

Du système solaire à la gravité

Giulia Vannoni







ECLIPTIC

Regulus (α Leo)

Jupiter

Mars

Venus

Magellan telescopes



• Saturn

• Mars

• Moon

• Jupiter

• Mercury

• Venus



• Saturn

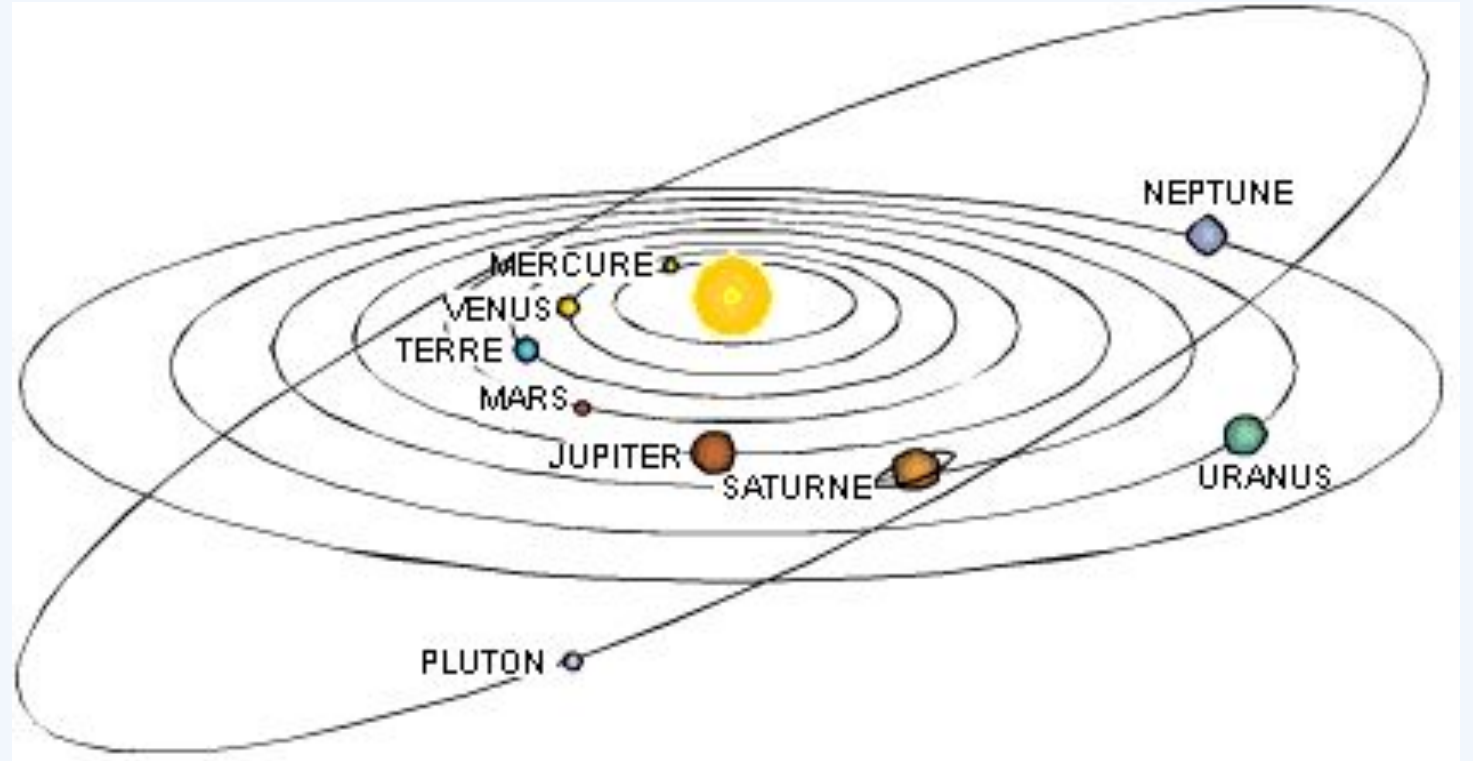
• Mars

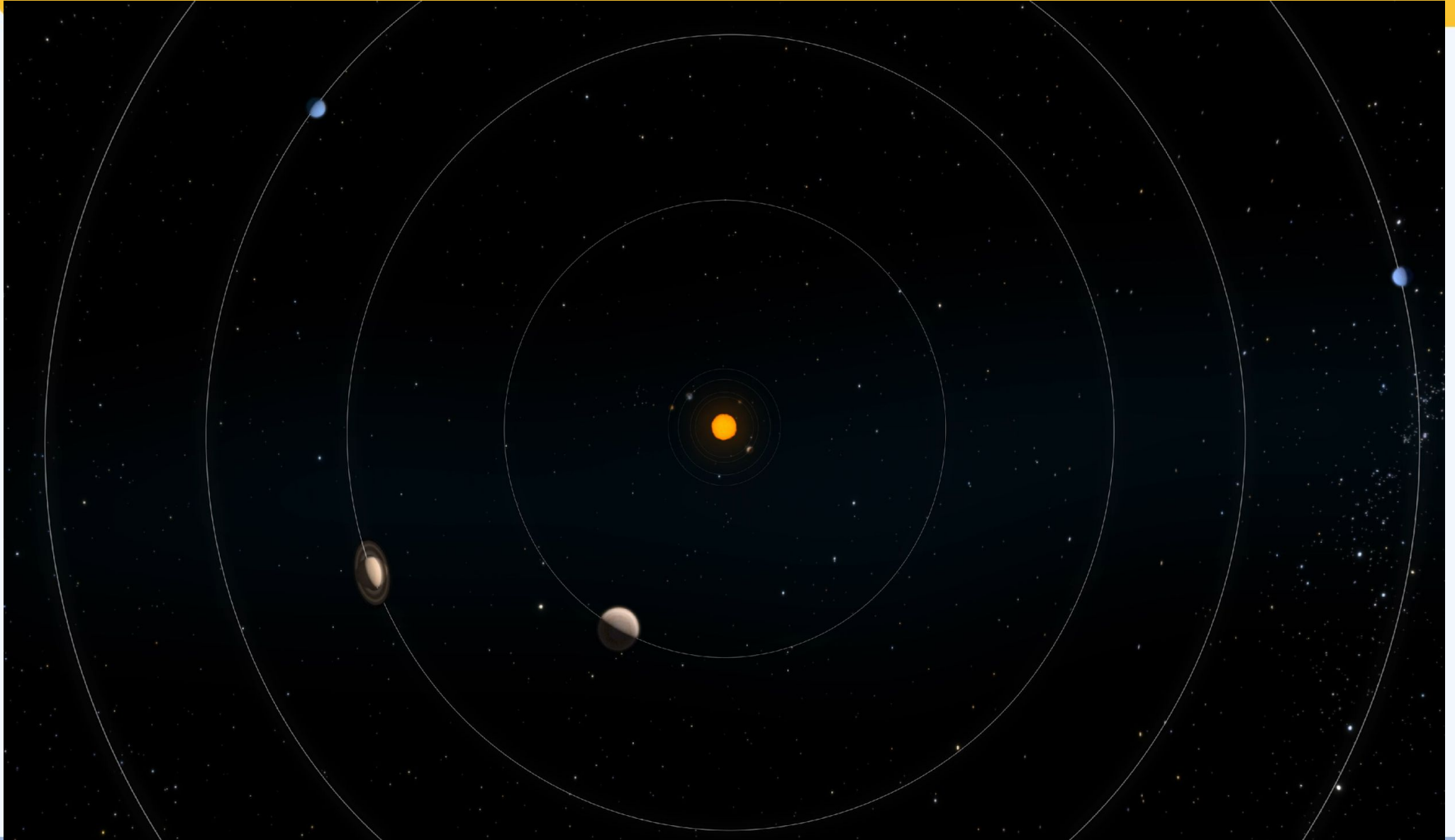
