Journal & dossier de suivi d'astronomie

Début : Juin 2023

Rédigé et maintenu par Enzo AVAGLIANO

Version du 15/08/2023



SOMMAIRE

Matériel, notions utiles, outils	4
Mon matériel	5
Télescope :	5
Oculaires & Accessoires :	5
Appareils et outils d'astrophotographie:	5
Quelques notions utiles :	6
Matériel :	6
Distances :	6
Constantes:	6
Définition :	6
Catalogue de Messier	9
Introduction :	9
Charles Messier	10
Catalogue de Messier à compléter	10
Notes:	19
Les constellations & leurs objets	20
Légende des cartes	22
Constellation d'Hercule	23
Objets notables :	23
Constellation de la Grande Ourse	24
Objets notables :	24
Constellation du Sagittaire	25
Objets notables :	25
Constellation du Cygne	26
Objets notables :	26
Constellation d'Orion	27
Objets notables :	27
Constellation des chiens de chasse	28
Objets notables :	28
Constellation du Scorpion	29
Objets notables :	29
Constellation de la Chevelure de Bérénice	30

Objets notables :	30
Constellation du Lion	31
Objets notables :	31
Constellation de la Lyre	32
Objets notables :	32
Constellation de La Vierge	33
Objets notables :	33
Constellation d'Ophiuchus	34
Objets notables :	34
Constellation d'Andromède	35
Objets notables :	35
Focus : La Lune	36
Introduction	37
Formation	37
Effets sur la Terre	37
Observation	38
Difficulté d'observation :	39
Quand observer :	39
Focus : Le soleil	40
Focus : Mercure	41
Focus : Vénus	41
Focus : Mars	44
Focus : Jupiter	45
Focus : Saturne	46
Focus : Neptune	47
Focus: Uranus	48

Matériel, notions utiles, outils



Mon matériel

A jour de : Juin 2023

Télescope:

Omegon Advanced 150/750 EQ-320

Type: Réflecteur Newton

Focale: 750mm

Ouverture: 150mm

Grandissement ouverture: 5

Monture: Equatoriale

Type monture: EQ-320

GoTo: Non



Domaine d'observation : Lunes & Planètes / Nébuleuses & Galaxies

Oculaires & Accessoires:

- Plossl 25mm
- Kellner 10mm
- Cronus 6mm

- Barlow x2
- Barlow x3

Appareils et outils d'astrophotographie :

- Canon EOS 2000D (Filtré)
- Objectif 70-300mm
- Trépied standard
- Objectif 18-25mm

Quelques notions utiles:

Mises à jour en Juin 2023

Matériel:

• Calcul du grossissement d'un oculaire en place :

Focale Télescope / Focale Oculaire

• Déterminer une focale oculaire via un grossissement souhaité :

Focale Télescope / Grossissement souhaité

Distances:

Terre - Lune : ≈ 384 400 Km	Terre – Saturne : ≈ 1.3 milliard de Km
Terre - Soleil : ≈ 149 000 000 Km	Terre – Uranus : ≈ 2.3 milliards de Km
Terre - Venus : ≈ 41 000 000 Km	Terre - Neptune : ≈ 2.3 milliards de Km
Terre - Mars: ≈ 225 000 000 Km	Terre – Sagittarius A* : 25 640 A-L
Terre – Jupiter : ≈ 590 000 000 Km	Terre – Andromède : 2.537 millions A-L

Constantes:

Célérité de la lumière : 299 792 458 m s⁻¹ ou 300 000 Km/s

Unité astronomique : 1ua = 149 597 870 700 m

Unité de temps : 1 jour = 86400 secondes

Définition:

<u>Astronomie</u>: L'astronomie est la science de l'observation des astres, cherchant à expliquer leur origine, leur évolution, ainsi que leurs propriétés physiques et chimiques.

Utilisation du matériel

Fonctionnement

Il existe deux grandes familles de télescope : les réflecteurs et les réfracteurs. Ils ont tout deux des fonctionnements différents et sont donc aussi utilisé pour des cas différents selon leurs caractéristiques.

Au sein des familles, il existe encore certaines sous-catégories de télescope.

Télescopes réflecteurs

Newton

Le télescope Newton, également connu sous le nom de télescope à réflecteur newtonien, est un type de télescope qui utilise un miroir concave pour collecter et focaliser la lumière. Voici son fonctionnement :

<u>Objectif</u>: Le télescope Newton utilise un grand miroir concave comme objectif, qui est placé à l'extrémité du tube optique. Ce miroir est généralement situé à l'extrémité du tube, face au ciel, et il est souvent parabolique pour réduire les aberrations sphériques.

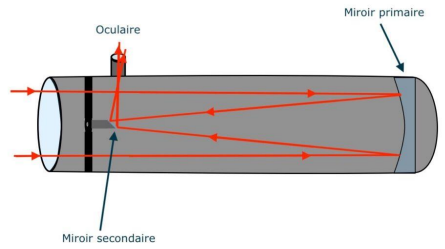
<u>Collecte de la lumière</u>: Lorsque la lumière provenant des objets célestes entre dans le télescope, elle frappe le miroir parabolique. Le miroir réfléchit ensuite cette lumière vers le haut du tube optique.

<u>Miroir secondaire</u>: Près de l'ouverture du télescope, à une distance du miroir principal, se trouve un petit miroir plat appelé miroir secondaire. Ce miroir est placé à un angle de 45 degrés et renvoie la lumière perpendiculairement vers le côté du tube.

<u>Oculaire</u>: La lumière réfléchie par le miroir secondaire atteint le côté du tube où est situé l'oculaire. L'oculaire agit comme une loupe et grossit l'image formée par le miroir principal.

<u>Formation de l'image</u>: L'image agrandie est observée par l'astronome à travers l'oculaire situé à l'extrémité supérieure du tube optique.

