LA PHYSIQUE

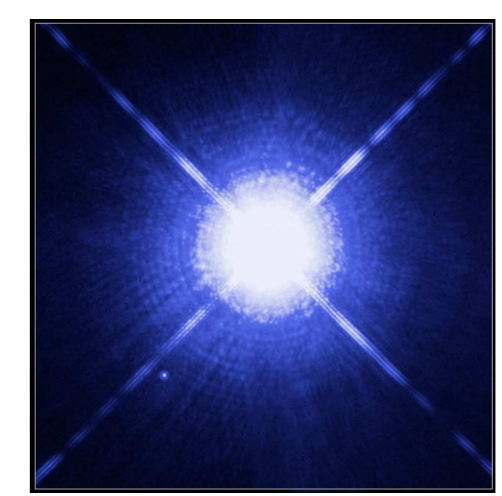
Astronomie



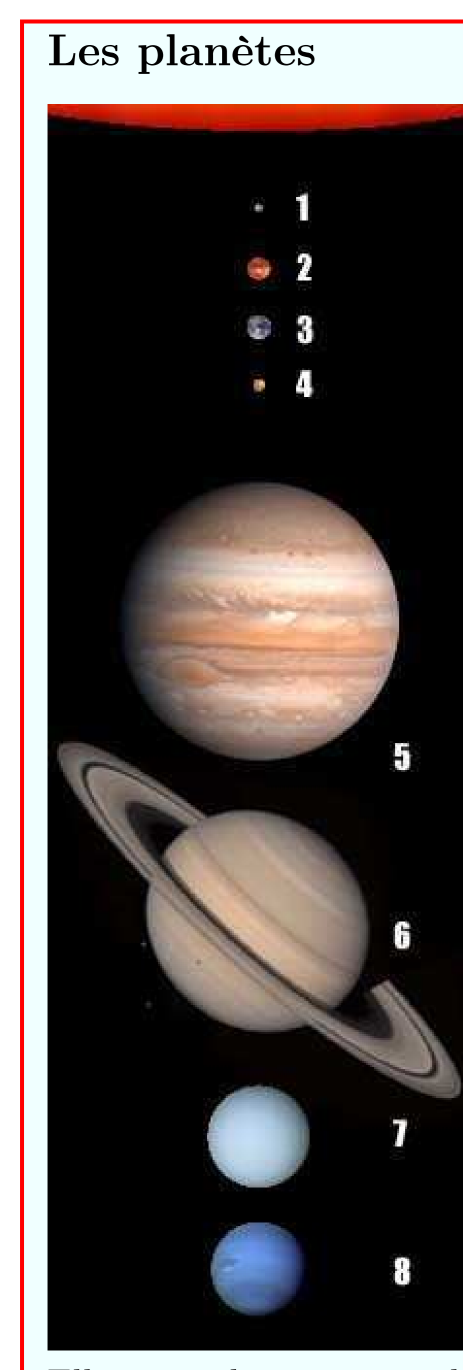


Un double amas stellaire dans le Grand Nuage de Magellan (une galaxie). Le gaz bleuté diffus est probablement dû à l'explosion d'étoiles massives. Ce type de structure n'existe pas dans notre galaxie, la Voie Lactée.

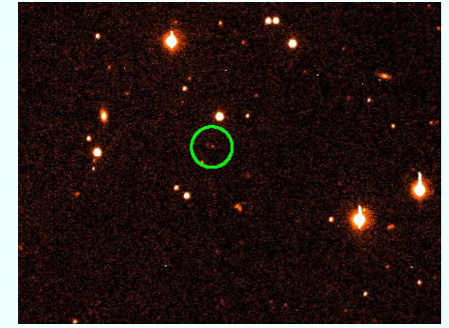
Étoile



La plus brillante étoile de notre ciel nocturne, Sirius A, vue par Hubble. Les pointes en forme de croix et les anneaux autour d'elle sont des artefact. On voit aussi Sirius B, compagnon tournant autour de Sirius A

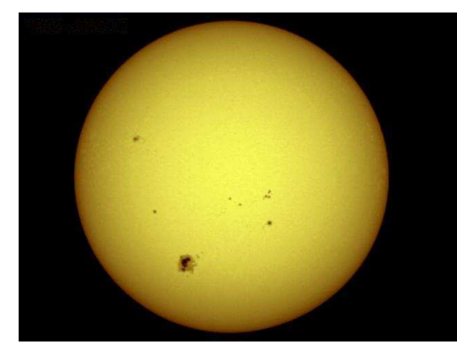


Elles sont dans notre ciel nocturne. On les confond parfois avec des étoiles, mais elle ne brillent que par réflexion du soleil.

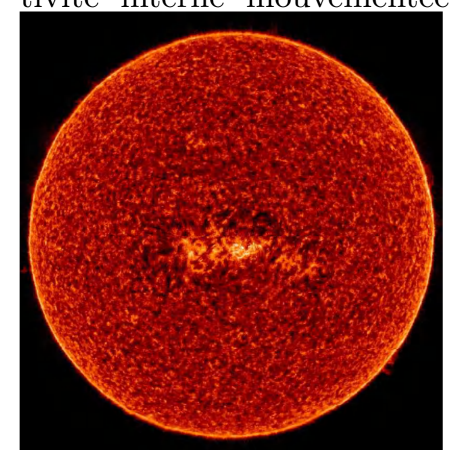


Et on en découvre encore bien d'autres, naines, comme ici Sedna, presque de la taille de Pluton.

