

LES NOUVELLES DU CIEL DU 14 AU 20 MAI



Oxygène atomique excité à haute altitude

Visible uniquement lors
d'une activité solaire intense
du fait de la faible concentration
d'oxygène à haute altitude

Au-dessus
de 250 km

Oxygène atomique excité à basse altitude

Une lumière verte est émise
au lieu du rouge du fait de
la haute concentration en
oxygène

Jusqu'à
250 km

Azote moléculaire ionisé

La réaction implique l'azote
moléculaire car l'oxygène
atomique est rare à basse
altitude. Tout comme le rouge,
le bleu et le violet, elle est
associée à une activité
solaire intense.

Au-dessus
de 100 km

Jusqu'à
100 km



UN BOLIDE TRAVERSE LE CIEL PORTUGAIS ET ESPAGNOL DANS LA NUIT DE SAMEDI À DIMANCHE





TÉLESCOPES GÉANTS : L'EUROPE DÉCOLLE, L'AMÉRIQUE S'ENLISE

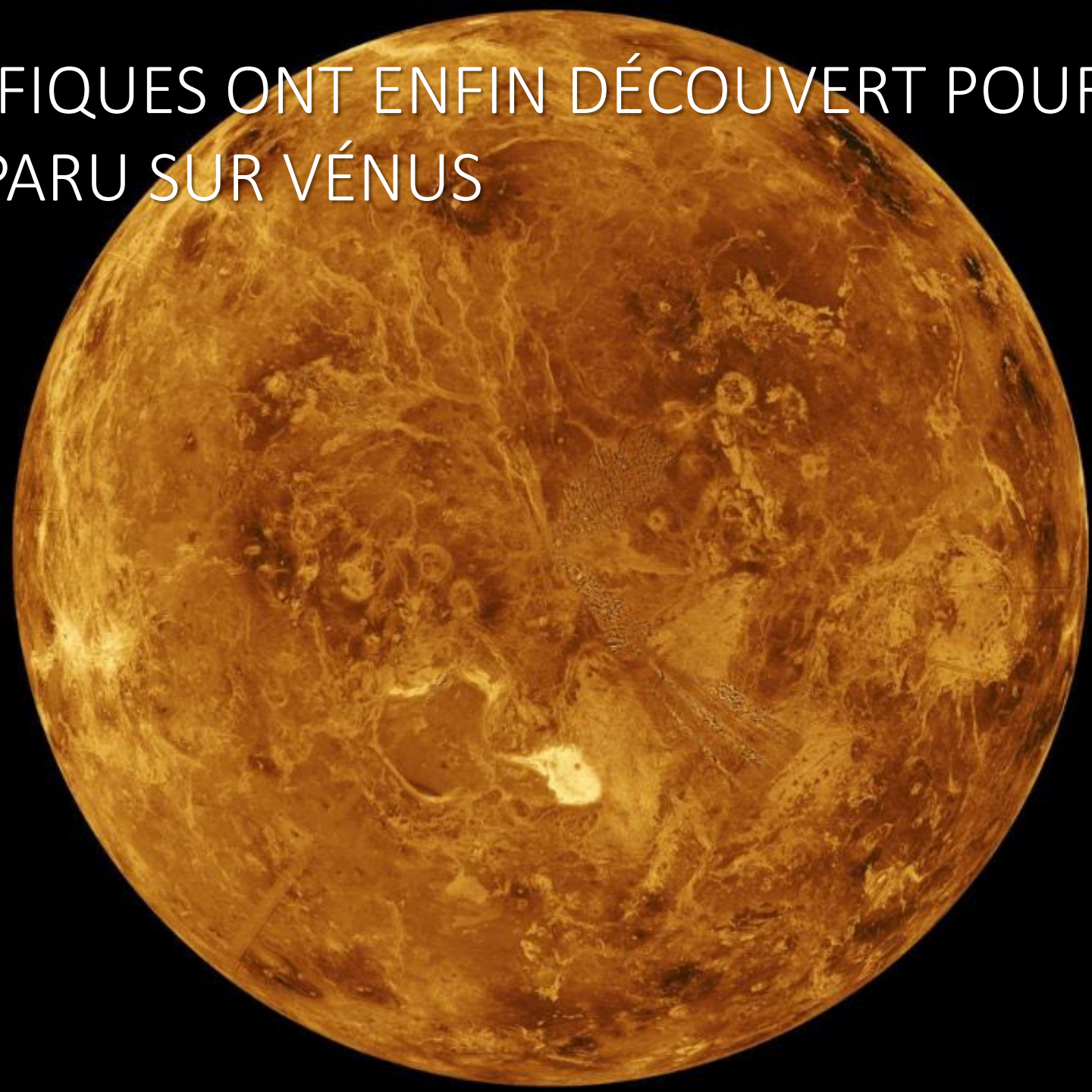


PROBLÈME DE PROPULSION POUR BEPI-COLOMBO EN ROUTE VERS MERCURE





