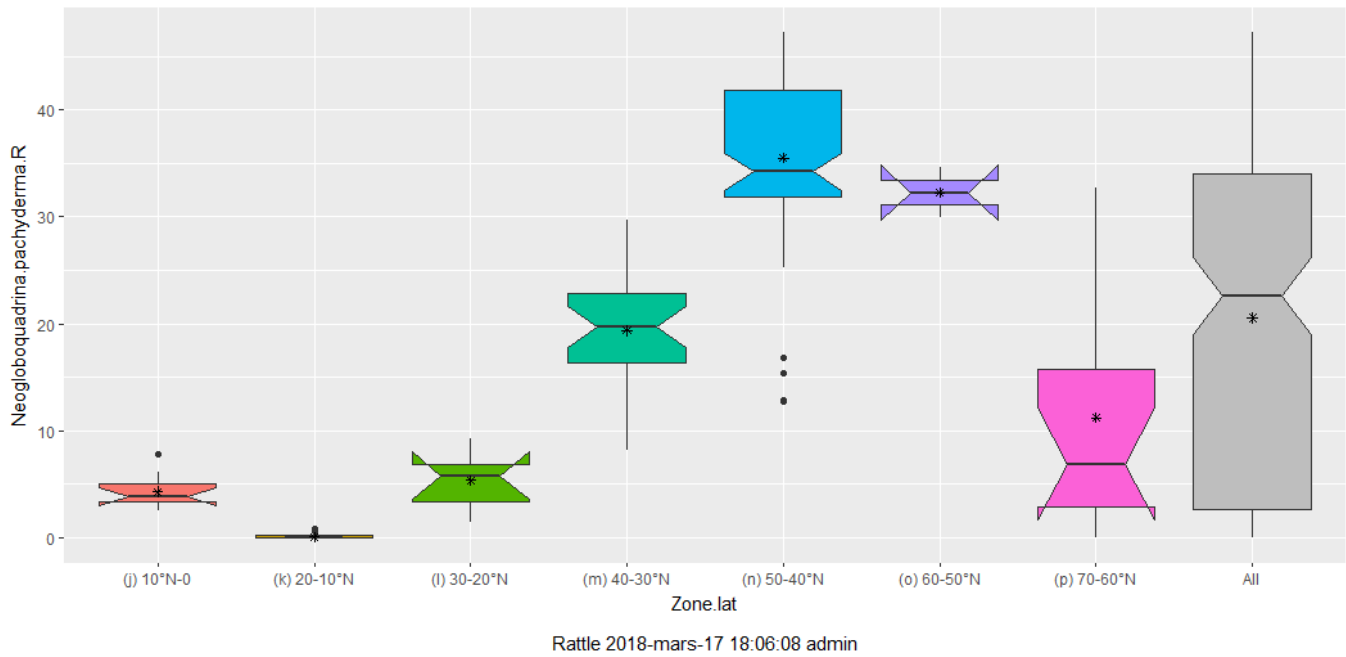


Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* L en fonction des latitudes pour T4 (70000-130000 ans)



