

LES NOUVELLES DU CIEL DU 6 AU 13 FÉVRIER



NGC 4303



NGC 1512



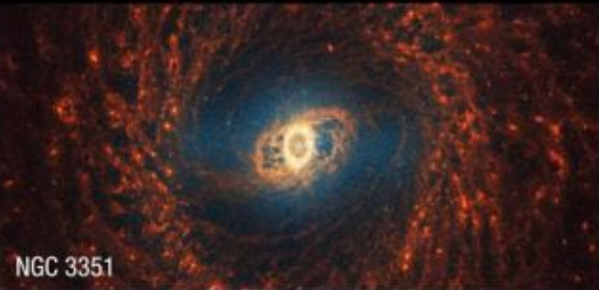
NGC 5068



NGC 1365



NGC 4535



NGC 3351



IC 5332



NGC 4321



NGC 4254



NGC 0628



NGC 2835



NGC 1300



NGC 7496



NGC 1433



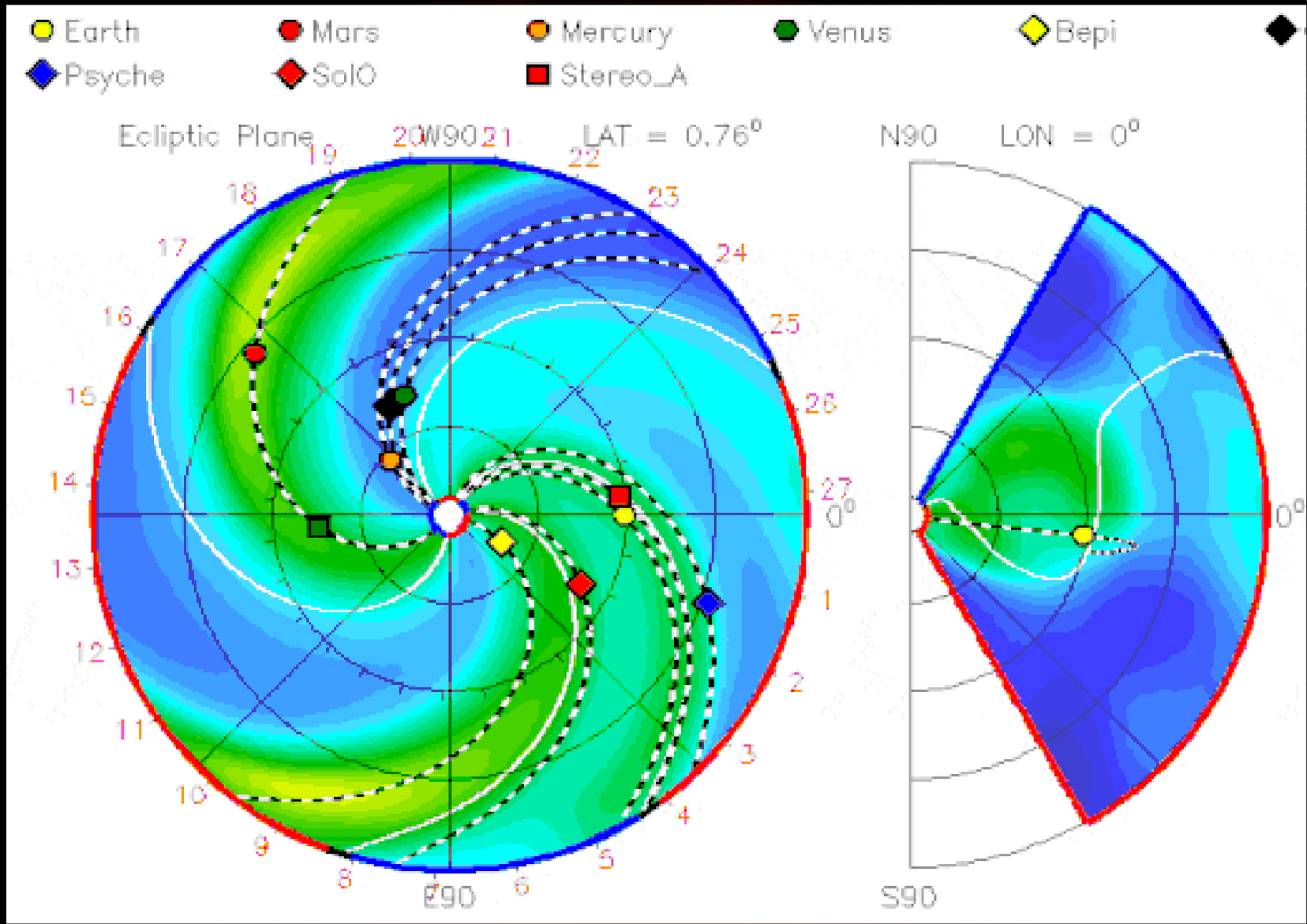
NGC 3627



UN GROUPE COLOSSAL DE TACHES SOLAIRES VISIBLE DEPUIS MARS





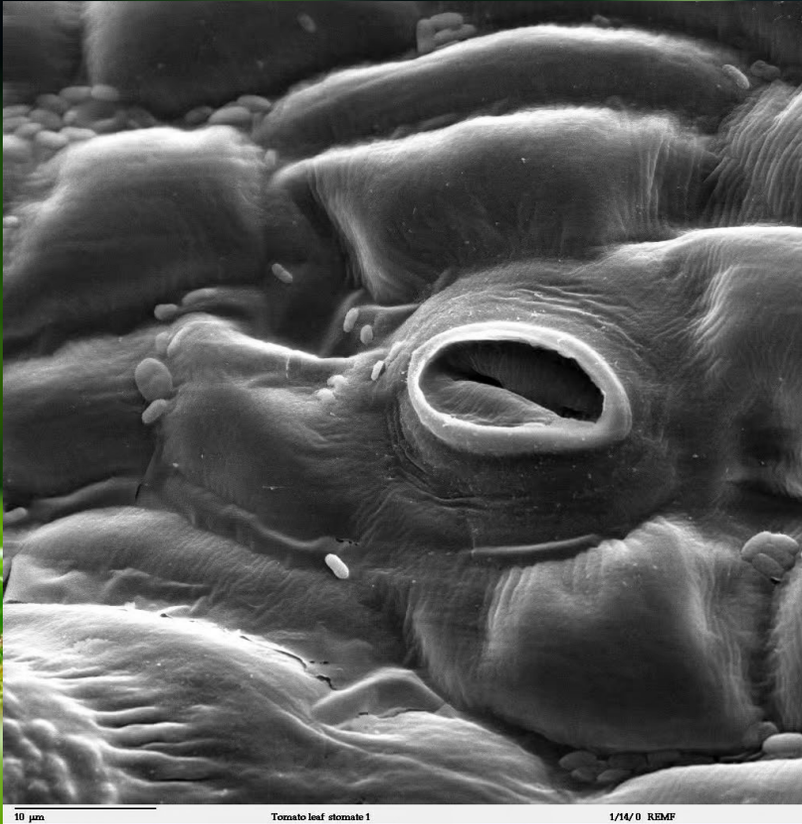


GOES-16 SUVI Composite 304 Angstroms 2024-02-10 23:05:11

An artist's rendering of the Dream Chaser spacecraft, a white and black reusable orbital vehicle, approaching the International Space Station (ISS) in space. The ISS is a large, complex structure with multiple modules and solar panels. The Dream Chaser is positioned in the lower left, angled towards the station. The background is a dark, star-filled space with a bright blue glow from the Earth's atmosphere at the bottom left. The text "L'AVION SPATIAL DREAM CHASER SE PRÉPARE À SON LANCEMENT POUR RAVITAILLER LA STATION SPATIALE" is overlaid in white at the top. The text "Vue d'artiste" is in the bottom left corner.