• Moon

• Jupiter

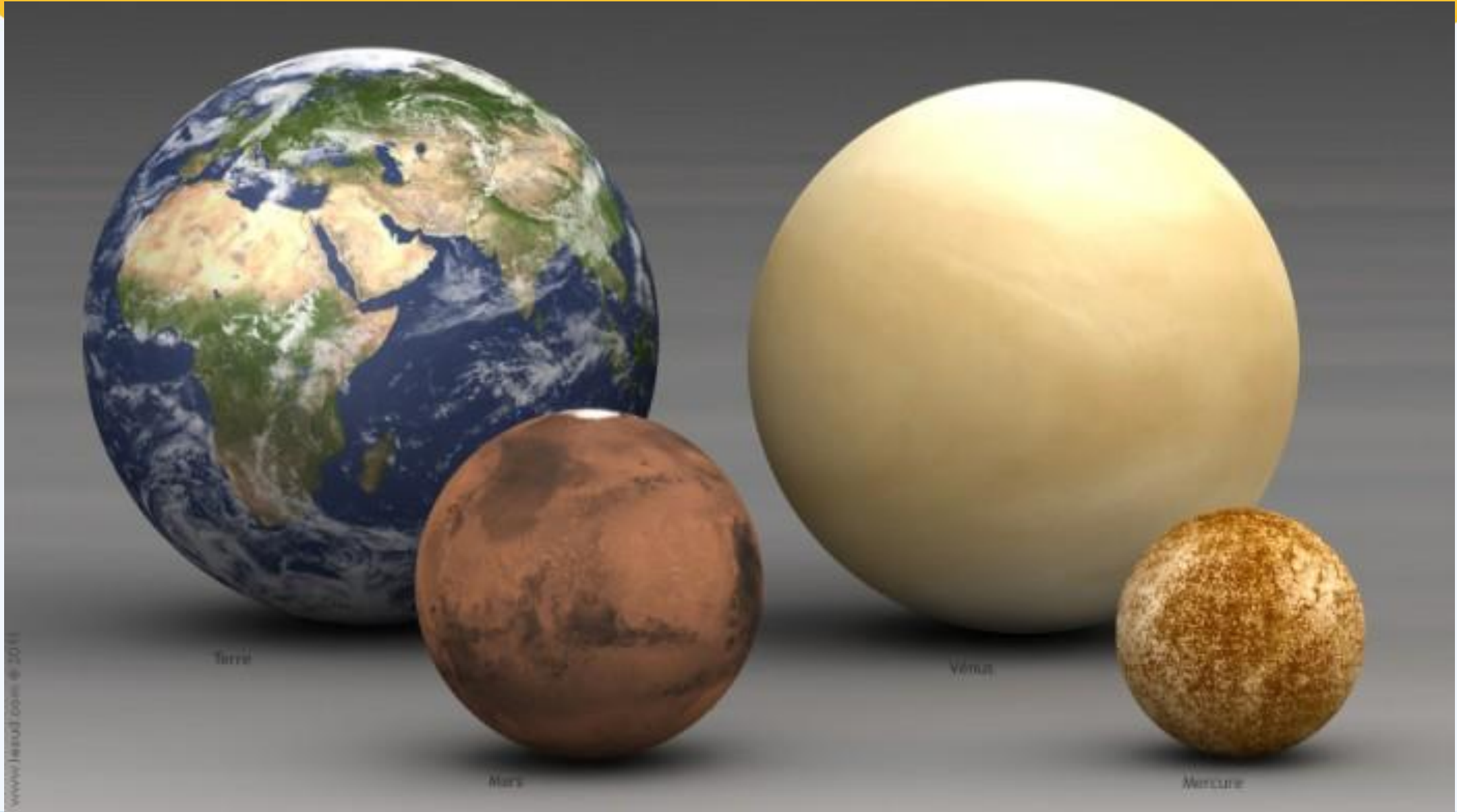
• Mercury

• Venus