Les télescopes Newton sont populaires pour leur conception simple et leur grand diamètre de miroir, ce qui permet une bonne collecte de lumière et une observation détaillée des objets célestes.



astronomie-pratique.com

- Télescope Cassegrain:

Le télescope Cassegrain est un type de télescope à réflecteur qui utilise un système de miroirs pour focaliser la lumière vers un point focal, tout en étant plus compact que les télescopes Newton. Voici son fonctionnement :

<u>Objectif</u>: Le télescope Cassegrain utilise un grand miroir concave comme objectif principal, situé à l'ouverture du tube optique. Ce miroir principal est généralement parabolique.

<u>Miroir secondaire</u>: À une distance du miroir principal, en position centrale du tube, se trouve un petit miroir concave, le miroir secondaire, orienté vers le miroir principal. Ce miroir réfléchit la lumière vers le haut, à travers un trou central dans le miroir principal.

<u>Miroir primaire percé</u>: Le miroir principal a un trou central (trou d'homme) qui permet à la lumière de passer à travers lui.

<u>Mise au point</u>: La lumière provenant des objets célestes pénètre à travers le trou central du miroir principal et est réfléchie par le miroir secondaire vers l'arrière du tube optique.

<u>Mise au point finale</u>: À l'extrémité arrière du tube optique se trouve le miroir primaire percé. Ce miroir capte la lumière réfléchie par le miroir secondaire et concentre les rayons lumineux vers le point focal, situé derrière le miroir principal. C'est à cet endroit que l'oculaire est placé pour observer l'image agrandie et mise au point.

Télescopes réfracteurs

Lunette :

La lunette astronomique, également appelée télescope réfracteur, utilise des lentilles pour collecter et focaliser la lumière. Voici son fonctionnement :

<u>Objectif</u>: La lunette dispose d'une grande lentille convexe à l'ouverture du tube optique. Cette lentille est responsable de la collecte de la lumière provenant des objets célestes.

<u>Mise au point</u>: La lumière entre dans la lunette et traverse la lentille objective. La lentille concentre la lumière vers un point focal situé à l'intérieur du tube.

Oculaire : L'oculaire est inséré à l'arrière du tube optique, à l'endroit où les rayons lumineux se croisent. L'oculaire grossit l'image formée à ce point focal.

<u>Observation</u>: L'image agrandie et mise au point est observée par l'astronome à travers l'oculaire.

Les lunettes sont appréciées pour leur conception compacte, leur simplicité et leur facilité d'utilisation, bien qu'elles puissent être limitées en termes de diamètre d'objectif par rapport aux télescopes réflecteurs.

Catalogue de Messier

Introduction:

Le <u>Catalogue des nébuleuses et des amas d'étoiles</u>, plus connu comme le <u>catalogue de Messier</u>, est un catalogue astronomique d'objets d'aspect diffus créé en 1774 par Charles Messier afin d'aider les chercheurs de comètes à ne pas confondre celles-ci avec divers objets diffus dont la nature était alors inconnue (galaxies, divers types de nébuleuses et amas d'étoiles) mais fixes par rapport aux étoiles.

Les objets référencés dans le catalogue sont, depuis 1966, au nombre de 110. Chacun d'eux est appelé objet de Messier. On distingue parfois les 103 objets présents dans l'édition de référence du catalogue des 7 objets qui y ont été ajoutés ultérieurement, chacun de ces derniers étant alors appelé objet additionnel de Messier.

Charles Messier

Charles Messier, né à Badonviller dans la principauté de Salm-Salm le 26 juin 1730 et mort à Paris le 12 avril 1817, est un astronome français, éminent chasseur de comètes.

À l'âge de vingt ans, alors qu'il se destinait à des fonctions judiciaires, il vient à Paris pour exercer en tant qu'astronome. Accueilli par Joseph-Nicolas Delisle, il se forme à l'observation des phénomènes astronomiques, notamment les éclipses et la recherche des comètes. De 1758 à 1805, il travaille à l'observatoire de l'Hôtel de Cluny

Surnommé « le furet des comètes » par Louis XV, il devient membre de l'Académie des sciences en 1778.



À la fin de sa vie, Charles Messier est honoré par Napoléon qui le décore, en 1806, de la Croix de la légion d'honneur.

Il meurt à Paris le 12 avril 1817, à l'âge de 86 ans. Il est inhumé au cimetière du Père-Lachaise (11e division) à Paris. Sa tombe a été récemment sauvée de l'oubli.

Catalogue de Messier à compléter

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M1	Nébuleuse du Crabe	Rémanent de supernova	Taureau	8.4

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M2		Amas globulaire	Verseau	6.5
M3		Amas globulaire	Chiens de chasse	6.2
M4	Amas du Crabe	Amas globulaire	Scorpion	5.6
M5	Amas de la Rose	Amas globulaire	Serpent	5.6
M6	Amas du Papillon	Amas ouvert	Scorpion	4.2
M7	Amas de Ptolémée	Amas ouvert	Scorpion	3.3
M8	Nébuleuse de la Lagune	Nébuleuse et amas ouvert	Sagittaire	6.0
M9		Amas globulaire	Ophiuchus	7.7
M10		Amas globulaire	Ophiuchus	6.6
M11	Amas du Canard Sauvage	Amas ouvert	Écu de Sobieski	6.3
M12	Gumball Globular Cluster	Amas globulaire	Ophiuchus	6.7
M13	Grand amas d'Hercule	Amas globulaire	Hercule	5.8
M14		Amas globulaire	Ophiuchus	7.6