L'AVION SPATIAL DREAM CHASER SE PRÉPARE À SON LANCEMENT
POUR RAVITAILLER LA STATION SPATIALE

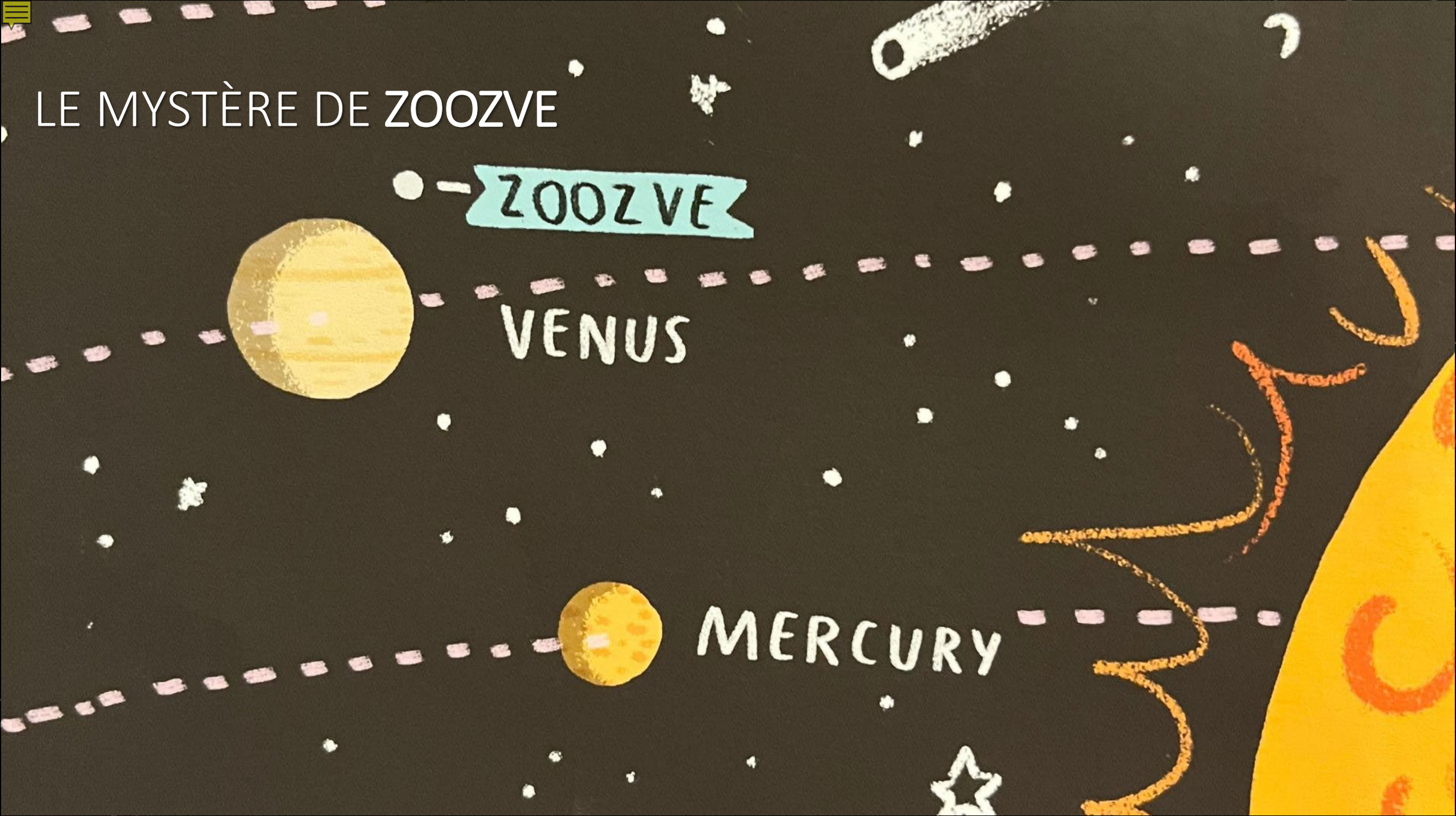
FAIRE POUSSER DE LA SALADE DANS L'ESPACE N'EST PAS (DU TOUT)
UNE BONNE IDÉE !