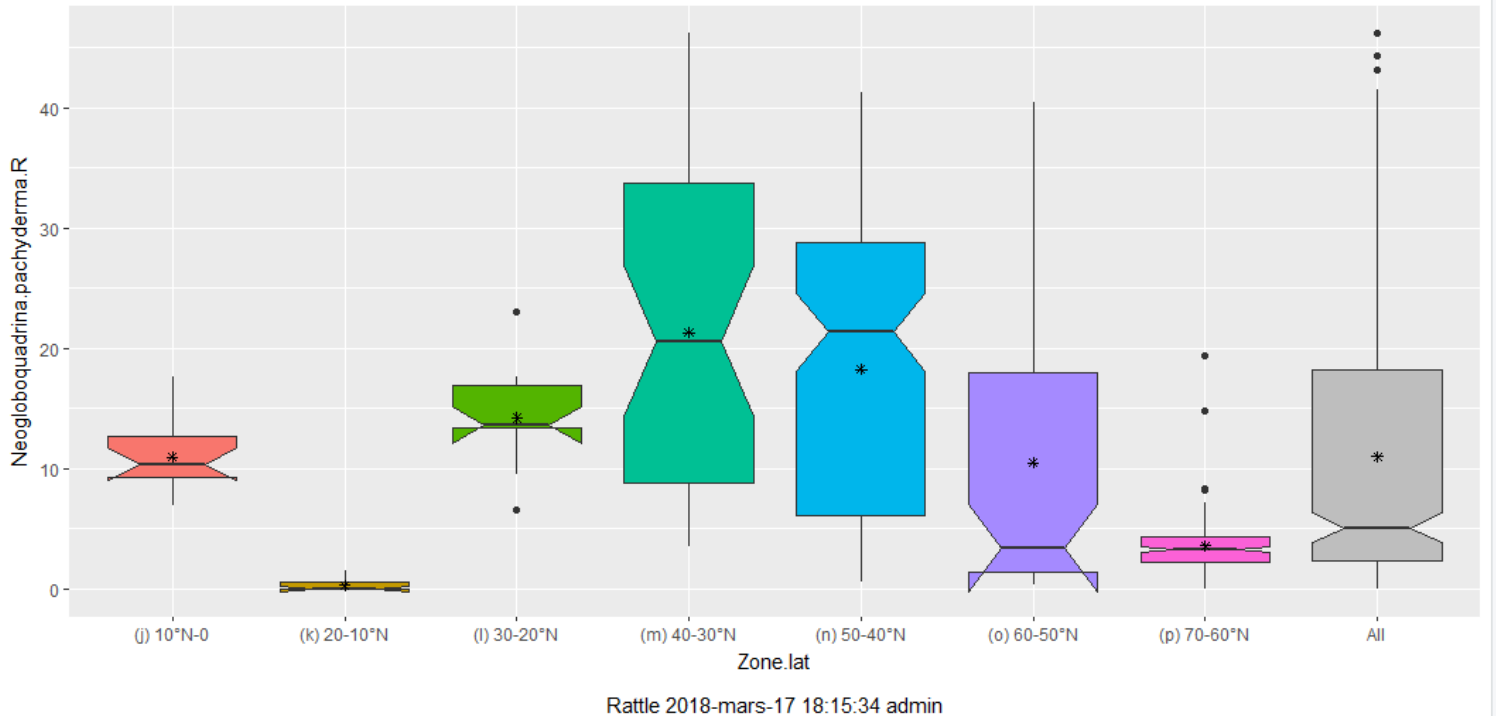
Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* R en fonction des latitudes pour T1 (0-10000 ans)