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M15	Nuage de Pégase	Amas globulaire	Pégase	6.2
M16	Nébuleuse de l'Aigle	Amas ouvert et nébuleuse	Serpent	6.4
M17	Nébuleuse du Fer à cheval	Nébuleuse	Sagittaire	6.0
M18	Amas du Cygne noir	Amas ouvert	Sagittaire	7.5
M19		Amas globulaire	Ophiuchus	6.8
M20	Nébuleuse Trifide	Nébuleuse	Sagittaire	9.0
M21	Croix de Webb	Amas ouvert	Sagittaire	6.5
M22	Amas du Sagittaire	Amas globulaire	Sagittaire	5.1
M23		Amas ouvert	Sagittaire	6.9
M24	Nuage d'étoiles du Sagittaire	Amas d'étoiles de la Voie lactée	Sagittaire	4.6
M25		Amas ouvert	Sagittaire	4.6
M26		Amas ouvert	Écu de Sobieski	8.0
M27	Nébuleuse de l'Haltère	Nébuleuse planétaire	Petit Renard	7.4

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M28		Amas globulaire	Sagittaire	6.8
M29	Tour de refroidissement	Amas ouvert	Cygne	7.1
M30	Amas de la Méduse	Amas globulaire	Capricorne	7.2
M31	Galaxie d'Andromède	Galaxie spirale	Andromède	3.4
M32		Galaxie elliptique naine	Andromède	8.1
M33	Galaxie du Triangle	Galaxie spirale	Triangle	6.27
M34	Amas spirale	Amas ouvert	Persée	5.5
M35	Amas de la Boucle de Chaussure	Amas ouvert	Gémeaux	5.3
M36	Amas du Moulinet	Amas ouvert	Cocher	6.3
M37	Amas Sel-et-Poivre de janvier	Amas ouvert	Cocher	6.2
M38	Amas de l'Etoile de mer	Amas ouvert	Cocher	7.4
M39		Amas ouvert	Cygne	4.6
M40	Winnecke 4	Etoile binaire	Grande Ourse	8.4

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M41	La petite Ruche	Amas ouvert	Grand Chien	4.5
M42	Nébuleuse d'Orion	Nébuleuse	Orion	4.0
M43	Nébuleuse de Mairan	Nébuleuse	Orion	9.0
M44	Amas de la Crèche	Amas ouvert	Cancer	3.7
M45	Pléiades	Amas ouvert	Taureau	1.6
M46		Amas ouvert	Poupe	6.0
M47		Amas ouvert	Poupe	5.2
M48	Amas de la Crèche	Amas ouvert	Hydre	5.5
M49		Galaxie elliptique	Vierge	8.4
M50	Amas en forme de Coeur	Amas ouvert	Licorne	6.9
M51	Galaxie du Tourbillon	Galaxie spirale	Chiens de chasse	8.4
M52	Amas Sel-et-Poivre de Cassiopée	Amas ouvert	Cassiopée	7.3
M53		Amas globulaire	Chevelure de Bérénice	7.6

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M54		Amas globulaire	Sagittaire	7.6
M55	Amas du Spectre	Amas globulaire	Sagittaire	6.3
M56		Amas globulaire	Lyre	8.3
M57	Nébuleuse annulaire de la Lyre	Nébuleuse planétaire	Lyre	8.8
M58		Galaxie spirale barrée	Vierge	9.7
M59		Galaxie elliptique	Vierge	9.6
M60		Galaxie elliptique	Vierge	8.8
M61	Galaxie de l'Enflure	Galaxie spirale	Vierge	9.7
M62	Amas globulaire Vacillant	Amas globulaire	Ophiuchus	6.5
M63	Galaxie du Tournesol	Galaxie spirale	Chiens de chasse	8.6
M64	Galaxie de l'Oeil Noir	Galaxie spirale	Chevelure de Bérénice	8.5
M65	Triplet du Lion	Galaxie spirale barrée	Lion	9.3
M66	Triplet du Lion	Galaxie spirale barrée	Lion	8.9

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M67	Amas du Roi Cobra	Amas ouvert	Cancer	6.1
M68		Amas globulaire	Hydre	7.8
M69		Amas globulaire	Sagittaire	7.6
M70		Amas globulaire	Sagittaire	7.9
M71	Amas du Poisson Scalaire	Amas globulaire	Flèche	8.2
M72		Amas globulaire	Verseau	9.3
M73		Amas ouvert	Verseau	9.0
M74	Galaxie du Fantôme	Galaxie spirale	Poissons	9.4
M75		Amas globulaire	Sagittaire	8.5
M76	Petite nébuleuse de l'Haltère	Nébuleuse planétaire	Persée	10.1
M77	Cetus A	Galaxie spirale	Baleine	8.9
M78	Nébuleuse de Casper le Fantôme	Nébuleuse diffuse	Orion	8.3
M79		Amas globulaire	Lièvre	7.7

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M80		Amas globulaire	Scorpion	7.3
M81	Galaxie de Bode	Galaxie spirale	Grande Ourse	6.9
M82	Galaxie du Cigare	Galaxie irrégulière	Grande Ourse	8.4
M83	Moulinet du Sud	Galaxie spirale barrée	Hydre	7.6
M84	Chaîne de Markarian	Galaxie lenticulaire	Vierge	9.1
M85		Galaxie lenticulaire	Chevelure de Bérénice	9.1
M86	Faust V051	Galaxie lenticulaire	Vierge	8.9
M87	Radiogalaxie Virgo A	Galaxie elliptique	Vierge	8.6
M88		Galaxie spirale	Chevelure de Bérénice	9.6
M89		Galaxie elliptique	Vierge	9.8
M90		Galaxie spirale	Vierge	9.5
M91		Galaxie spirale barrée	Chevelure de Bérénice	10.2
M92		Amas globulaire	Hercule	6.4