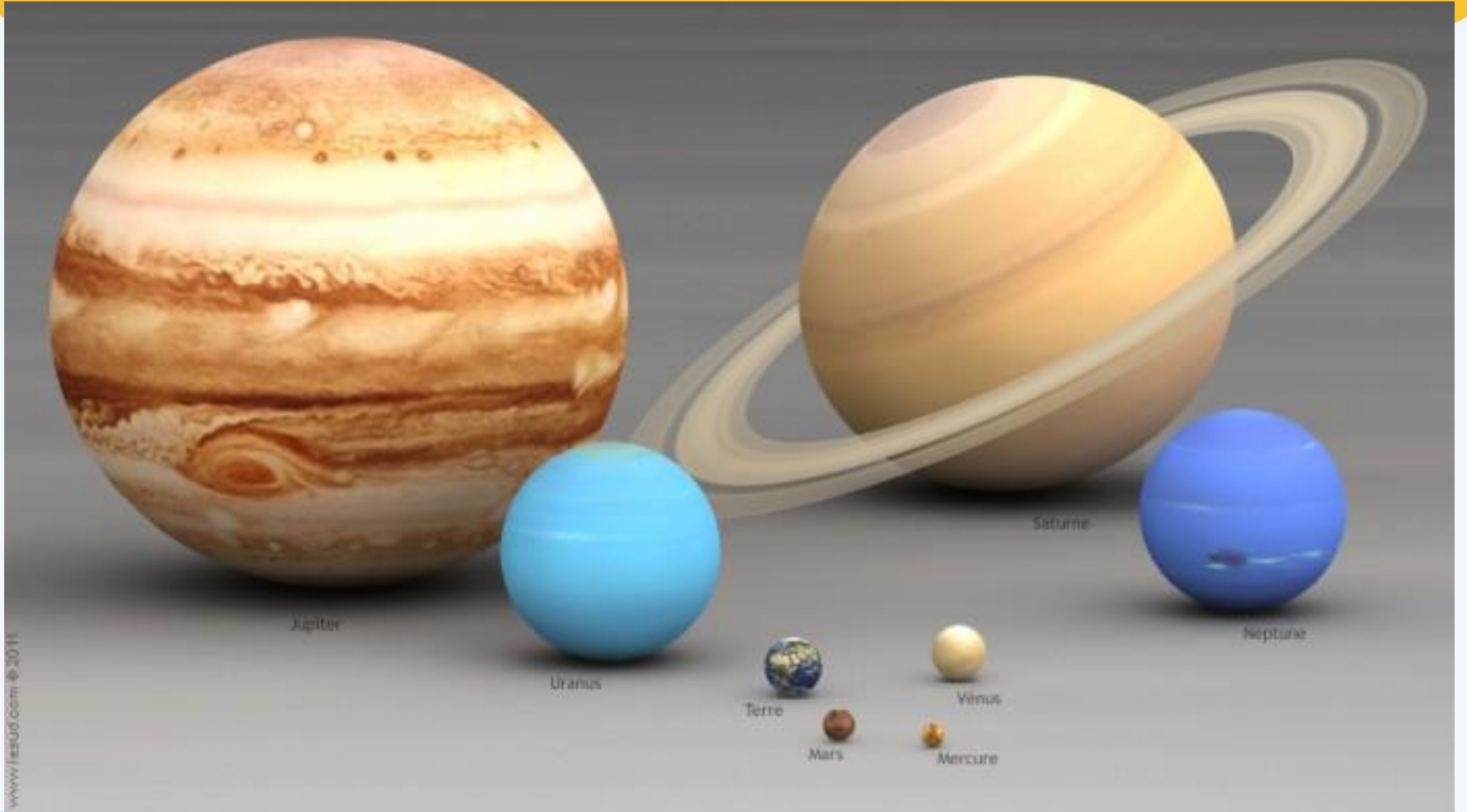


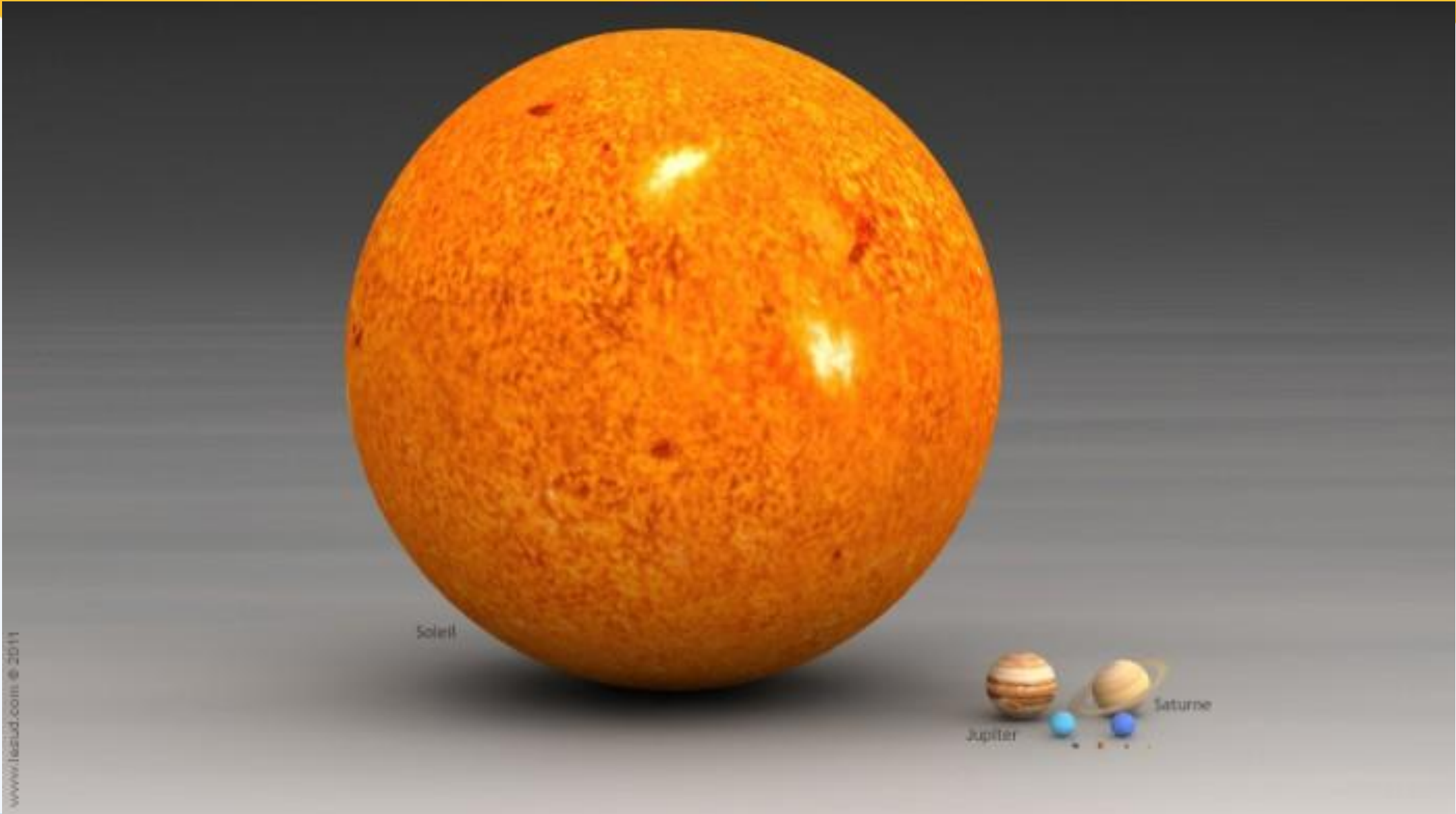
Terre

Mars

Vénus