10 µm Tomato leaf stomata 1 1/14/0 REMF



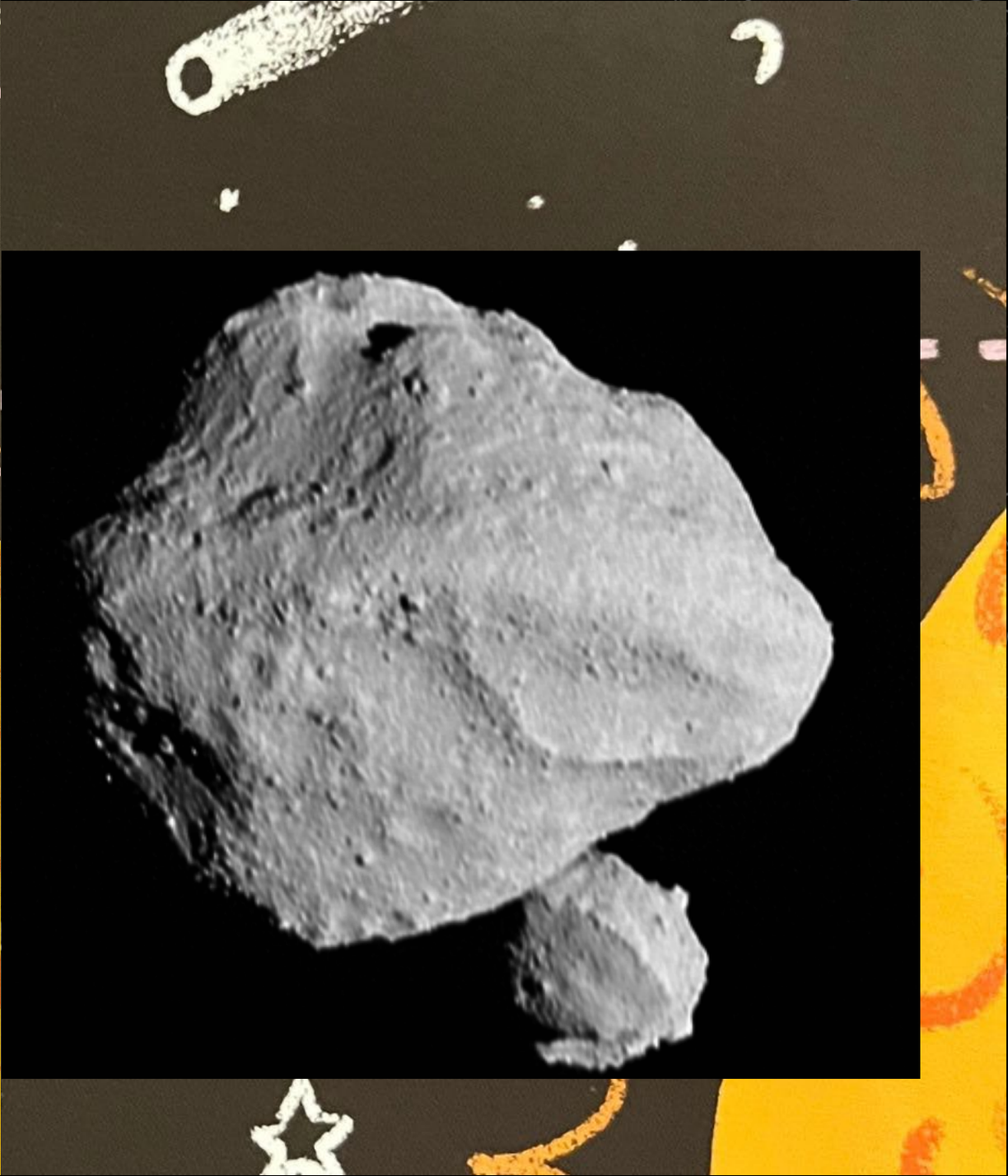