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M93	Amas du Papillon	Amas ouvert	Poupe	6.0
M94	Galaxie de l'Oeil du Crocodile	Galaxie spirale	Chiens de chasse	8.2
M95		Galaxie spirale barrée	Lion	9.7
M96		Galaxie spirale	Lion	9.2
M97	Nébuleuse du Hibou	Nébuleuse planétaire	Grande Ourse	9.9
M98		Galaxie spirale	Chevelure de Bérénice	10.1
M99	Galaxie Pin-wheel	Galaxie spirale	Chevelure de Bérénice	9.9
M100	Galaxie du Sèche-cheveux	Galaxie spirale	Chevelure de Bérénice	9.3
M101	Galaxie du Moulinet	Galaxie spirale	Grande Ourse	7.9
M102	Galaxie du Fuseau	Galaxie lenticulaire ou spirale	Dragon	9.9
M103		Amas ouvert	Cassiopée	7.4
M104	Galaxie du Sombrero	Galaxie spirale	Vierge	8.0
M105		Galaxie elliptique	Lion	9.3

Numéro	Nom commun	Туре	Constellation	Magnitude
M106		Galaxie spirale	Chien de chasse	8.4
M107	Amas du Crucifix	Amas globulaire	Ophiuchus	7.9
M108	Galaxie de la Planche de surf	Galaxie spirale barrée	Grande Ourse	9.8
M109	Galaxie de l'Aspirateur	Galaxie spirale barrée	Grande Ourse	9.8
M110		Galaxie elliptique naine	Andromède	8.5

Notes:

Magnitude : En astronomie, la magnitude est une mesure sans unité de la luminosité d'un objet céleste dans une bande de longueurs d'onde définie, souvent dans le spectre visible ou infrarouge.

Plus la magnitude apparente est petite, plus l'objet est visible.

Les constellations & leurs objets

Liste et cartes interactives des constellations

https://www.cosmovisions.com/constel.htm

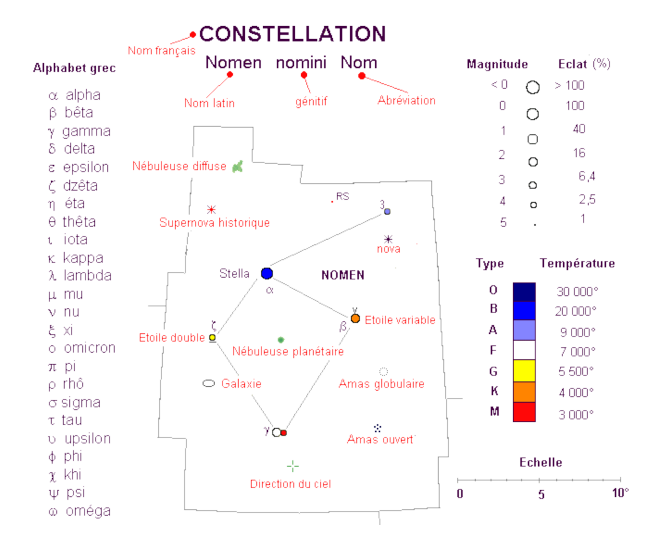
Introduction

Une constellation est une formation d'étoiles visibles depuis la Terre, qui sont reliées par des lignes imaginaires pour former une figure reconnaissable dans le ciel nocturne. Ces motifs stellaires ont été identifiés et nommés par les civilisations humaines depuis des millénaires, et ils ont été utilisés comme repères pour la navigation, l'orientation et le suivi du temps.

Il est important de noter que les étoiles appartenant à une constellation peuvent en réalité être très éloignées les unes des autres dans l'espace, mais elles semblent former une figure cohérente depuis notre perspective terrestre.

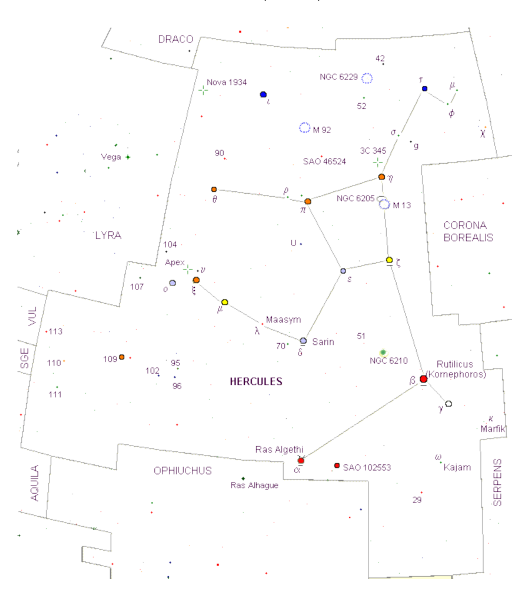
Les constellations ont une signification culturelle profonde et sont souvent associées à des récits mythologiques, des légendes ou des croyances traditionnelles propres à différentes cultures du monde. Elles ont joué un rôle essentiel dans l'histoire de l'astronomie et continuent d'être une source d'émerveillement et de fascination pour les observateurs du ciel à travers le temps.

