

QUIZZ N°8

POUR LES AMATEURS DE QUIZZ ET D'ASTRONOMIE (JE SAIS QU'ILS SONT NOMBREUX),

VOICI NOTRE QUIZZ N°8

QUI VOUS MONTRE POUR CHAQUE QUESTION

1 IMAGE, PUIS 1 CHOIX MULTIPLE, ET ENFIN LA SOLUTION.

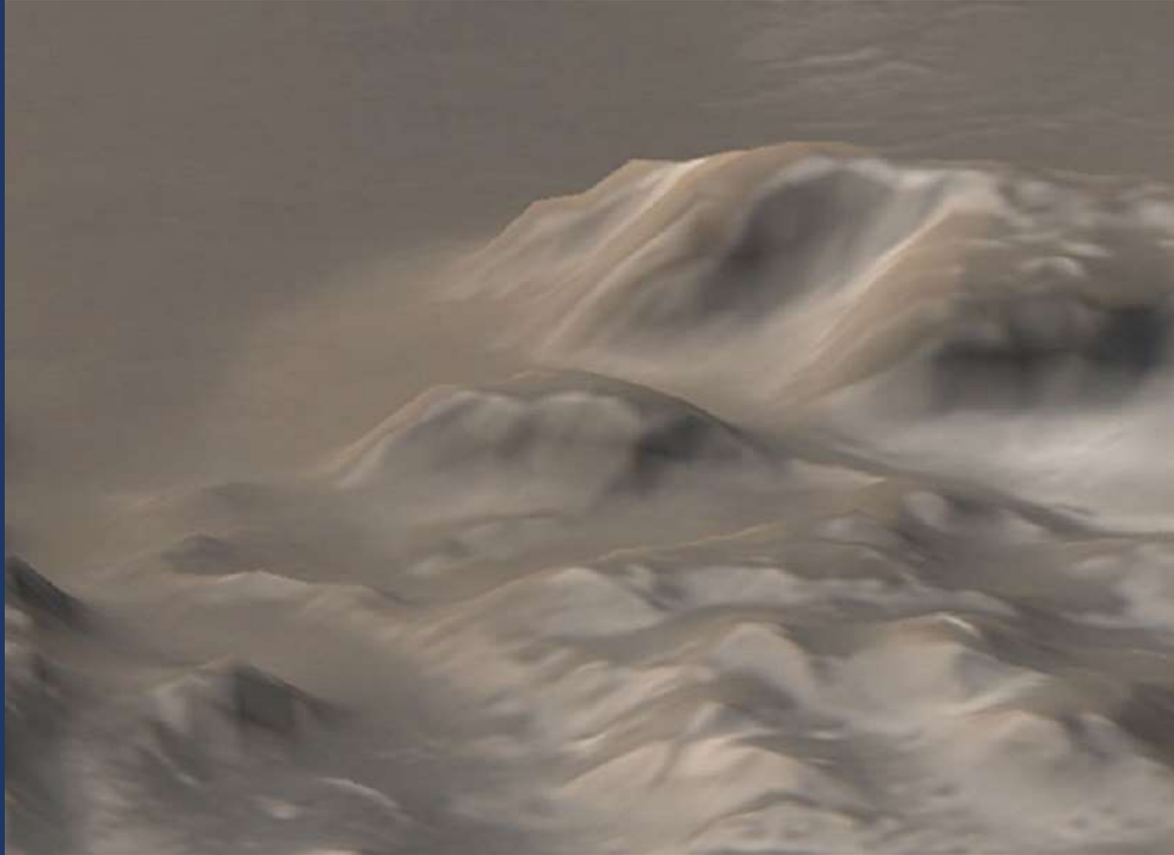
D'ACCORD ?

PRÊTS ??

PARTEZ !!!

Qu'est-ce que c'est ?





1 - Goutte de lait au microscope

2 - Hauts plateaux mongols

3 - Montagnes gelées sur Mars

4 - Le Mont blanc pendant une éclipse de soleil



(ATTENTION, IL Y A PEUT-ÊTRE UN PIÈGE !! OU PAS....)

Montagnes gelées sur Mars



Où sommes-nous ?





1 - Mont Sharp sur Mars

2 - Tataouine

3 - Dunes Sossusvlei en Namibie

4 - Mont blanc lors de la canicule de 2003

Dunes Sossusvlei en Namibie



ET OUI, CETTE FOIS ON ÉTAIT SUR TERRE !



Qu'est-ce que c'est ?



