

Les Pléiades

En levant les yeux vers le ciel, vous avez sûrement déjà remarqué cette forme de tout petit chariot, cet ensemble d'étoiles que l'on appelle les Pléiades.

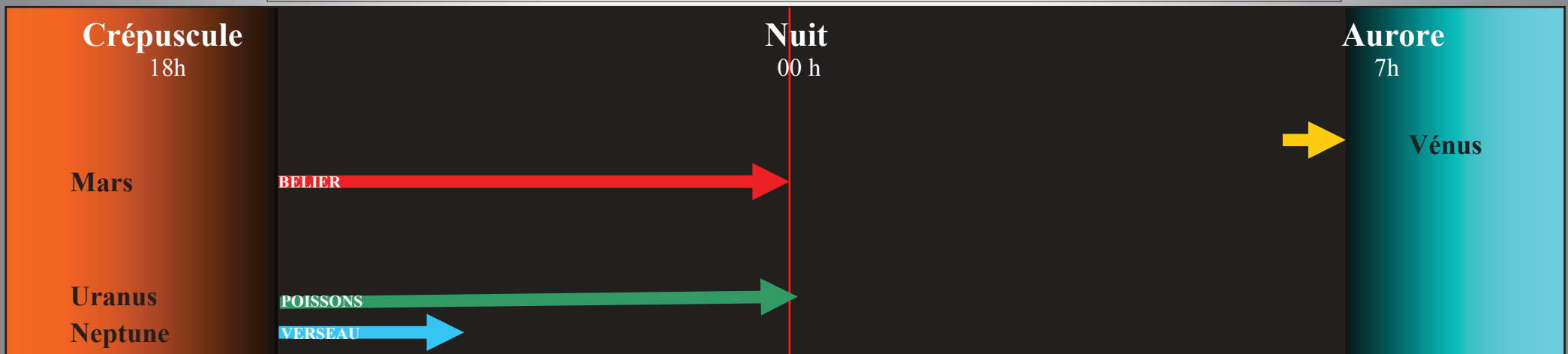
L'amas des Pléiades se trouve dans la constellation du Taureau. On dénombre 3000 étoiles dans cet amas. Son âge est estimé à 100 millions d'années et sa distance à 444 Années lumière.

A l'œil nu, selon la qualité du ciel nocturne, nous pouvons voir de 5 à 9 étoiles.





Utilisez des jumelles pour apprécier au mieux ce regroupement stellaire qui vous montrera des étoiles en grand nombre.



