

Ciel du mois

Pour la période du 1 au 30 juin, 2023

Le télescope spatial James Webb a révélé des détails inédits de l'**amas de Pandore (Abell 2744)**. Formé de trois amas de galaxies, ce superamas crée une lentille gravitationnelle puissante permettant d'observer des galaxies lointaines dans l'Univers primordial. **ASC**



Pluie d'étoiles filantes, comètes et spectacles nocturnes....

À observer pour cette période :

Spectacles nocturnes....

- **Lune** : À observer en juin - **Strabo** est un cratère d'impact situé au nord-est de la face visible de la **Lune**. Il est situé à l'extrémité orientale de la **Mare Frigoris**. Au sud, se trouve le cratère **De La Rue** et à l'ouest le cratère **Thales**.
- Les planètes en vedette ce mois-ci : **Mars et Vénus**
- Pluie d'étoiles filantes : **Bootides de juin** le 28 juin, 2023.
- **Lumière cendrée** de la **Lune** le 15 et 20 juin, 2023.

➤ À découvrir en mai :

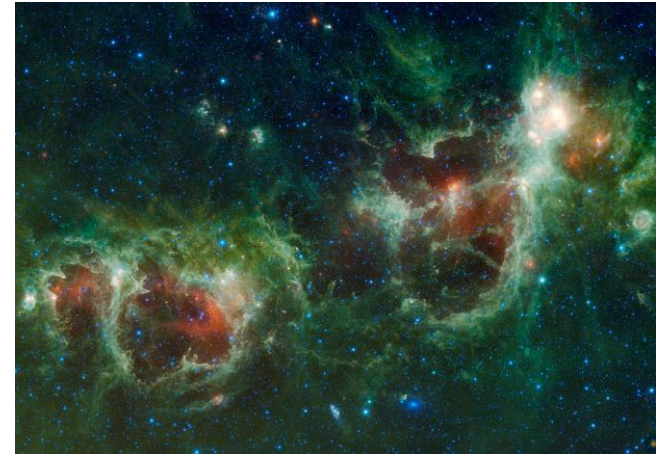
- **M44** (également appelé **NGC 2632, La Crèche ou La Ruche**) est un amas ouvert riche situé dans le **Cancer** connu depuis l'Antiquité qui se présente à l'œil nu sous forme d'un objet nébuleux.
- **NGC 869 et 884** : un **double amas de Persée** est le nom commun d'un ensemble d'amas ouverts visibles à l'œil nu.
- **IC 1848** : la **nébuleuse de l'Âme** est une nébuleuse en émission et un amas ouvert dans la constellation de **Cassiopee**.
- **IC 1805** : la **nébuleuse du Cœur**, est une nébuleuse en émission située dans la constellation de **Cassiopee**.
- **NGC 457** : **l'amas de la Chouette** » ou « **E.T.** », est un très jeune amas ouvert situé dans la constellation septentrionale de **Cassiopee**.
- **NGC 7243** : un amas ouvert situé dans la constellation du **Lézard**.

Les planètes

Matin : Mercure, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune

Soir : Vénus et Mars

Wikipedia : Nébuleuse de l'Âme



Le ciel du mois : Juin 2023

- 1 juin : Rapprochement entre **Mars** et **l'Amas de la Crèche** (ciel du soir)
- 3 juin : **Pleine Lune**
- 3 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Antarès** (ciel du soir)
- 4 juin : Plus longue élongation EST de **Vénus** (45.3°)
- 6 juin : **Lune** à son périégée ****(364 861 km)
- 9 juin : **Lune** gibbeuse avec **Saturne** en fin nuit
- 10 juin : **Dernier Quartier de la Lune**
- 11 juin : **Saturne** près de la **Lune** dans le ciel du matin
- 11 juin : Transit simultané sur **Jupiter** : 1 satellite et deux ombres
- 11 juin : **Jupiter** près de la **Lune** dans le ciel du matin
- 14 juin : **Neptune** près de la **Lune** dans le ciel du matin
- 15 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Uranus** (ciel du matin)
- 15 juin : **Lumière cendrée** de la **Lune** avant le lever du **Soleil**
- 16 juin : Rapprochement entre **Mercure** et **Aldébaran** (4.3°)(ciel de la nuit)
- 18 juin : **Nouvelle Lune**
- 20 juin : **Lumière cendrée** de la **Lune** après le coucher du **Soleil**
- **21 juin : Solstice d'été**
- 21 juin : Rapprochement entre la **Lune** et **Vénus** (2.7°)(ciel du soir)
- 22 juin : **Lune** à son apogée ****(405 385 km)
- 26 juin : **Premier Quartier de la Lune**
- 27 juin : **Pluie d'étoiles filantes : Bootides de juin – max d'intensité**

Les planètes en mai 2023

- **Lune**
 - **Pleine Lune** le 3 juin
 - **Dernier Quartier** le 10 juin
 - **Nouvelle Lune** le 18 juin
 - **Premier Quartier** le 26 juin
- **Lune** : À son **périgée** – le 6 juin – 364 861 km. À son **apogée** – 405 385 km – le 22 juin. **Lumière cendrée** les 15 et 20 juin.
- **Mercure** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Taureau**.
- **Vénus** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du soir dans la constellation du **Cancer**.
- **Mars** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du soir dans la constellation du **Cancer**.
- **Jupiter** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Bélier**.
- **Saturne** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Verseau**.
- **Uranus**
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation du **Bélier**.
- **Neptune** :
 - On pourrait l'observer dans le ciel du matin dans la constellation des **Poissons**.

Nota Bena : utilisation du conditionnel pour indiquer si pas de nuages!!!!

Re : Mots croisés

Solution

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	T	E	L	E	S	C	O	P	E	S
2	E	T	A	T		O	R	I	O	N
3	L		R	A		U	N	C	L	E
4	L	U	M	I	E	R	E		I	O
5	U	R	E	S		O	R	E	E	
6	R	A	S			N	O	N	N	E
7	I	N		B	I	N	N	I	N	G
8	Q	U	A	R	T	E	T	T	E	S
9	U	S	I	N	E			E		O
10	E		L	O	M	B	A	R	D	S