Mercur

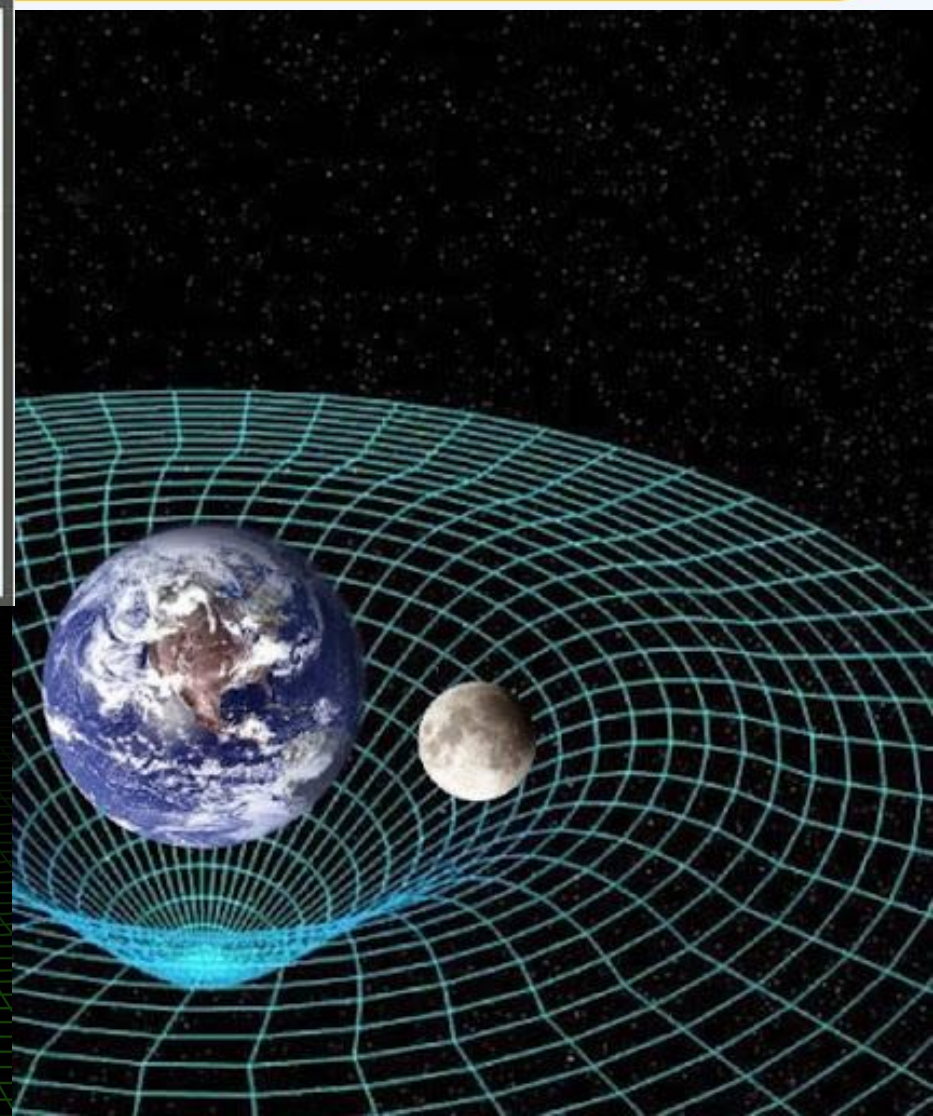
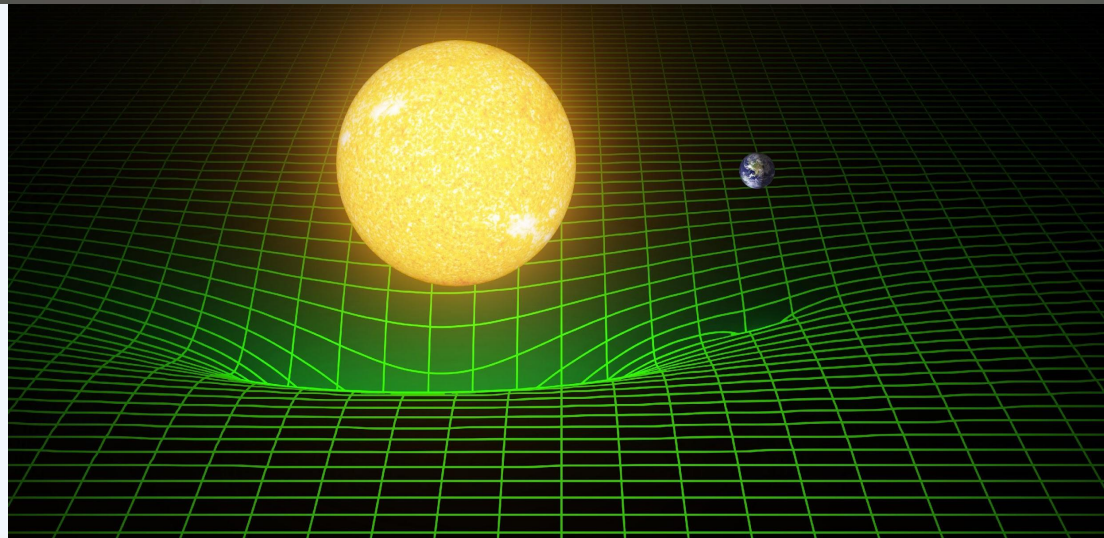
