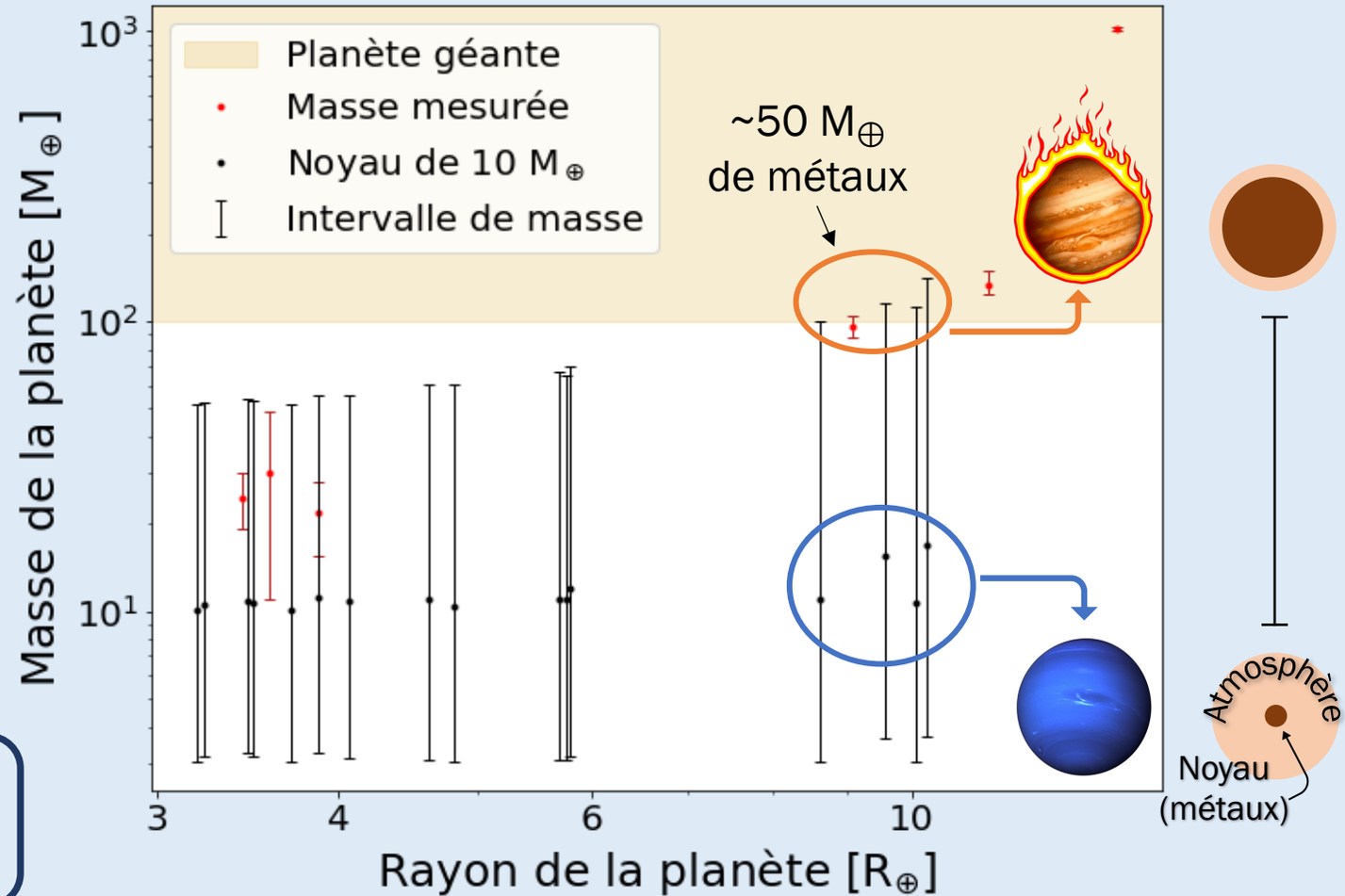
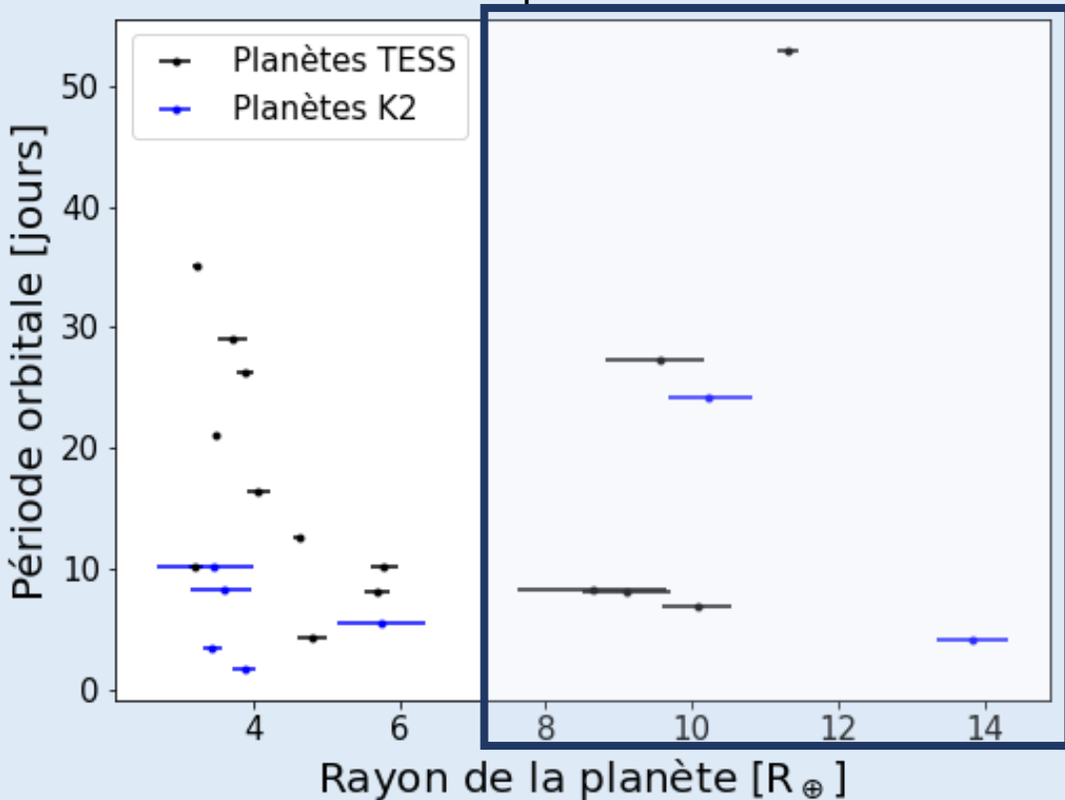


Caractérisation de jeunes planètes détectées par transit

Amalia Karalis

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



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

Les planètes plus grandes pourraient être:

-  Jeunes Jupiters chaudes
-  Neptunes gonflées