Légende des cartes



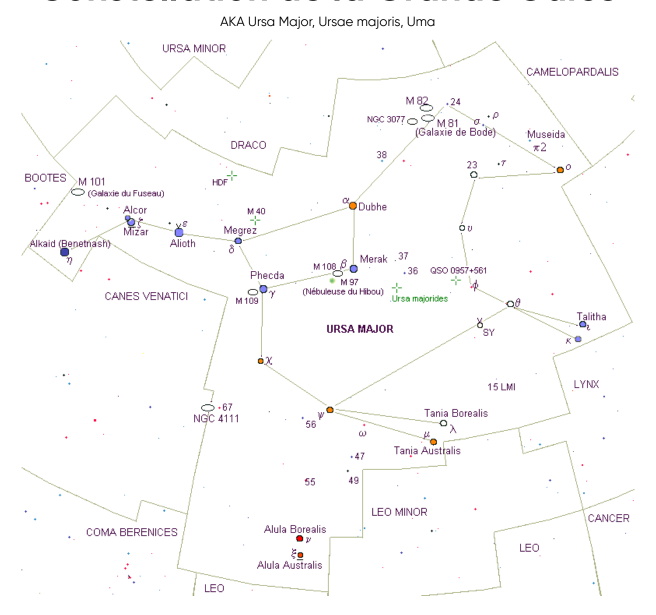
Constellation d'Hercule

AKA Hercules, Herculis, Her



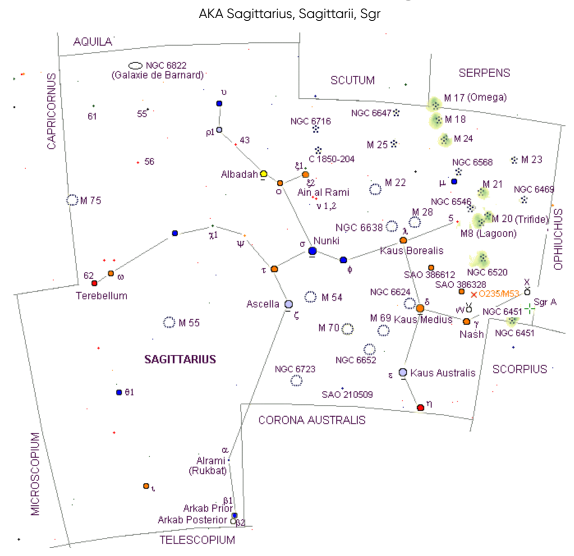
Vega	M92	M13	Rutilicus (Kornephoros)
NGC 6229 (Amas globulaire)	NGC 6210 (Nébuleuse planétaire)	NGC 6207 (Galaxie Spirale)	Amas de galaxies d'Hercule

Constellation de la Grande Ourse



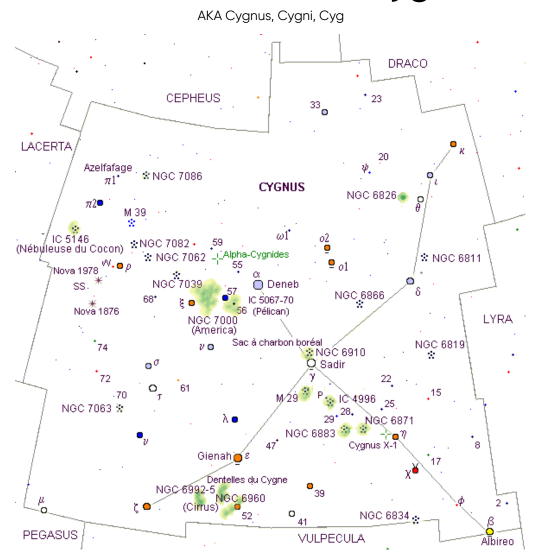
M97 (Nébuleuse planétaire)	M81 (Galaxie Spirale)	M28 (Galaxie irrégulière)	NGC 3077
M101 (Galaxie spirale)	M109 (Galaxie spirale barée)	M108 (Galaxie spirale barrée)	

Constellation du Sagittaire



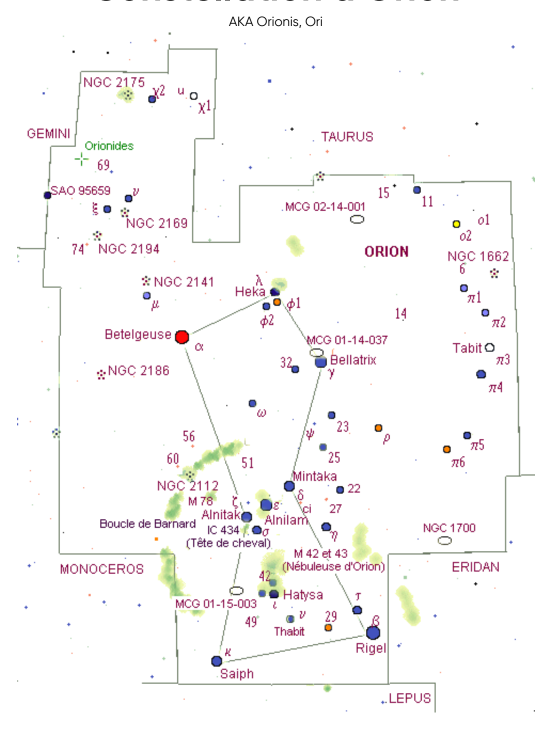
M8 (Nébuleuse et amas ouvert)	M17 (Nébuleuse)	M18 (Amas ouvert)	M20 (Nébuleuse)
M21 (Amas ouvert)	M23 (Amas ouvert)	M24 (Amas d'étoiles de la Voie Lactée)	M25 (Amas ouvert)
M22 (Amas globulaire)	M28 (Amas globulaire)	M54 (Amas globulaire)	M55 (Amas globulaire)
M69 (Amas globulaire)	M70 (Amas globulaire)	M75 (Amas globulaire)	NGC 6822 (Galaxie irrégulière)

Constellation du Cygne



M29 (Amas ouvert)	M39 (Amas ouvert)	NGC 7000 (Nébuleuse)	NGC 6960 (Nébuleuse)
NGC 6992-5 (Nébuleuse)	NGC 6826 (Nébuleuse)	NGC 6888 (Nébuleuse)	IC 5067 (Nébuleuse du pélican)
IC 5146 (Nébuleuse du coton)			p e n e un ,