1 - Epiderme au microscope électronique

2 - Pavés de la cité antique d'Ur

3 - Sol de la lune Europe

4 - Lac salé Uyuni



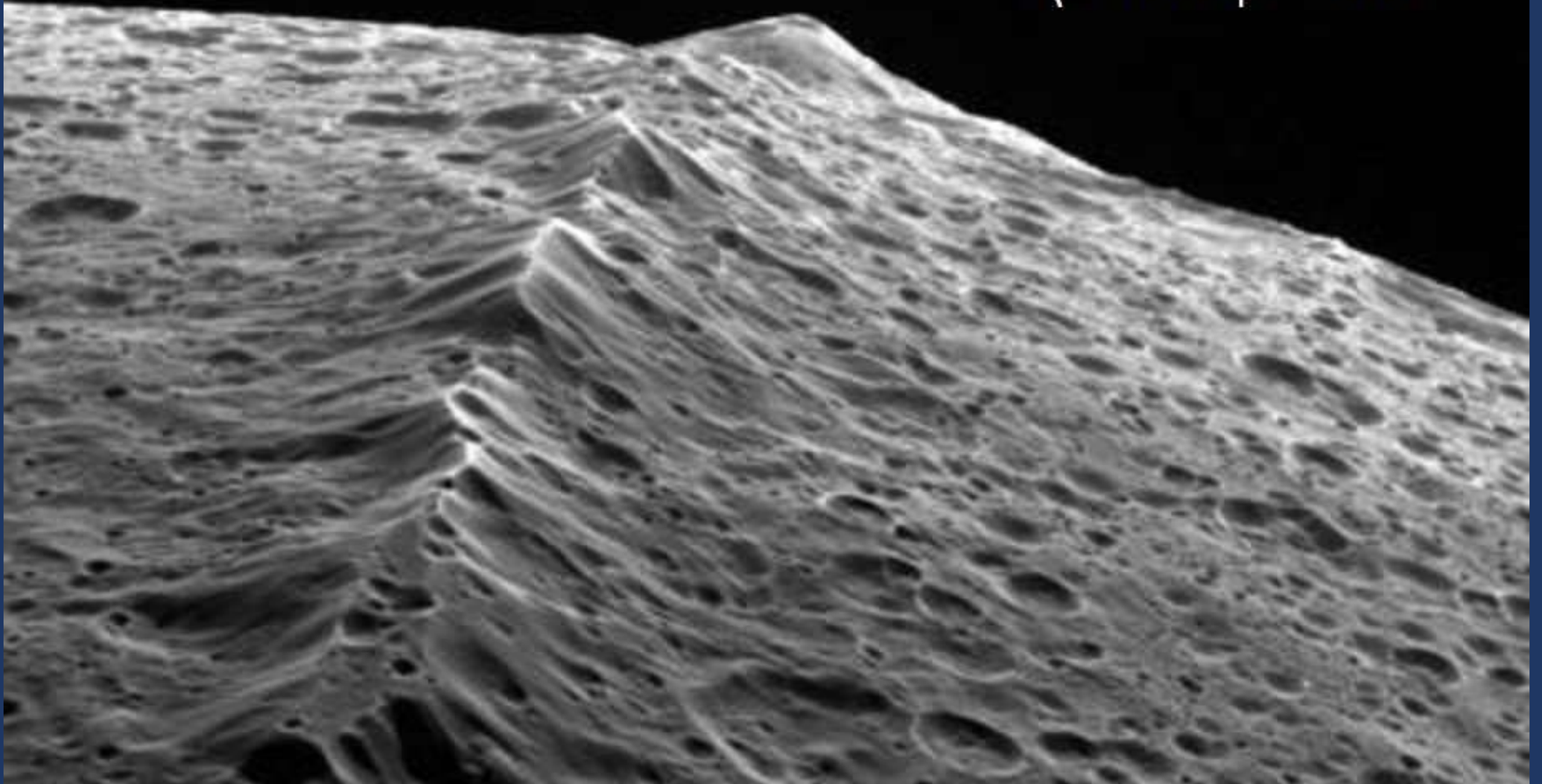
... PAS FACILE...

