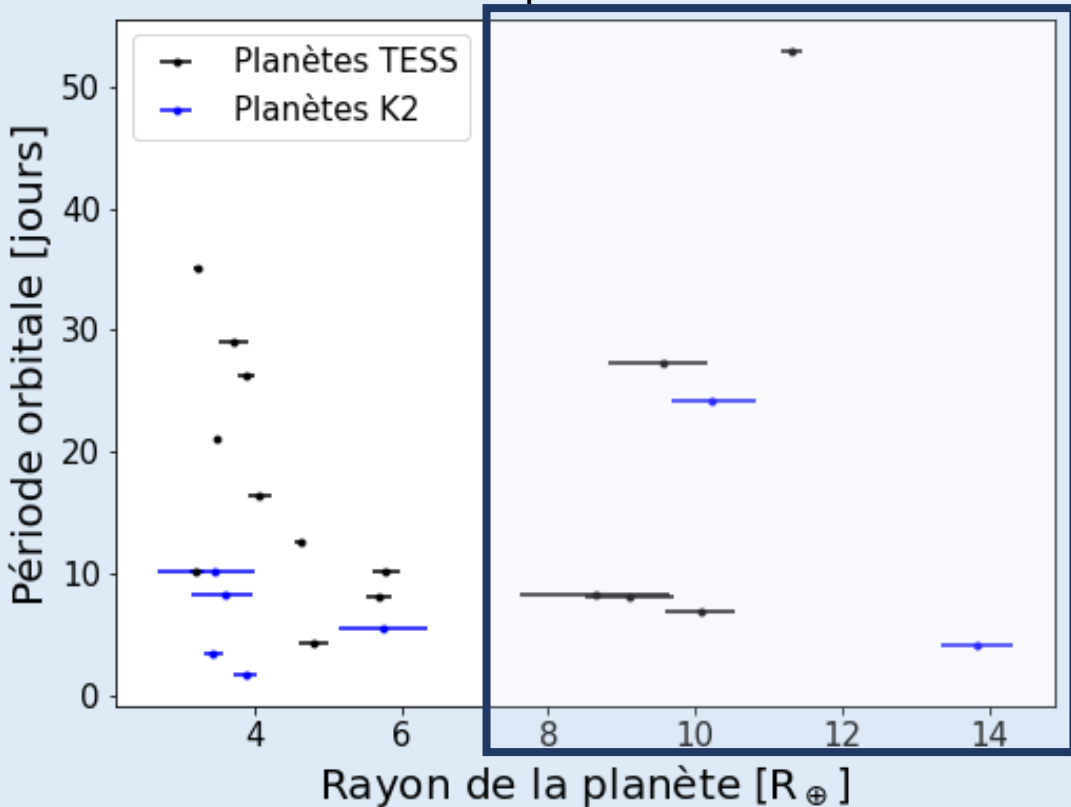




# Caractérisation de jeunes planètes détectées par transit

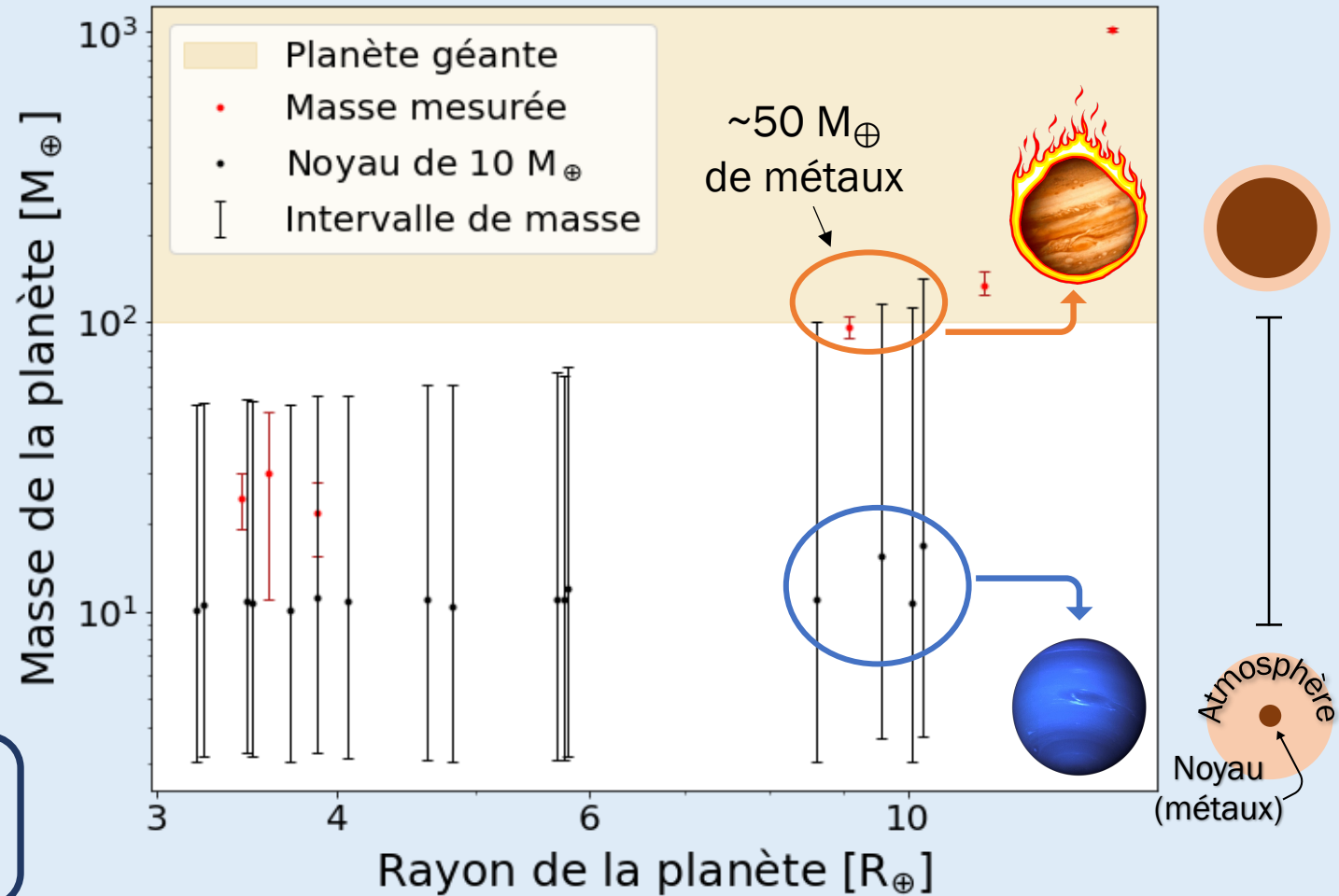
Amalia Karalis

Limiter la masse de 22 jeunes planètes (<1 Gyr)  
détectées par TESS et K2



Les planètes plus grandes pourraient être:

-  Jeunes Jupiters chaudes
-  Neptunes gonflées



Conclusion : Jupiters possibles, mais nécessitent  
de grandes quantités de métaux