Constellation d'Orion

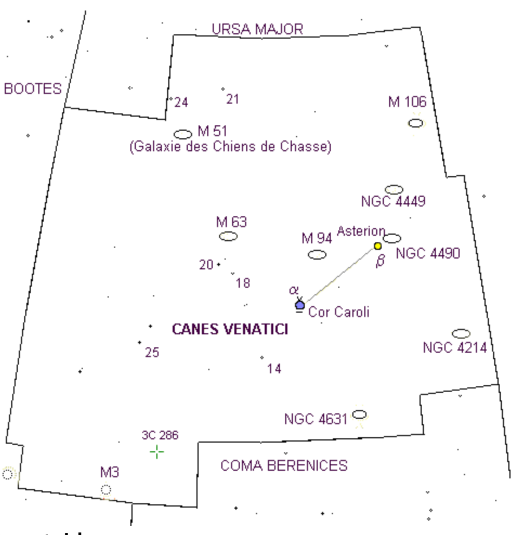


Objets notables:

M42 M78 IC 434
(Nébuleuse d'Orion) diffuse) (Tête de cheval)

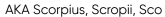
Constellation des chiens de chasse

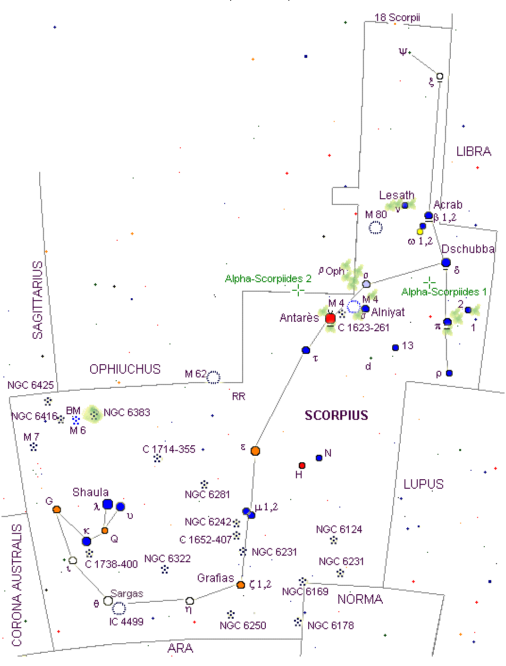
AKA Canes Venatici, Canum Venaticorum, CVn





Constellation du Scorpion

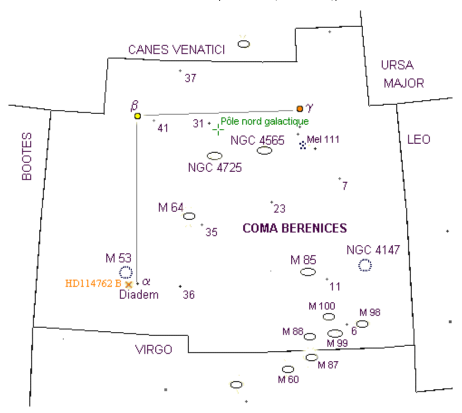




M4 (Amas du Crabe)	M6 (Amas du Papillon)	M7 (Amas de Ptolémée)	M80 (Amas globulaire)
NGC 6231	NGC 6322	NGC 6383	IC 4499
(Amas ouvert)	(Amas ouvert)	(Amas ouvert)	(Amas globulaire)

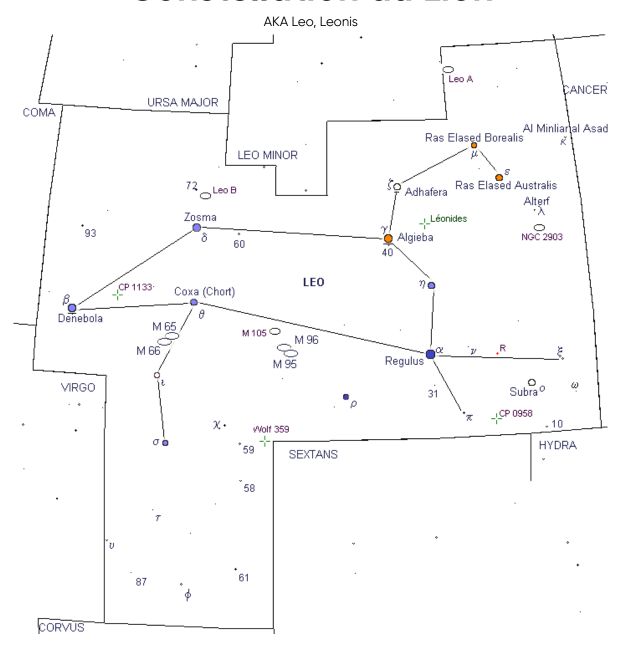
Constellation de la Chevelure de Bérénice





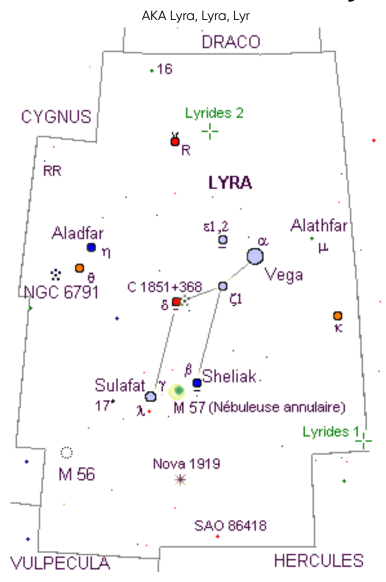
M53 (Amas globulaire)	M64 (Galaxie de l'Œil Noir)	M85 (Galaxie lenticulaire)	M88 (Galaxie spirale)
M98 (Galaxie spirale)	M91 (Galaxie spirale barée)	M99 (Galaxie Pin- Wheel)	M100 (Galaxie du Sèche-cheveux)