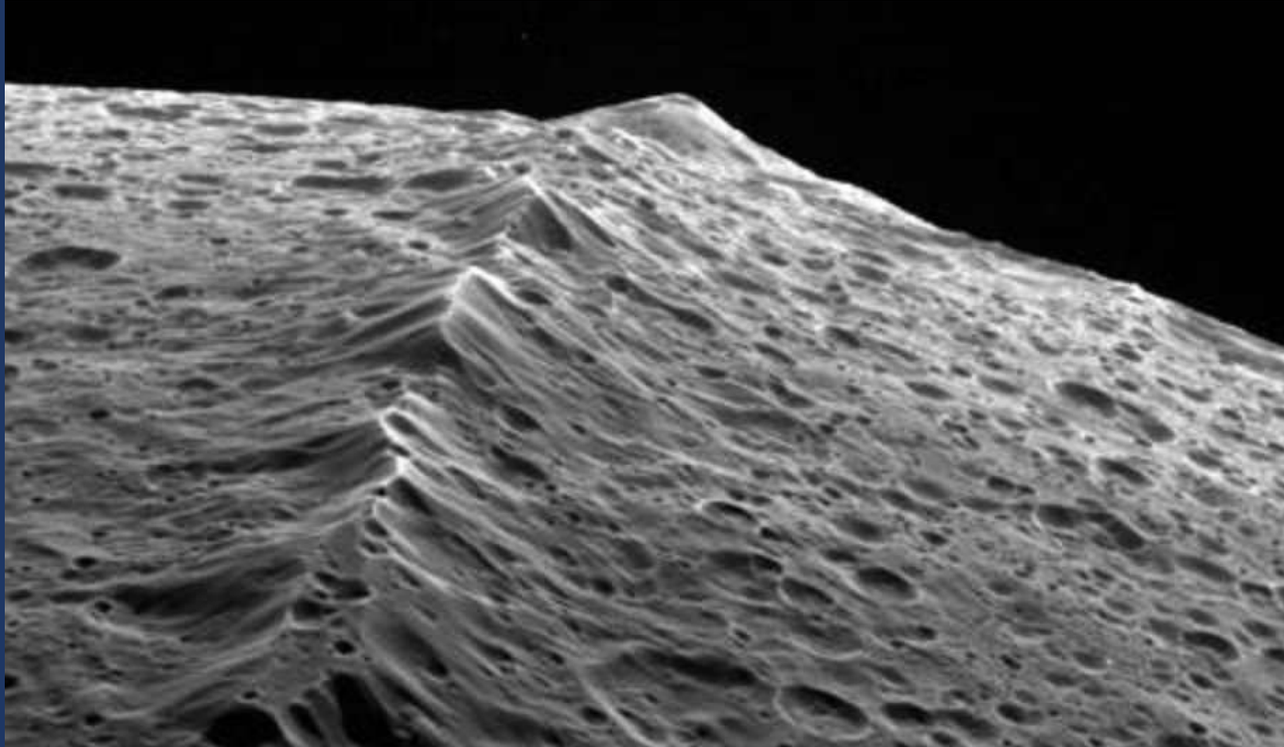


Lac salé Uyuni

SUR TERRE ENCORE UNE FOIS !

Qu'est-ce que c'est ?