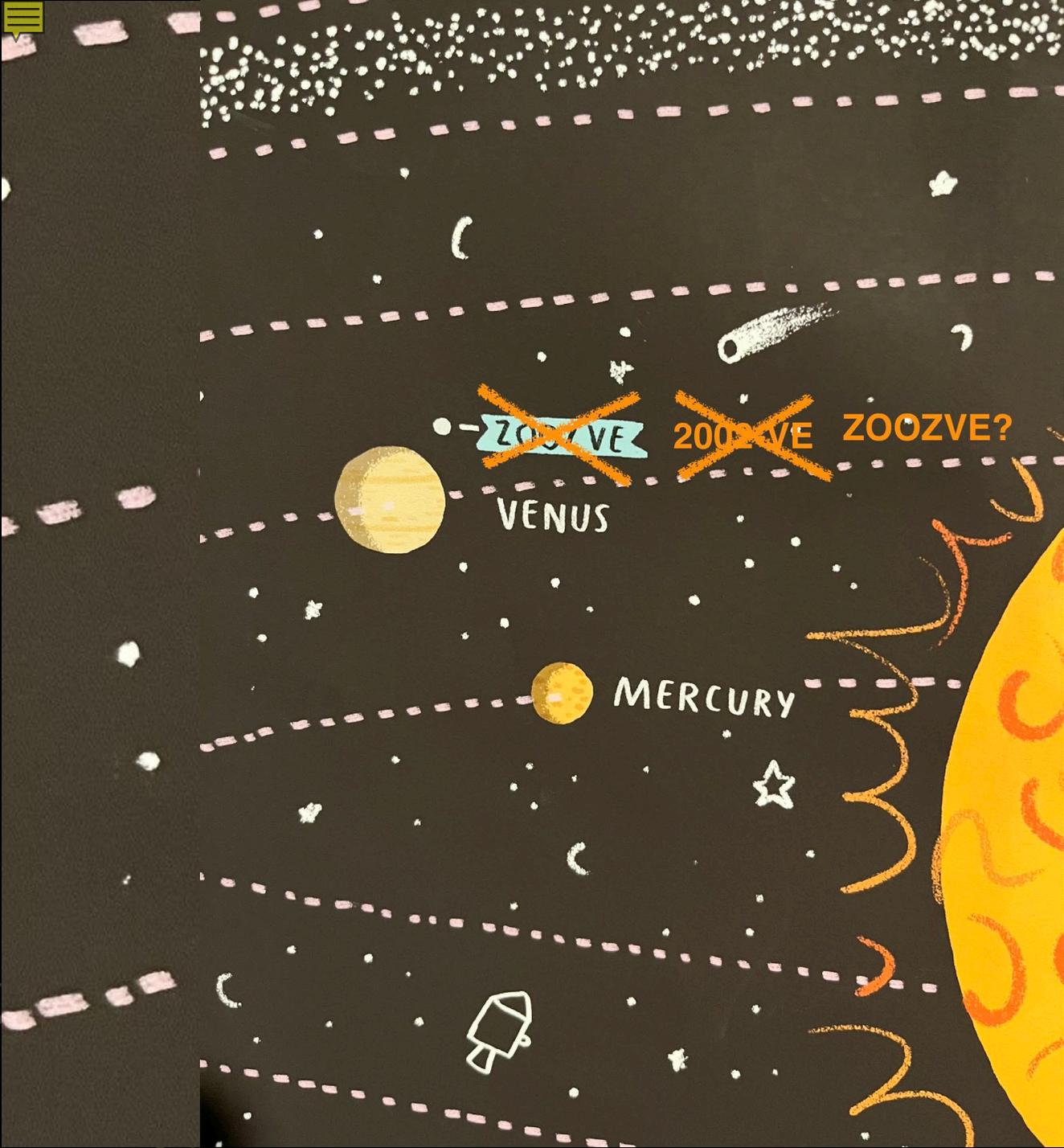
LE MYSTÈRE DE ZOOZVE