DES SCIENTIFIQUES ONT ENFIN DÉCOUVERT POURQUOI L'EAU A DISPARU SUR VÉNUS



MARS A RÉCEMMENT ÉTÉ LE THÉÂTRE DE SPECTACULAIRES AURORES GLOBALES



DES SCIENTIFIQUES AURAIENT DÉCOUVERT L'ORIGINE DE
LA MATIÈRE ORGANIQUE SUR MARS !





POUR LA PREMIÈRE FOIS, UNE ATMOSPHÈRE
SUBSTANTIELLE DÉTECTÉE SUR UNE SUPER-TERRE

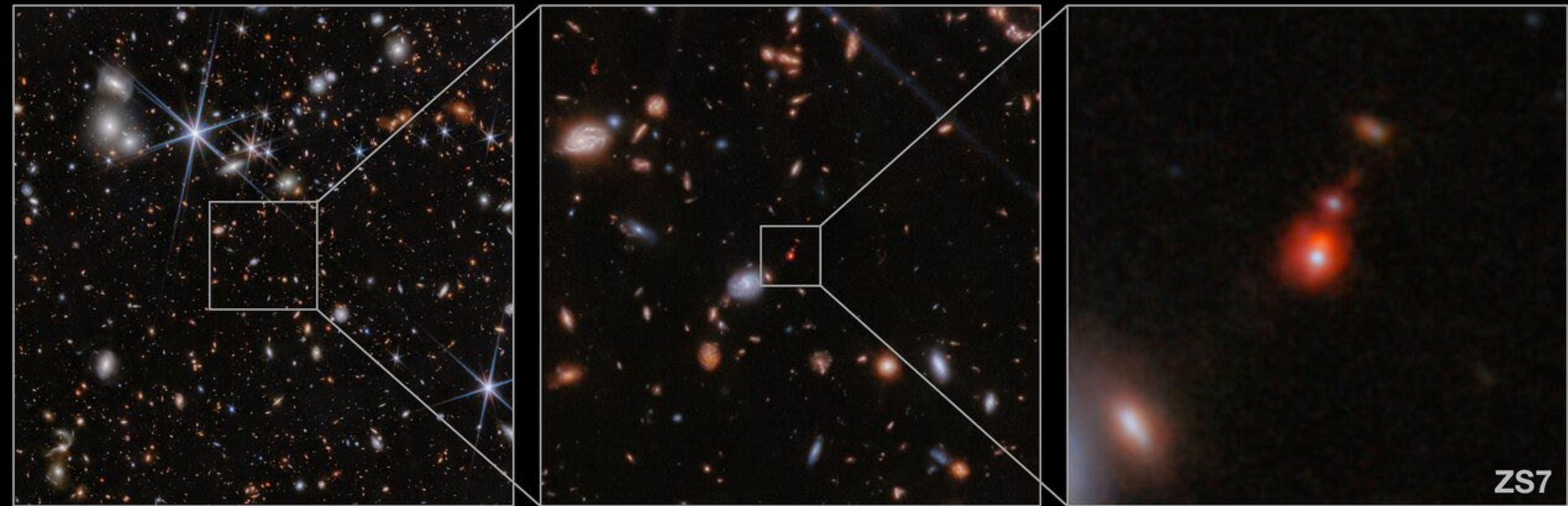
CETTE NOUVELLE IMAGE EXCEPTIONNELLE D'UNE « MAIN DE DIEU » INTRIGUE LES ASTRONOMES



A blue planet with white clouds is centered in a vast space filled with stars and colorful nebulae. The nebulae are in shades of orange, red, and purple, creating a dramatic background. The text is overlaid at the top in white.

LES « SUPERBULLES COSMIQUES » DÉVOILENT DE
NOUVEAUX INDICES SUR L'ORIGINE DE LA MATIÈRE NOIRE

DÉCOUVERTE DE DEUX TROUS NOIRS SUPERMASSIFS SUR LE POINT DE FUSIONNER





ALIGNEMENT PLANÉTAIRE

Saturne
Neptune
Mars
Uranus
Jupiter • Mercure



OUI, MAIS...