1 - Surface de la lune Japet

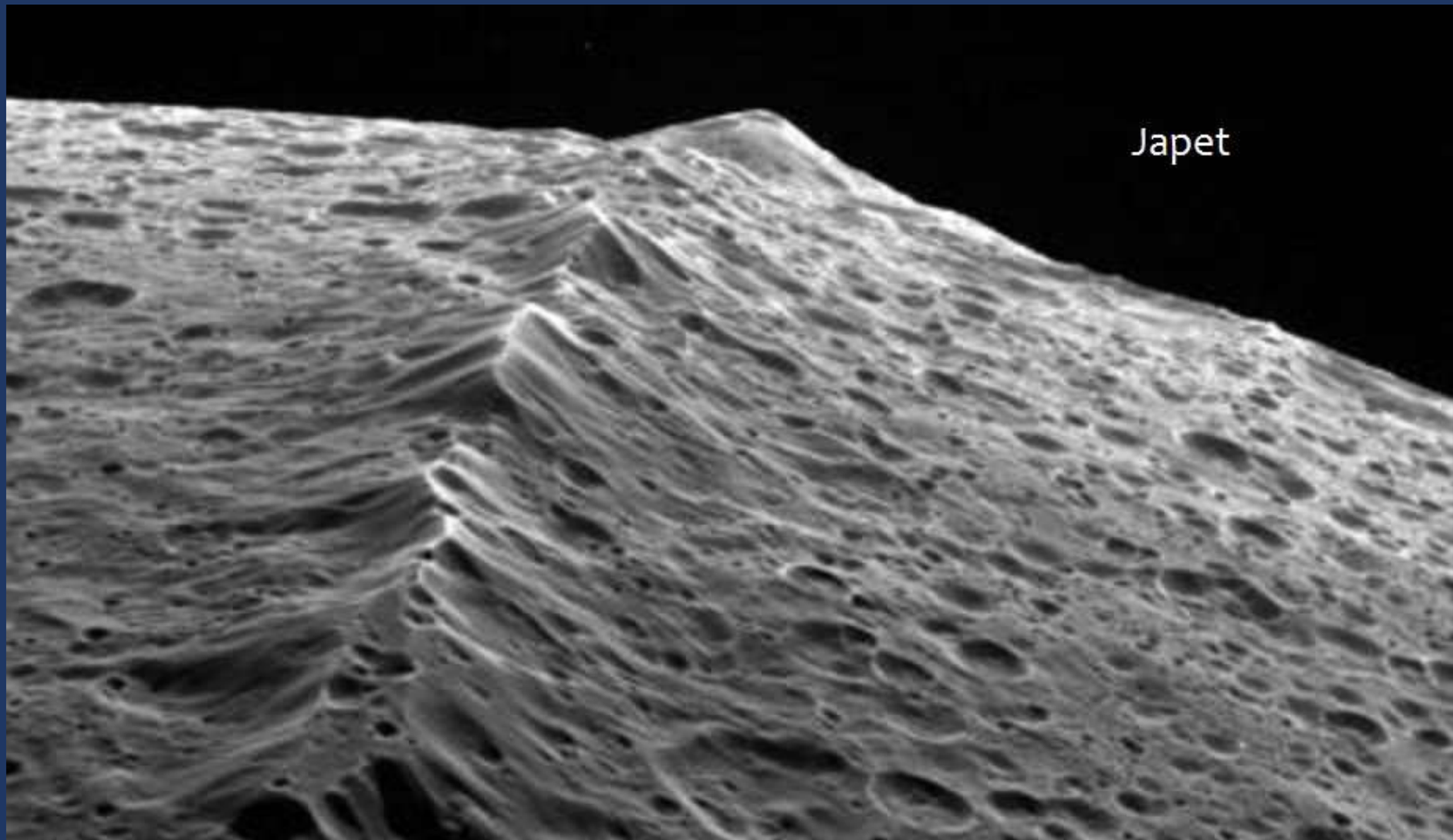
2 - Monts Appalaches sur la Lune

3 - Comète "Tchuri" par Philae