ZOOZVE

VENUS

MERCURY



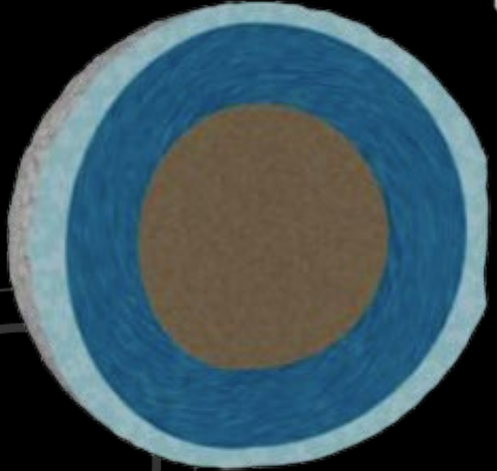


JUNO RÉVÈLE UN NOUVEAU VISAGE DE IO



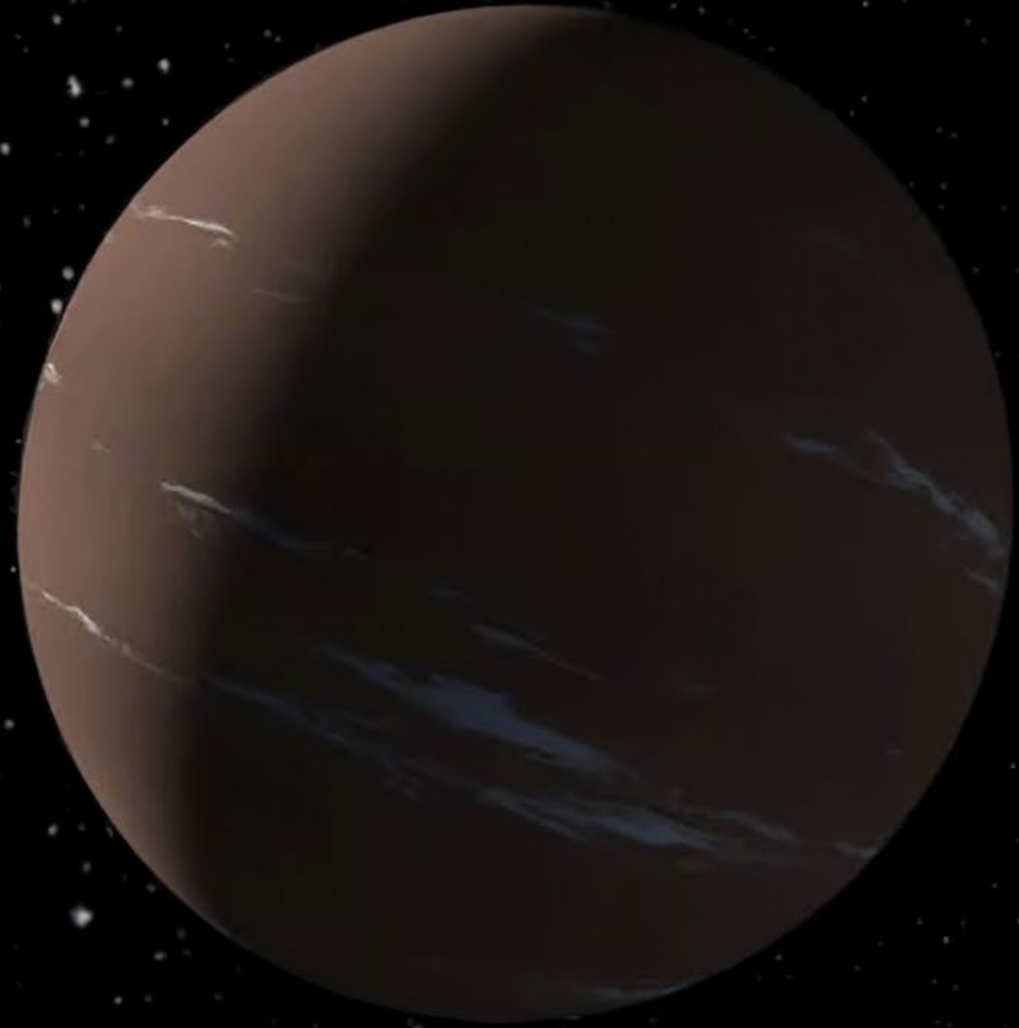


UN GIGANTESQUE OCÉAN EST CACHÉ SOUS LA SURFACE DE MIMAS, SATELLITE DE SATURNE





CETTE EXOPLANÈTE "VOISINE" EST UNE DES PLUS PROMETTEUSES POUR LA VIE EXTRATERRESTRE



JAMES-WEBB FAIT UNE DÉCOUVERTE INATTENDUE D'UNE GALAXIE QUI DÉFIE LES LOIS DE L'ASTRONOMIE



LES TROUS NOIRS GÉANTS PEUVENT BIEN TUER DES GALAXIES !

LES NOUVEAUTÉS DE NOTRE SITE WEB

[Accueil](#)[Nos activités ▾](#)[Le club ▾](#)[Lexique](#)[Galerie Photos](#)[Liens utiles](#)[Contact](#)

Liens utiles

Les fichiers utiles :

Objet	Mag	RA	Dec	Notes
1	1.5	15h 15m	+45° 00'	...
2	2.0	15h 30m	+45° 30'	...
3	2.5	15h 45m	+46° 00'	...
4	3.0	16h 00m	+46° 30'	...
5	3.5	16h 15m	+47° 00'	...
6	4.0	16h 30m	+47° 30'	...
7	4.5	16h 45m	+48° 00'	...
8	5.0	17h 00m	+48° 30'	...
9	5.5	17h 15m	+49° 00'	...
10	6.0	17h 30m	+49° 30'	...