Constellation du Lion



M65 (Galaxie spirale barrée)	M66 (Galaxie spirale barrée)	M95 (Galaxie spirale barrée)	M96 (Galaxie spirale)
M105 (Galaxie elliptique)	NGC 2903 (Galaxie spirale barrée)		

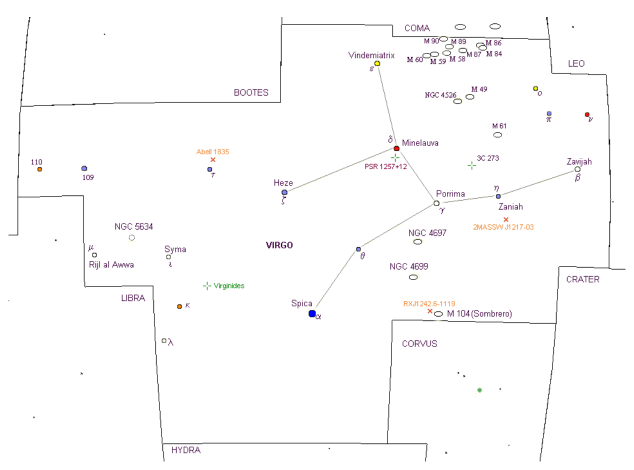
Constellation de la Lyre



M57			
1 107	M56	NGC 6791	C 1851+368
(Nébuleuse de la		1100071	0 1001 - 300
	(Amas globulaire)	(Amas ouvert)	(Amas ouvert)
Lvre)	(*	(*	(

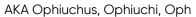
Constellation de La Vierge

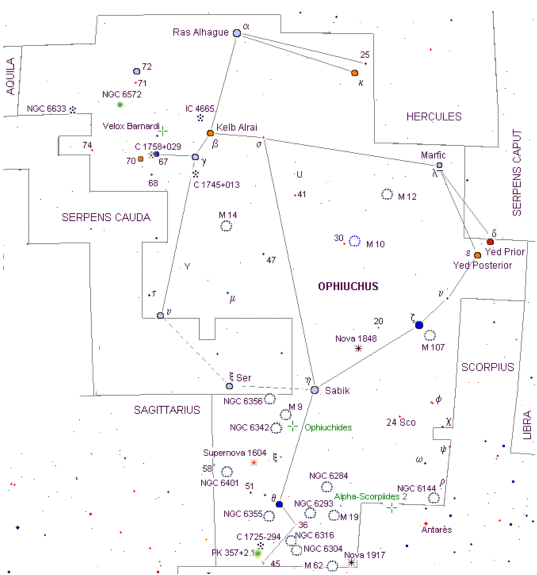




M49 (Galaxie elliptique)	M58 (Galaxie spirale barrée)	M59 (Galaxie elliptique)	M60 (Galaxie elliptique)
M61 (Galaxie spirale)	M84 (Galaxie lenticulaire)	M86 (Galaxie Ienticulaire)	M87 (Galaxie elliptique)
M89 (Galaxie elliptique)	M90 (Galaxie spirale)	M104 (Galaxie spirale)	

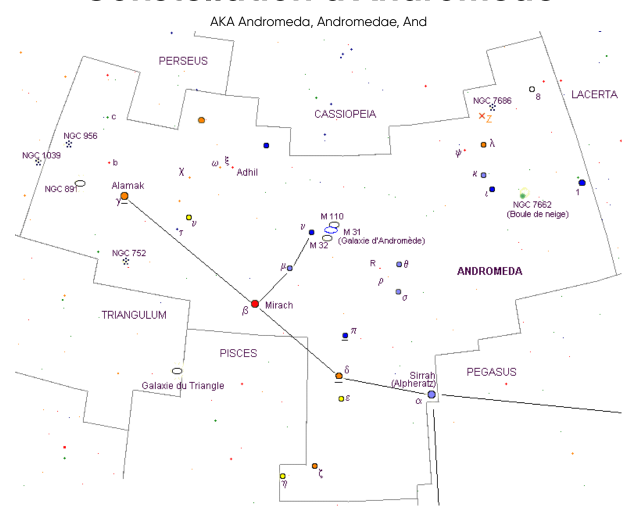
Constellation d'Ophiuchus





M9 (Amas globulaire)	M10 (Nébuleuse de l'aigle)	M12 (Amas globulaire)	M14 (Amas globulaire)
M19 (Amas globulaire)	M62 (Amas globulaire)	M107 (Amas globulaire)	NGC 6633 (Amas ouvert)
IC 4665 (Amas ouvert)	NGC 6572 (Nébuleuse planétaire)		

Constellation d'Andromède



Objets notables:

M31
(Galaxie
d'Andromède)

NGC 7686
(Amas ouvert)

M32
M110
NGC 891
(Galaxie elliptique)
(Galaxie elliptique)
(Galaxie elliptique)
(Galaxie spirale)

Focus: La Lune



Introduction

La Lune est l'unique satellite naturel et permanant de la Terre. C'est le 5ème plus grand satellite naturel du Système solaire et le plus grand des satellites planétaires par rapport à la taille de la planète autour de laquelle il orbite.

Quelques informations utiles:

- Diamètre: 3474.8 Km
- Inclinaison sur l'écliptique : 5.145°
- La Lune est en rotation synchrone avec la Terre (elle nous montre toujours la même face)



Formation

Selon la théorie la plus acceptée, la Lune s'est formée il y o environ 4.5 milliards d'années à partir des débris d'une collision entre la Terre (encore primitive) et un corps céleste de la taille de Mars appelé Théia.

Cette collision à créé un nuage de débris qui a finalement fusionné pour forme la Lune telle qu'on la connaît.

Cette théorie est soutenue par des preuves géologiques et chimiques, ainsi qui par des simulations informatiques. La formation de la Lune a eu un impact significatif sur l'évolution de la Terre et sur l'apparition de la vie à sa surface.