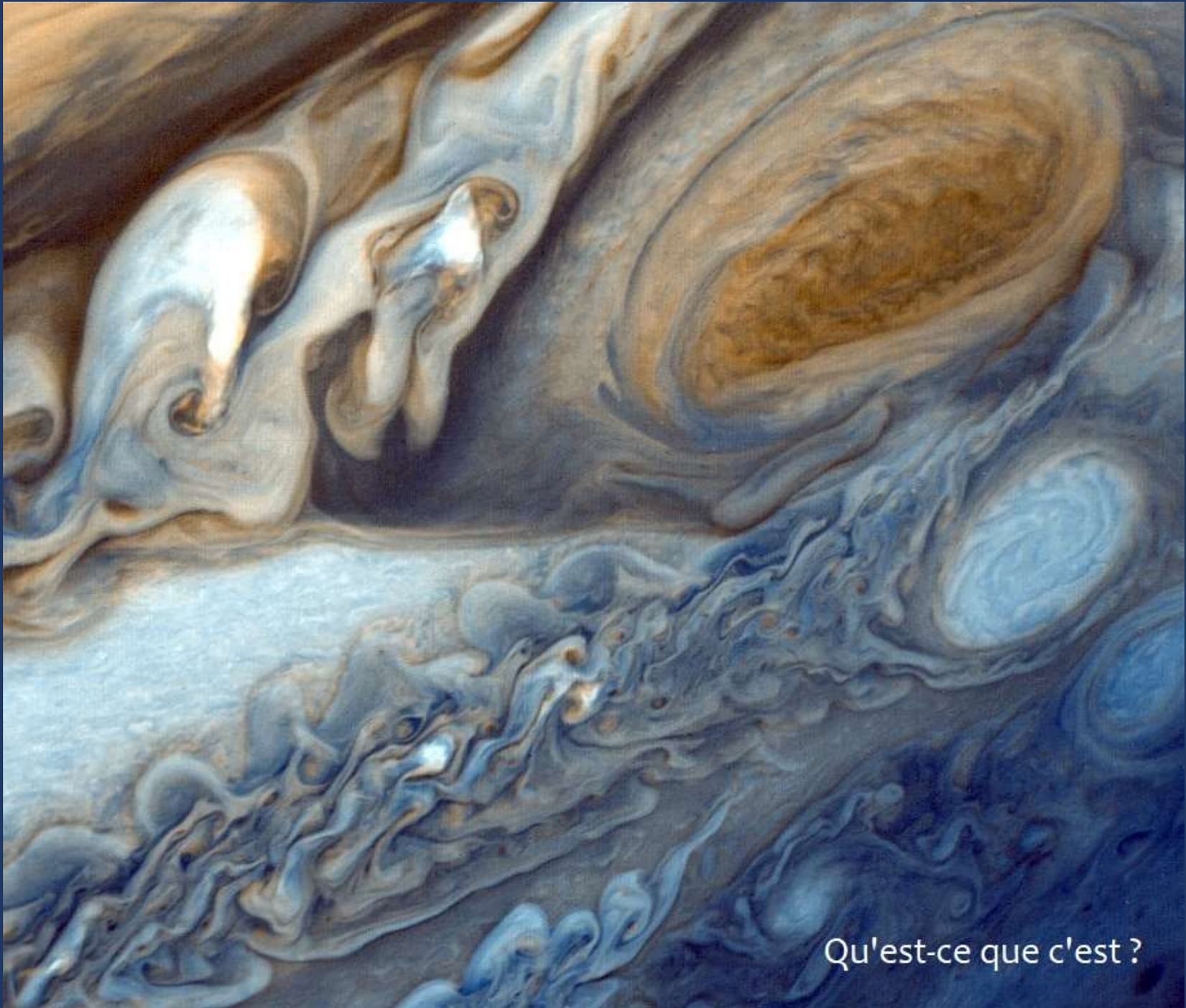
4 - Rétine à très fort grossissement



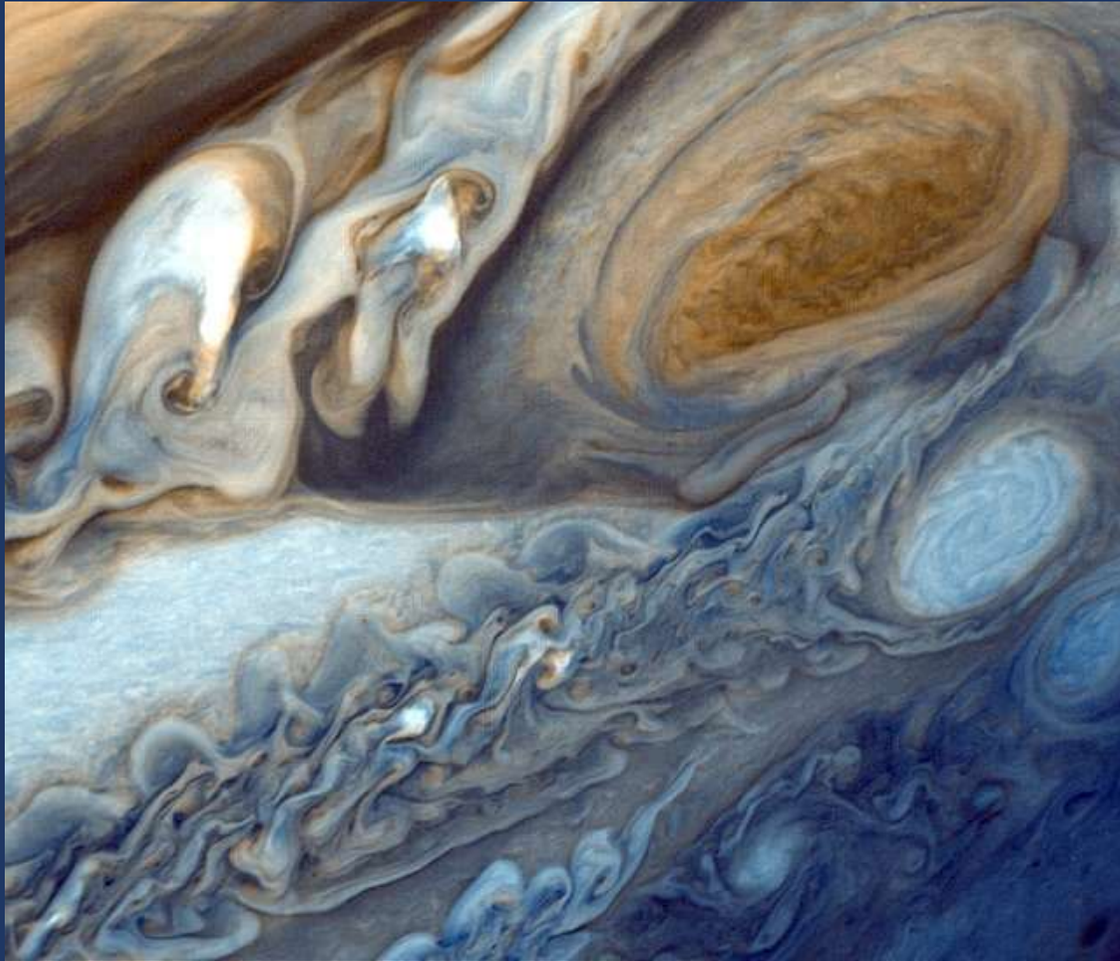
ETRANGE, ISN'T IT ??