[Liste des objets observables avec le Seestar
classés par saison](#)

Les sites que nous vous recommandons :



stellarium.org

[Stellarium : le planétarium complet et gratuit](http://stellarium.org)



theskylive.com

[Skylive : le planétarium complet et gratuit en ligne](http://theskylive.com)

Gérer vos cookies

PHO	CAT	CONST	TYPE	MAG.	TAILLE (EN ' ARC)	DIST AL	AD	DEC NOM	SAISON
5	SH 2-170	Cassiopée	Nébuleuse en émission	--	20		00 h 01 m,3	64,38 ° Petite Nébuleuse de la Rosette	1. automne
5	SH 2-173	Cassiopée	Nébuleuse en émission	--	23	8.8k	00 h 22 m,1	61,44 ° Nébuleuse du Fantôme de l'Opéra	1. automne
5	M 31	Andromède	Galaxie spirale	4,8	178	2.2M	00 h 42 m,7	41,16 ° Galaxie d'Andromède, avec M 32 et M 110	1. automne
5	NGC 253	Sculpteur	Galaxie spirale	7,1	25 x 7		00 h 47 m,6	-25,17 ° Galaxie du Sculpteur	1. automne
5	NGC 281	Cassiopée	Nébuleuse en émission	7,4	35	9.5k	00 h 52 m,8	56,37 ° Nébuleuse Pacman	1. automne
5	M 33	Triangle	Galaxie spirale	6,7	73 x 45	2.3M	01 h 33 m,9	30,39 ° Galaxie du Triangle	1. automne
5	NGC 891	Andromède	Galaxie spirale	9,9	14 x 3		02 h 22 m,6	42,21 ° Galaxie de l'Éclat d'Argent	1. automne
5	NGC 1365	Fourneau	Galaxie spirale	10,3	11 x 6	74M	03 h 33 m,6	-36,08 ° Grande galaxie spirale barrée avec deux bras spiraux incurvés	1. automne
5	NGC 1532	L'Éridan	Galaxie spirale	10,7	13 x 3	50M	04 h 12 m,1	-32,52 ° Le Couronne de Haley avec NGC 1531, IC 2041 (Réf. SeeStar)	1. automne
5	NGC 2070	La Dorade	Nébuleuse en émission	8,0	40 x 25		05 h 38 m,7	-69,06 ° Nébuleuse de la Tarentule	1. automne
5	NGC 7293	Verseau	Nébuleuse planétaire	7,3	25		22 h 29 m,6	-20,48 ° Nébuleuse de l'Hélice / Œil de Sauron	1. automne
4,5	NGC 7635	Cassiopée	Nébuleuse en émission	10,0	15 x 8		23 h 20 m,7	61,12 ° Nébuleuse de la Bulle	1. automne
4	M 74	Poissons	Galaxie spirale	10,2	10.2 x 9.5	35M	01 h 36 m,7	15,47 ° Galaxie du Fantôme	1. automne
4	NGC 1499	Persée	Nébuleuse en émission	6,0	145		04 h 00 m,7	36,37 ° Nébuleuse de Californie (faible brillance de surface)	1. automne
4	NGC 1491	Persée	Nébuleuse en émission	--	23 x 20	10.7k	04 h 03 m,2	51,19 ° Nébuleuse de l'Empreinte fossile	1. automne
4	NGC 7331	Pégase	Galaxie spirale	10,4	11 x 4	40M	22 h 37 m,1	34,25 ° Groupe de Deerlick	1. automne
3	IC 63	Cassiopée	Nébuleuse en émission et réflexion	--	10		00 h 59 m,0	60,53 ° Fantôme de Cassiopée, à photographier sans filtre	1. automne
3	NGC 772	Bélier	Galaxie spirale	11,0	7 x 4	130M	01 h 59 m,3	19,01 ° Forme asymétrique : NGC 770 (Réf. SeeStar)	1. automne
3	NGC 869	Persée	Amas ouvert	4,4	36		02 h 19 m,0	57,09 ° Double amas de Persée : NGC 884 (Réf. SeeStar)	1. automne
3	IC 1795	Cassiopée	Nébuleuse en émission	10,0	27 x 13	7.5k	02 h 24 m,5	61,53 ° Nébuleuse de la Tête de Poisson	1. automne
3	IC 1805	Cassiopée	Nébuleuse en émission	--	150 x 150	7,5	02 h 33 m,2	61,27 ° Nébuleuse du Cœur	1. automne
3	NGC 1232	Éridan	Galaxie spirale	10,9	7 x 6	61M	03 h 09 m,8	-20,35 ° Galaxie Œil de Dieu ; de magnifiques bras spiraux serrés	1. automne