Visibilité des planètes en janvier



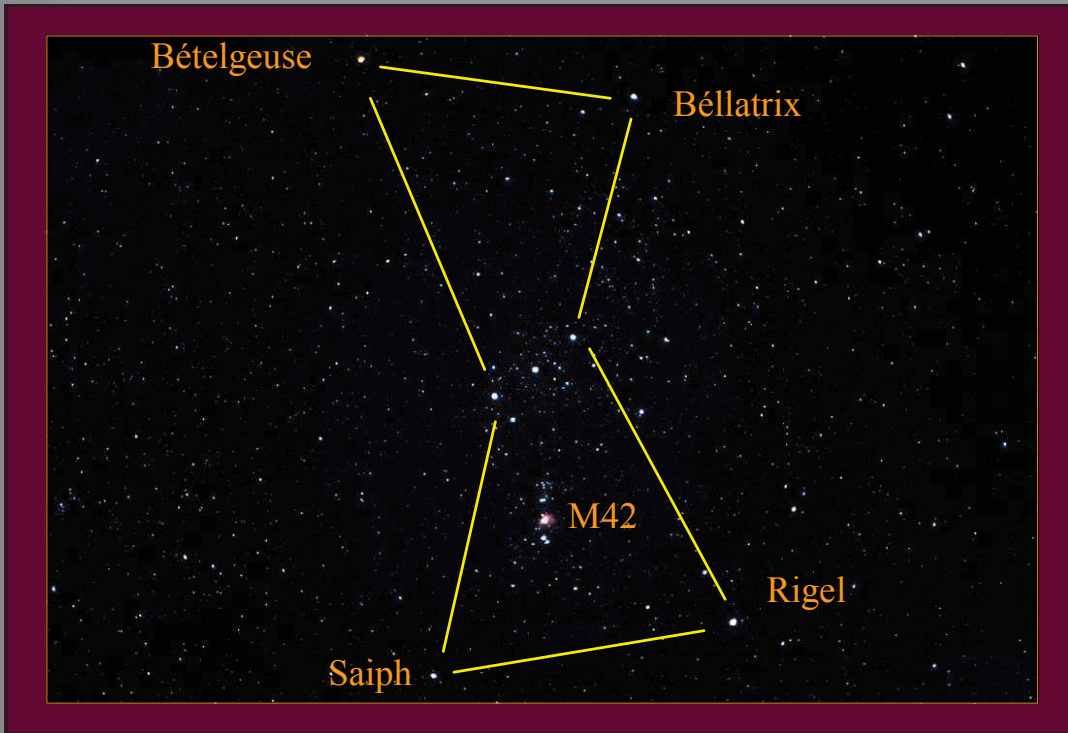
Janvier 2021

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
				1	2 <i>Terre</i> au périhélie	3 <i>Etoiles filantes</i> <i>Quadrantides</i> 120/heure
4 Soleil <i>Sagittaire</i> Lever: 8h23 Midi: 13h00 Coucher: 17h38	5	6 D.Q. 	7	8	9 Lune au périgée	10 L.C. <i> Mercure/Saturne</i> conjonction matin
11 C <i> Mercure/Jupiter</i> conjonction soir	12 C <i> Dernier</i> <i> Croissant</i> matin	13 N.L. 	14 C <i> Premier</i> <i> Croissant</i> soir	15 C <i> Vénus/M22</i> conjonction soir	16 LC <i> Lumière</i> <i> Cendrée</i> soir	17 Station Spatiale Internationale le soir
18	19	20 P.Q. 	21 Lune à l'apogée	22	23	24 Mercure élongation Est maximum
Station Spatiale Internationale le soir						
25	26	27	28 P.L. 	29	30	31
Station Spatiale Internationale le soir			Lever: 18h34 Azimut: 65°		Station Spatiale Internationale le soir	

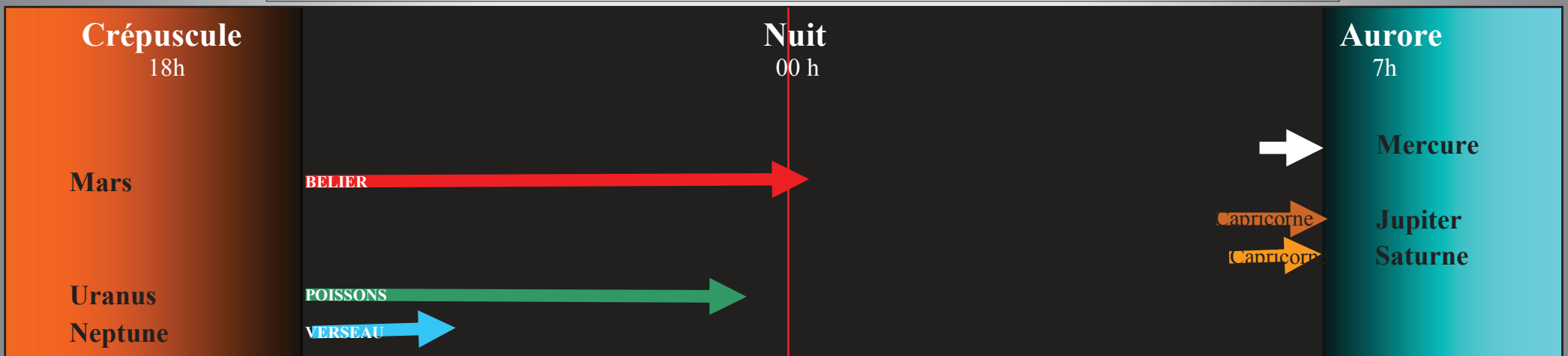
La constellation d'Orion

Pour beaucoup d'observateurs elle est considérée comme la plus belle constellation de notre ciel d'hiver. Facile à repérer vers le sud, Orion contient des étoiles lumineuses et de mille couleurs. Bételgeuse la supergéante rouge et Rigel la supergéante bleue sont les deux principales étoiles qui dessinent le grand chasseur légendaire des contes mythologiques.





Orion est aussi connu pour héberger l'une des plus belles nébuleuses du ciel, M42, facile à observer avec de simples jumelles. Alors ne nous en privons pas !



Visibilité des planètes en février



Février 2021

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
1	2	3 <i>Lune</i> au péricée <i>Lune /Spica</i> conjonction <i>matin</i>	4 <i>D.Q</i> 	5 <i>Soleil</i> Capricorne <i>Lever:8h02</i> <i>Midi: 13h09</i> <i>Coucher:18h16</i>	6	7
Station Spatiale Internationale le soir				Station Spatiale Internationale soir		
8 <i>L.C</i> <i>Mercur</i> conjonction inférieure	9 <i>C</i>	10 <i>C</i> <i>Dernier</i> <i>Croissant</i> <i>matin</i>	11 <i>N.L</i> 	12 <i>C</i> <i>Premier</i> <i>Croissant</i> <i>soir</i>	13 <i>C</i>	14 <i>L.C</i> <i>Mercur</i> / <i>Jupiter</i> conjonction <i>soir</i>
Station Spatiale Internationale le soir						
15	16	17	8 <i>Lune</i> à <i>l'apogée</i>	19 <i>P.Q</i> 	20	21
22	23	24 <i>Lune/Pollux</i> conjonction <i>soir</i>	25	26	27	28 <i>P.L</i>  <i>Lever:20h08</i> <i>Azimat:83°</i>