Japet



Qu'est-ce que c'est ?



1 - L'angoisse par Edvard Munch

2 - Roquefort au microscope électronique

3 - Grande tache rouge de Jupiter

4 - Mitochondrie de méduse type Pelagia





Grande tache rouge de Jupiter

Qu'est-ce que c'est ?





- 1 - Détail des anneaux de Saturne
- 2 - Spectre d'un trou noir
- 3 - Feuille mylar à grossissement 3000
- 4 - Détail d'un disque vinyl



UNE IDÉE ?

Détail d'un disque vinyl





Qui est-ce ?



1 - Esculape

2 - Marathon

3 - Amphytrion

4 - Hermès





Hermès (Mercure)



Qu'est-ce que c'est ?



1 - Croissant de Mercure

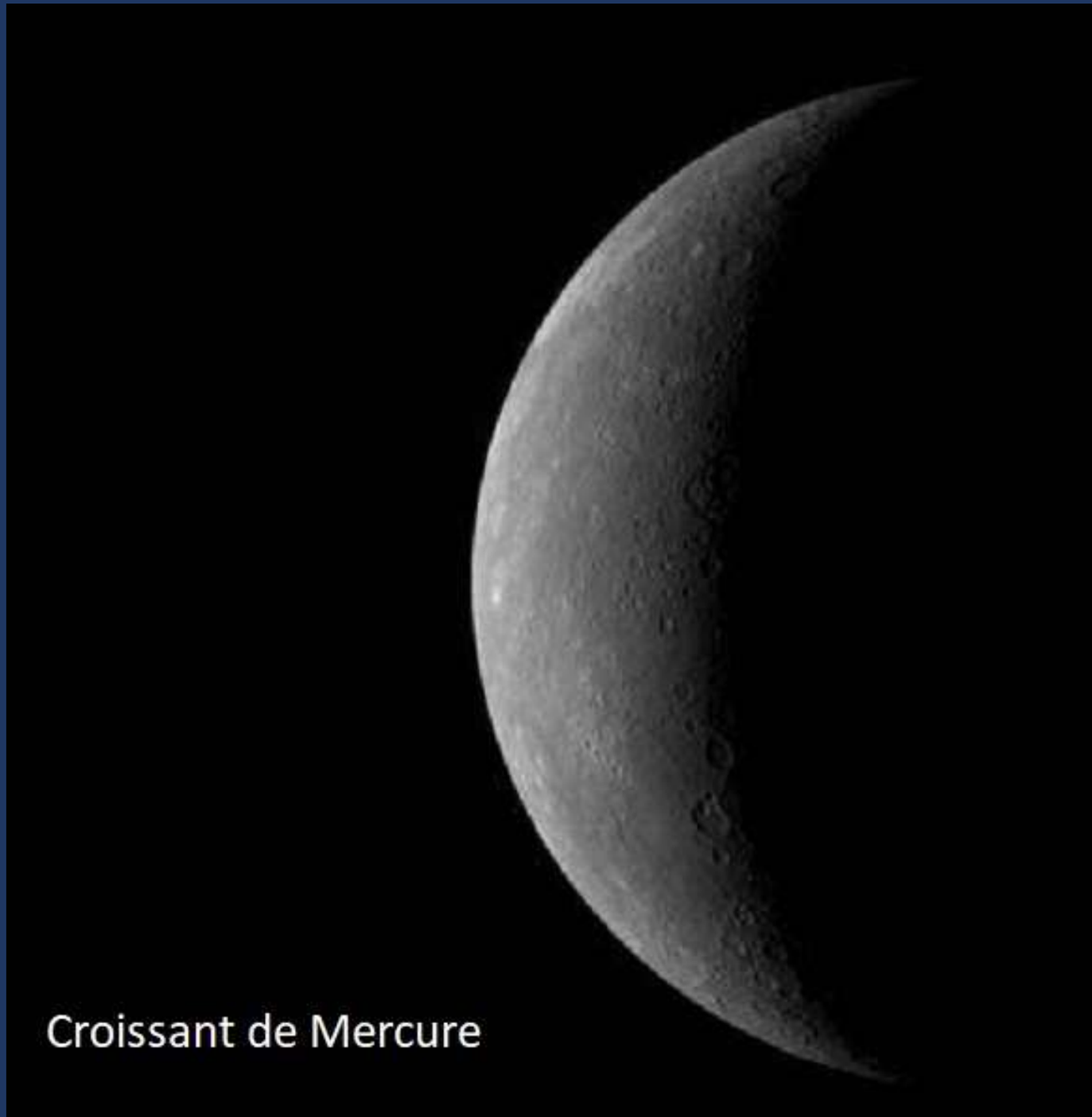
2 - Croissant de Vénus

3 - Croissant de Lune

4 - Croissant de Mars



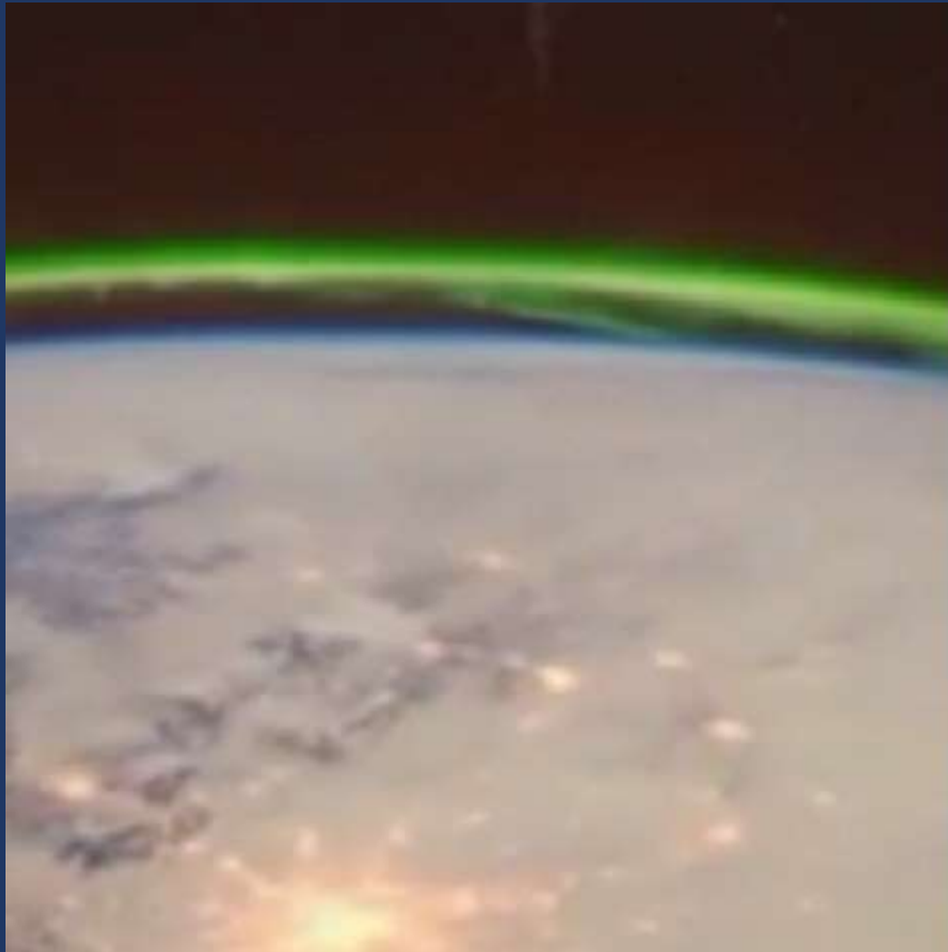
« MOI, J'AIME BIEN LES CROISSANTS »



Croissant de Mercure



Qu'est-ce que c'est ?



- 1 - Titan et son atmosphère
- 2 - Aurore polaire vue par l'ISS
- 3 - Vénus vue en rayonnement X
- 4 - Détail d'une bille agate





Aurore polaire vue par l'ISS



Comment s'appelle cet incroyable poisson ?