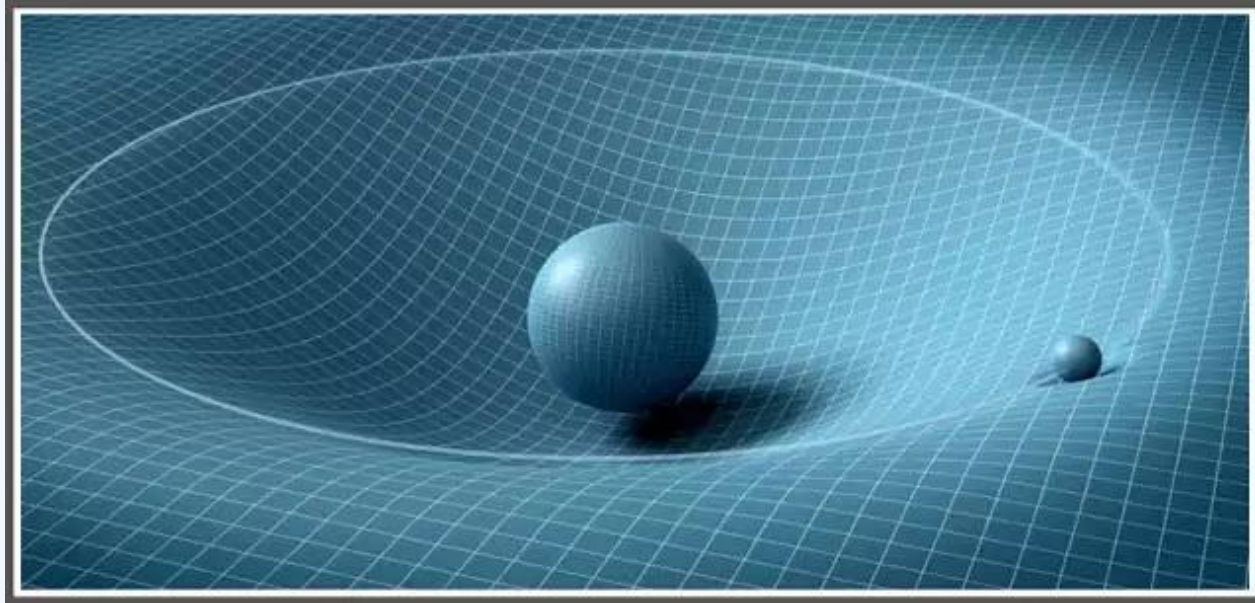




Soleil

Jupiter

Saturne





Pour aller plus loin...