Le soleil



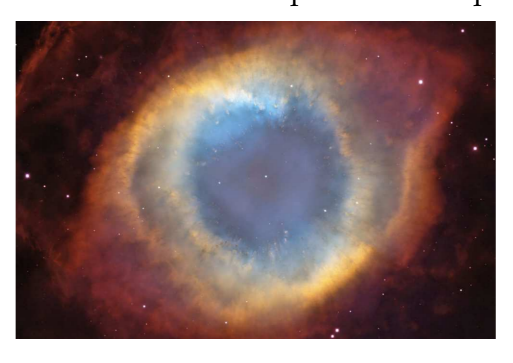
Le soleil n'est pas un astre divin, comme le pensait Aristote. Des taches solaires, régions plus froides de sa surface que les autres, laissent transparaître une activité interne mouvementée.

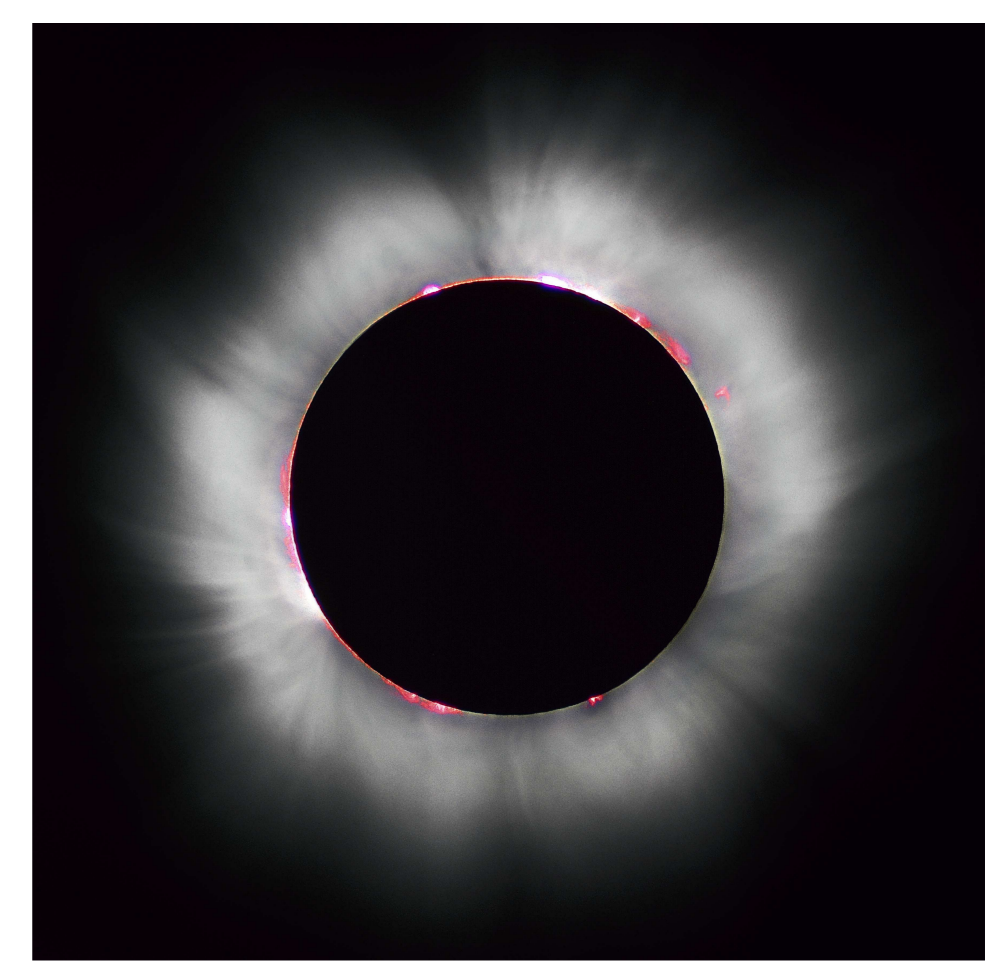


Nébuleuses



Visible à l'œil nu, splendide aux jumelles et dans un petit télescope.





Les éclipses de soleil permettent de voir la couronne solaire (en blanc) comme sa surface, la chromosphère (en rose) ou parfois des protubérances apparaissent.

Hubble



Un prodigieux instrument d'astronomie : Hubble.
C'est grâce à lui que nous pouvons avoir de telles images. Ce télescope spatial et le Very Large Telescope (VLT) sur terre sont à la pointe de l'astronomie.

Mythique nébuleuse planétaire Hélix, la fin annoncée de notre étoile le soleil.

En résumé, incommensurable est notre univers, incommensurable sont les formes d'organisation de la matière que l'astronomie nous révèle.