1 - Poséidon

2 - Zeus

3 - Chronos

4 - Sélène



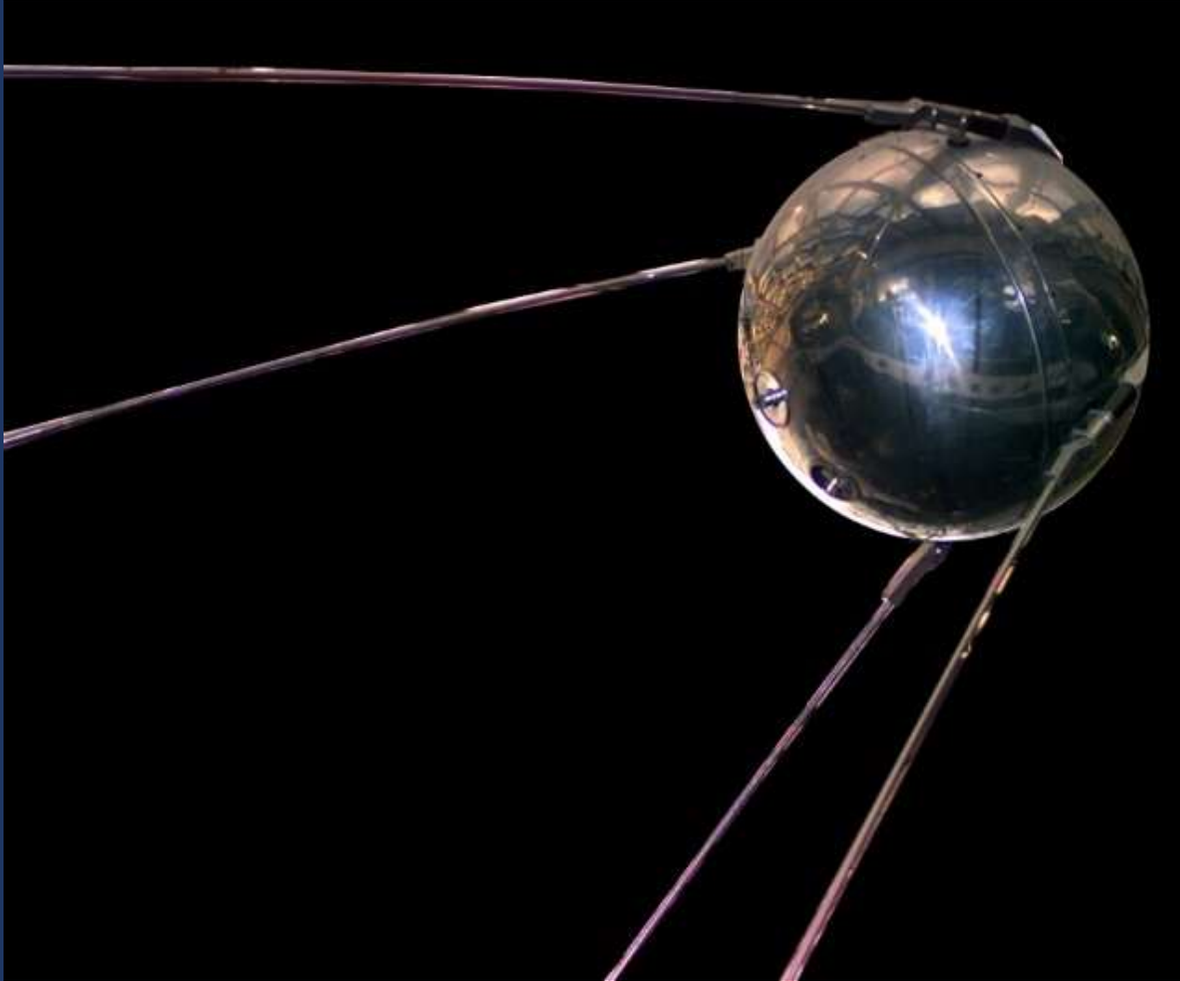


Sélène

SÉLÈNE, OUI. POISSON-LUNE, NON...



Qu'est-ce que c'est ?