Effets sur la Terre

De pars sa simple existence, la Lune a un certain nombre d'effets sur la Terre, certains sont plus évidents que d'autres mais tout aussi intéressants :

- Les marées : la Lune est responsable des marées sur Terre. La gravité de la Lune attire l'eau des océans vers elle, créant ainsi des marées hautes et basses. Les marées ont un impact important sur les écosystèmes côtiers et sur la navigation maritime.

- La stabilisation de l'axe de rotation de la Terre : la Lune exerce une force gravitationnelle sur la Terre qui aide à stabiliser son axe de rotation. Cela signifie que la Terre ne bascule pas trop loin d'un côté ou de l'autre, ce qui maintient un climat relativement stable sur notre planète.
- L'influence sur la vie : certains scientifiques pensent que la Lune a eu un impact sur l'évolution de la vie sur Terre. Par exemple, la Lune peut avoir contribué à la stabilisation du climat de la Terre, ce qui a permis aux organismes vivants de s'adapter et de se développer.
- Les éclipses : la Lune peut provoquer des éclipses solaires et lunaires lorsqu'elle passe devant le Soleil ou que la Terre passe entre le Soleil et la Lune. Ces événements astronomiques sont spectaculaires à observer et ont été étudiés par les scientifiques pendant des siècles.
- La recherche scientifique : la Lune a été étudiée de près par les scientifiques depuis des décennies. Les missions Apollo ont permis de collecter des échantillons de roches lunaires et de mieux comprendre la formation de la Lune. Les scientifiques continuent d'étudier la Lune pour mieux comprendre son impact sur la Terre et l'univers dans son ensemble

Observation

La Lune est très certainement le premier objet du ciel que l'on regarde lorsqu'on début en astronomie. En effet c'est le plus simple à observer et aussi le plus proche.

La Lune peut s'observer sans modération, et c'est un astre absolument fascinant et intéressant.

Difficulté d'observation	Quand observer ?	Avec quoi observer?	Quoi regarder ?
Facile	Autour du premier et du dernier quartier	Jumelles & Télescope	Les différentes « Mers » / les pôles / le terminateur

Difficulté d'observation:

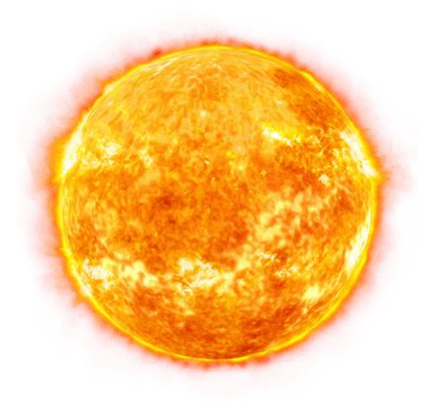
La Lune est un objet simple à observer. Elle est présente très régulièrement dans notre ciel nocturne et est l'objet le plus gros dans le ciel, de pars sa proximité avec la Terre.

Quand observer:

La meilleure période d'observation de la Lune n'est pas lorsque cette dernière est pleine. En effet lors de la pleine Lune, la luminosité de cette dernière est très intense à travers des jumelles ou un télescope. Et bien que sans danger, il n'est pas forcément agréable d'être ébloui pour observer ce corps céleste et fidèle compagnon de notre belle Terre.

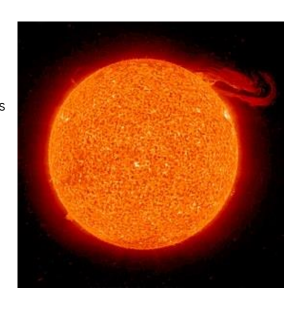
De plus, la Lune parait plate, sans relief et il est difficile d'y distinguer ses cratères. A contrario, lorsque la Lune est dans un de ses phase de quartier, donc qu'elle n'est pas illuminée dans sa totalité.

Focus: Le soleil



Introduction

Le soleil, étoile au cœur de notre système solaire, est une source inestimable d'énergie et de lumière qui guide nos jours et nos saisons. Sa surface brûlante atteint des températures stupéfiantes, tandis que les réactions nucléaires en son noyau libèrent une puissance phénoménale. Élément central de notre univers local, le soleil exerce une influence vitale sur la Terre et ses habitants, façonnant notre environnement et soutenant la vie telle que nous la connaissons.



Quelques informations utiles:

- Diamètre: 1392 684 Km

- Température à la surface : 5 773 K (entre 3500 et 3900 C° en moyenne)

- Inclinaison sur le plan de l'écliptique : 7.25°

Formation

Effets sur la Terre

Observation

Difficulté d'observation	Quand observer ?	Avec quoi observer?	Quoi regarder ?
Facile	Autour du premier et du dernier quartier	Jumelles & Télescope	Les différentes « Mers » / les pôles / le terminateur

Difficulté d'observation:

Quand observer:

Focus: Vénus

Focus: Mercure

Focus: Mars

Focus: Jupiter

Focus: Saturne

Focus: Neptune

Focus: Uranus

Focus : Les autres corps célestes

Annexes & Sources

- Cartes des constellations : https://www.cosmovisions.com/constel.htm
- Informations générales : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Accueil-principal
- Aide à l'écriture de certaines parties : https://openai.com/blog/chatapt

- Annexe 1: Fiche de matériel à personnaliser

Mon matériel

A jour du:	
Télescope :	
Référence :	67 B
Type:	
Focale	
Ouverture:	
Grandissement ouverture	
Monture :	
Type monture :	
GoTo:	
Domaine d'observation :	[Remplacez cette image par votre télescope]
Oculaires & Accessoires :	
•	•
•	•
•	
Appareils et outils d'astrophoto	ographie :
•	•
•	•