2	M 77	Baleine	Galaxie spirale	8,9	7x6	60M	02 h 42 m,7	-0,01 ° Galaxie du Calmar (NGC 1068) avec NGC 1055 (Réf. SeeStar)	1. automne
2	NGC 1579	Persée	Nébuleuse en émission et réflexion	9,0	12	2.1k	04 h 30 m,2	35,16 ° Nébuleuse Trifide du Nord	1. automne
1	NGC 246	Baleine	Nébuleuse planétaire	8,5	3,8	1.6k	00 h 47 m,0	-11,53 ° Nébuleuse de la Tête de Mort	1. automne
1	M 76	Persée	Nébuleuse planétaire	10,1	2.7 x 1.8	3.4k	01 h 42 m,4	51,34 ° Petite Haltère	1. automne
1	M 34	Persée	Amas ouvert	5,5	35	1.4k	02 h 42 m,0	42,47 ° étoiles bleues	1. automne
1	NGC 7009	Verseau	Nébuleuse planétaire	8,0	41" x 35"		21 h 04 m,2	-11,22 ° Nébuleuse de Saturne	1. automne
1	M 15	Pégase	Amas globulaire	6,0	18	32.6k	21 h 30 m,0	12,10 ° Amas riche et compact	1. automne
1	NGC 7662	Andromède	Nébuleuse planétaire	9,0	32" x 23"		23 h 25 m,9	42,33 ° Boule de Neige Bleue	1. automne
1	NGC 7789	Cassiopée	Amas ouvert	6,7	16		23 h 57 m,0	56,44 ° Amas de la Rose Blanche	1. automne
5	M 42	Orion	Nébuleuse en émission	4,0	85 x 60	1.6k	05 h 35 m,4	-5,27 ° Nébuleuse d'Orion avec M 43	2. hiver
5	IC 434	Orion	Nébuleuse en émission	7,3	60		05 h 41 m,0	-2,24 ° Nébuleuse de la Tête de Cheval avec la Nébuleuse de la Flamme : NGC 2024 (Réf. S	2. hiver
5	NGC 2174	Orion	Nébuleuse en émission	6,8	40		06 h 09 m,7	20,30 ° Nébuleuse de la Tête de Singe, avec NGC 2175 (Réf. SeeStar)	2. hiver
4	NGC 2264	Licorne	Nébuleuse en émission	4,7	30		06 h 41 m,1	9,53 ° Amas de l'Arbre de Noël, Nébuleuse du Cône	2. hiver
3	IC 410	Cocher	Nébuleuse en émission	7,5	40 x 60		05 h 22 m,6	33,31 ° Nébuleuse des Têtards, avec NGC 1893 (Réf. SeeStar)	2. hiver
5	SH 2-279	Orion	Nébuleuse en émission et réflexion	7,0	40 x 25		05 h 35 m,2	-4,47 ° Nébuleuse de l'Homme qui court, près de M43	2. hiver
5	NGC 2237	Licorne	Nébuleuse en émission	9,0	80 x 60	5.2k	06 h 32 m,3	5,03 ° Nébuleuse de la Rosette	2. hiver
5	NGC 2403	Girafe	Galaxie spirale	8,9	22 x 12	10M	07 h 36 m,9	65,36 ° grand et intéressant	2. hiver
4	NGC 104	Toucan	Amas globulaire	4,0	43	15k	00 h 24 m,1	-72,05 ° 47 Toucane	2. hiver
4	IC 342	Girafe	Galaxie spirale	9,2	18 x 17		03 h 46 m,8	68,06 ° Galaxie Cachée	2. hiver
4	M 45	Taureau	Amas ouvert	1,6	110	0.4k	03 h 47 m,0	24,07 ° Pléiades, nébuleuse en réflexion de couleur bleue	2. hiver
4	IC 405	Cocher	Nébuleuse en émission et réflexion	9,2	30 x 19	1.5k	05 h 16 m,2	34,16 ° Nébuleuse de l'Étoile flamboyante	2. hiver
4	M 1	Taureau	Rémanent de supernova	8,2	6 x 4	6.3k	05 h 34 m,5	22,01 ° Nébuleuse du Crabe	2. hiver
3	M 78	Orion	Nébuleuse en réflexion	10,3	8 x 6	1.6k	05 h 46 m,7	0,03 ° Nébuleuse de Casper, le gentil fantôme	2. hiver
3	NGC 2467	Poupe	Nébuleuse en émission	7,1	16	4.4k	07 h 52 m,6	-26,23 ° Nébuleuse du Crâne et des os croisés	2. hiver



VOS QUESTIONS, NOS RÉPONSES



Vue d'IA Midjourney 6

SOURCES

- Futura Sciences
- Numerama
- X
- Sciences et Avenir
- Ciel et Espace