Date et heure

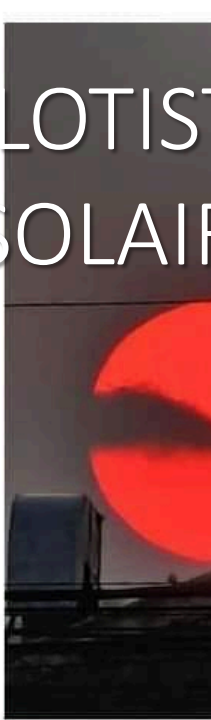
| Date et heure | | | | Jour julien | | | | | |
|---------------|---|---|---|-------------|---|---|----|---|---|
| 2024 | - | 6 | - | 3 | 5 | : | 28 | : | 0 |



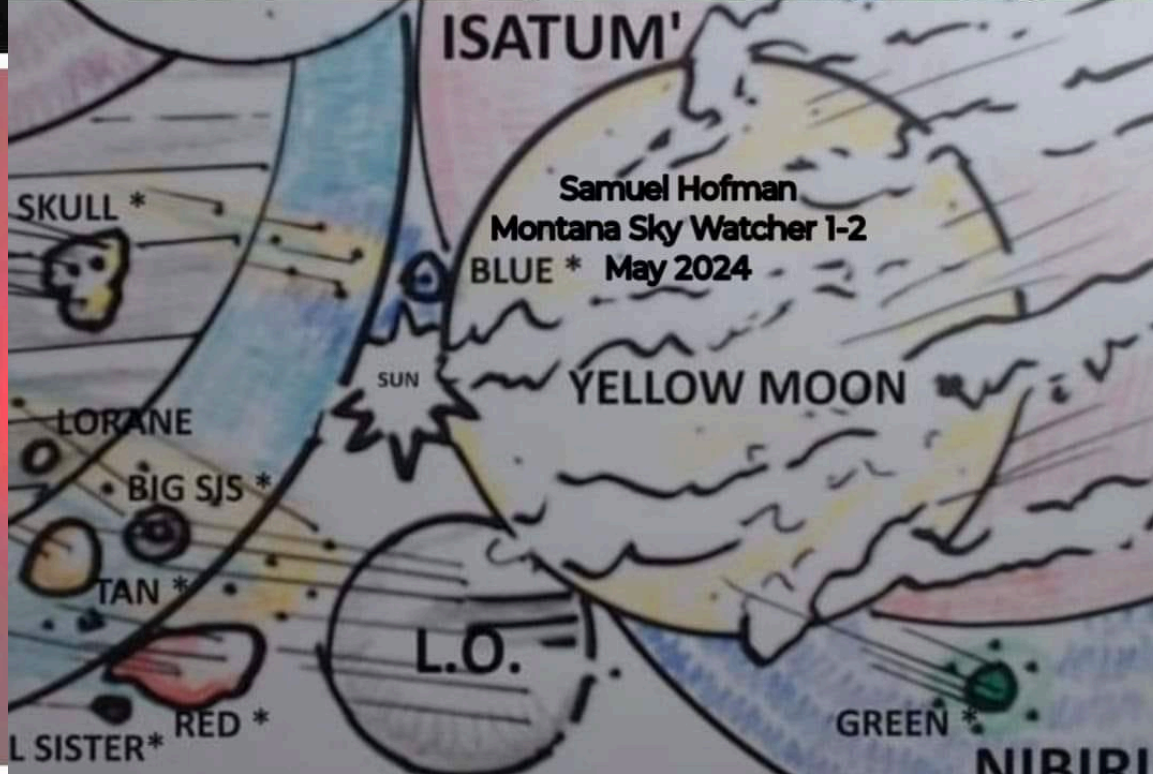
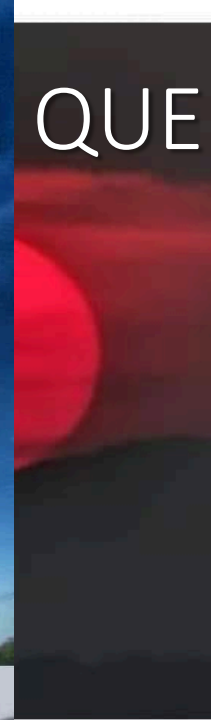


LES COMPTOTIS SYSTÈME SOLAIRE

QUE LE



Robert Marshall Smith - New Zealand - May 2024



ISATUM'

Samuel Hofman
Montana Sky Watcher 1-2
BLUE * May 2024

SKULL *

LORANE

BIG SJS *

TAN *

L.O.

RED *

L SISTER *

SUN

YELLOW MOON

GREEN *

NIBIRI

SOURCES

- Ciel et Espace
- Daily Geek Show
- Starwalk
- Stellarium
- Réseaux sociaux