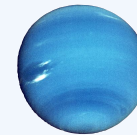
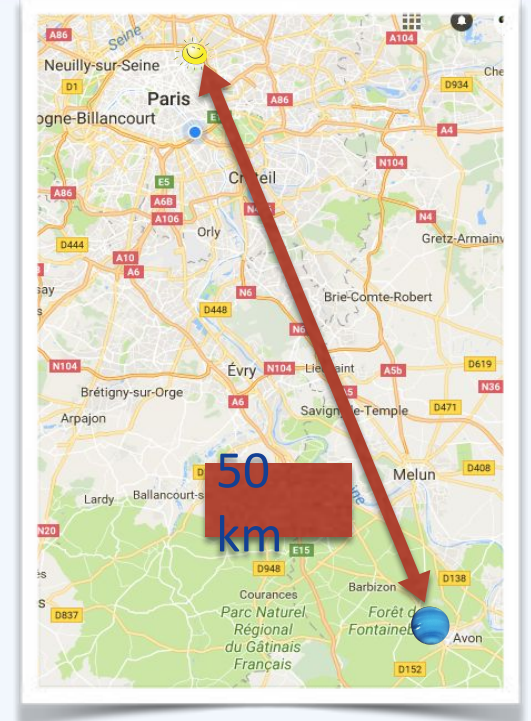


Soleil : La géode à la Villette

Lune :
Abricot
à 5m



Terre: Melon à 1.5km
(Place de la République)





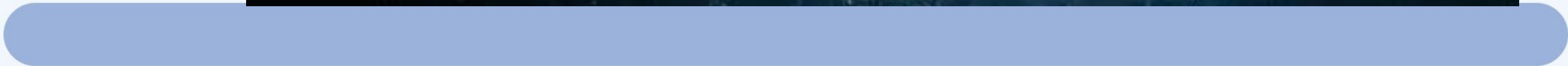
***Un point bleu
pâle*** (en anglais : *Pale Blue
Dot*)

Photographie de la Terre par
la sonde Voyager 1 à une
distance de plus de six
milliards de kilomètres.



4GIFs.com





Soleil



8 minutes

Système Solaire



4 heures

Étoile voisine



4 ans

Notre Galaxie



80 000 ans

Galaxie voisine

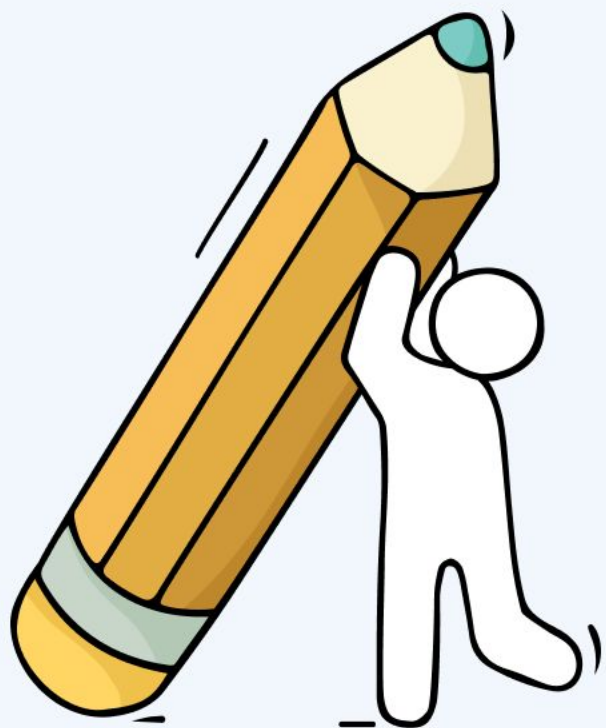


2 Millions d'années

Galaxies lointaines



6 Milliards d'années



**Thank you
and follow us**

www.picoproject.eu