Distribution of *Neogloboquadrina.pachyderma.R* (sample) by Zone.lat

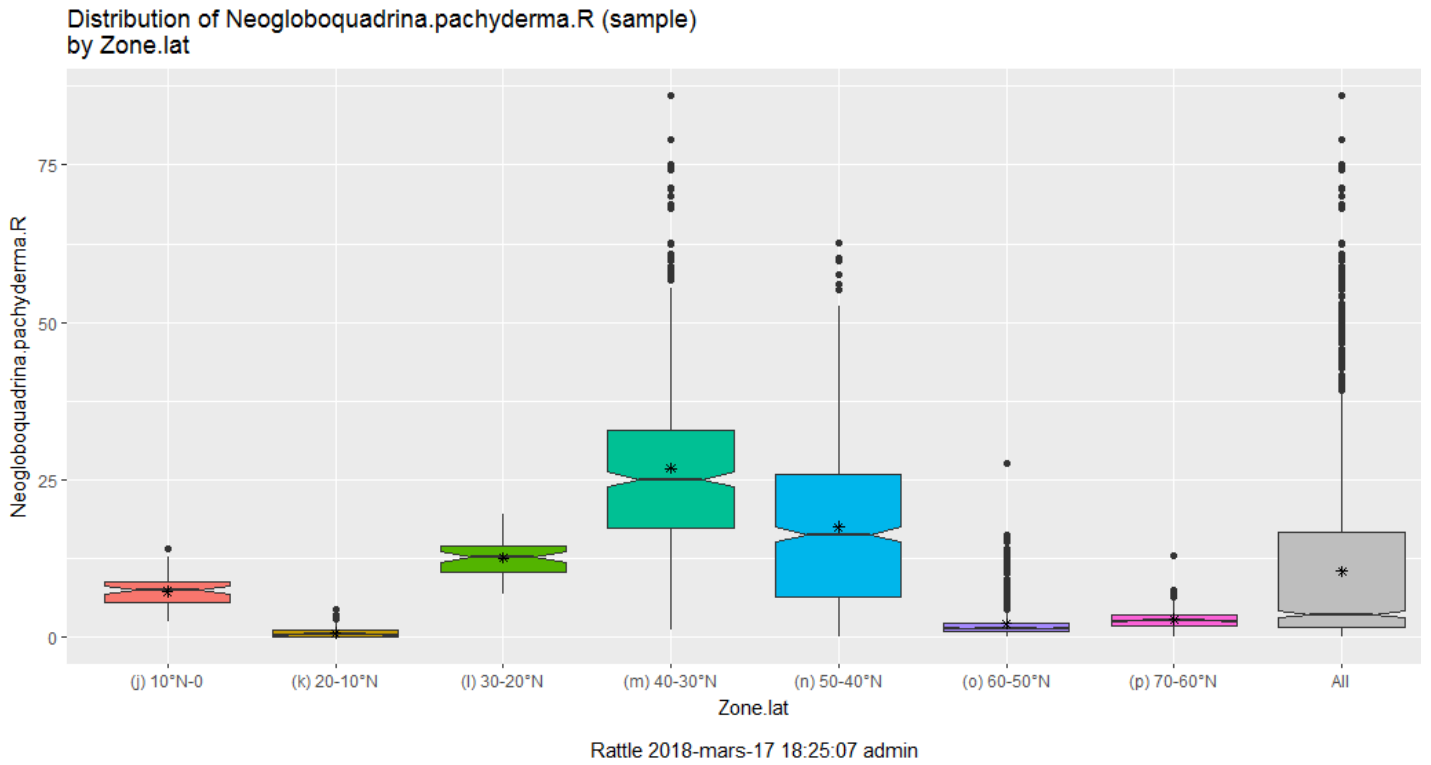


Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* R en fonction des latitudes pour T2 (10000-20000 ans)

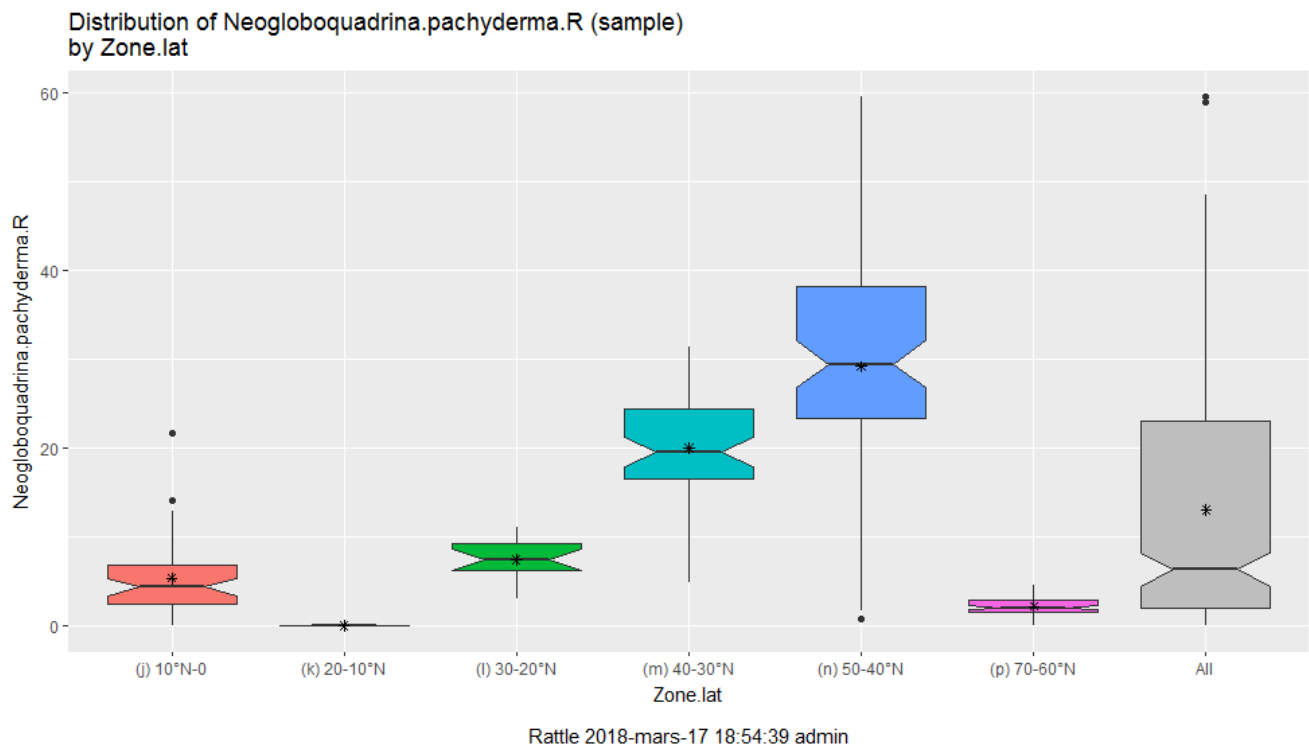
Distribution of *Neogloboquadrina.pachyderma.R* (sample) by Zone.lat



Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* R en fonction des latitudes pour T3 (20000-70000 ans)



Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* R en fonction des latitudes pour T4 (70000-130000 ans)



Autre datavisualisation que les boxplot : scatter plot (pas toujours très exploitable mais intéressante pour l'espèce ci-dessous)

Distribution de *Neogloboquadrina pachyderma* L en fonction du temps et de la latitude