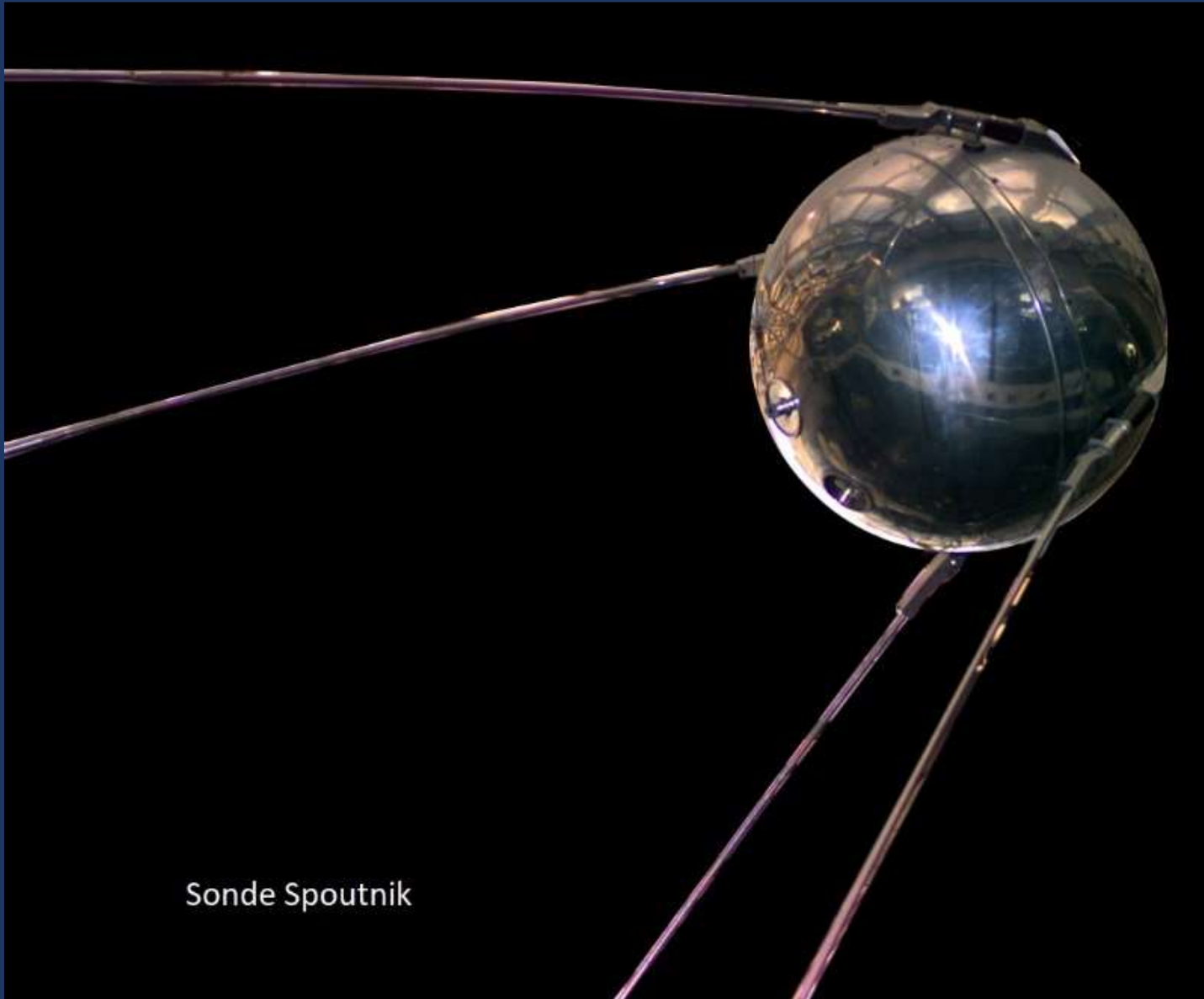
1 - Caméra pour endoscopie virtuelle

2 - Sonde Huygens

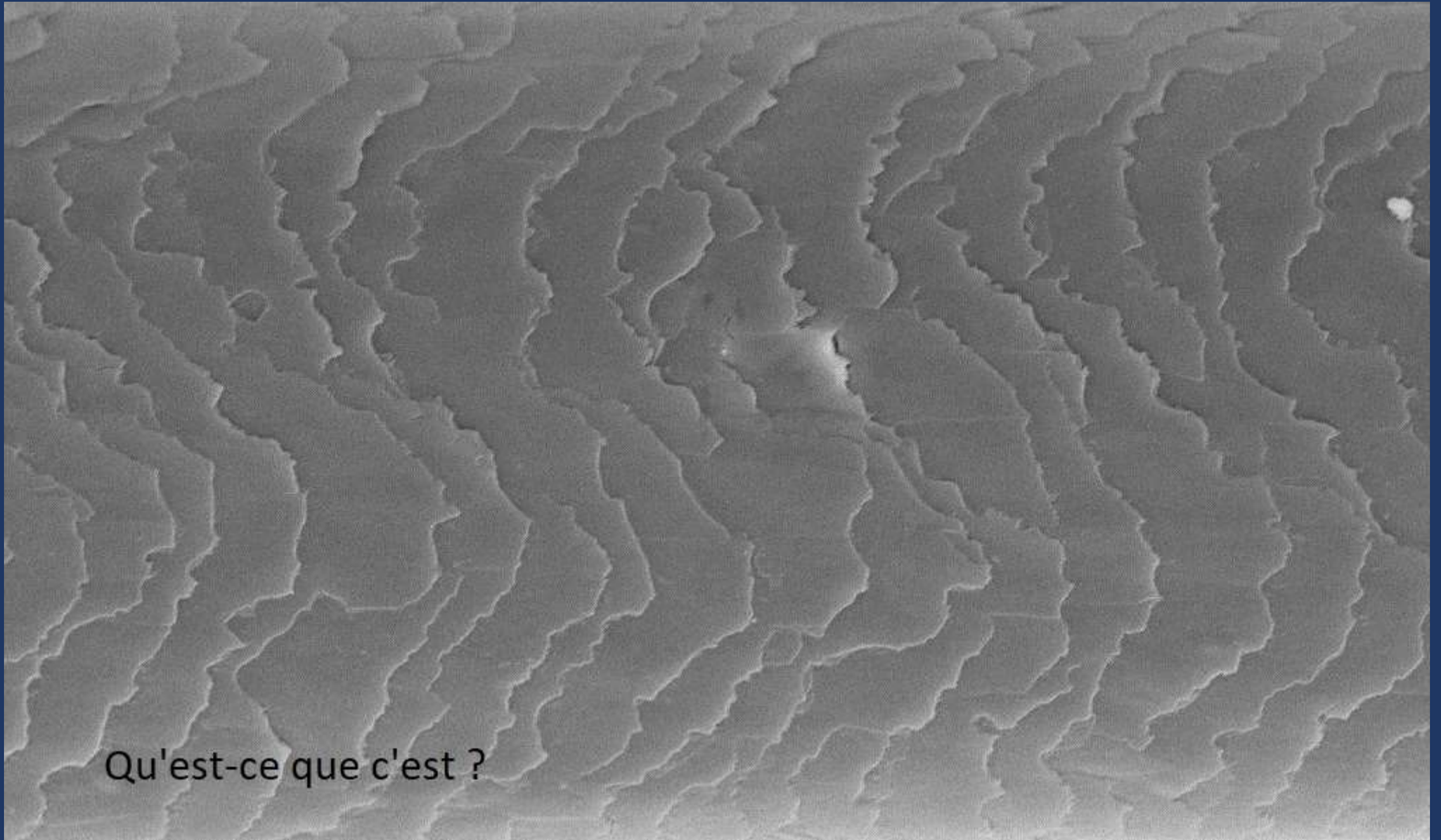
3 - Tout premier transistor

4 - Sonde Spoutnik

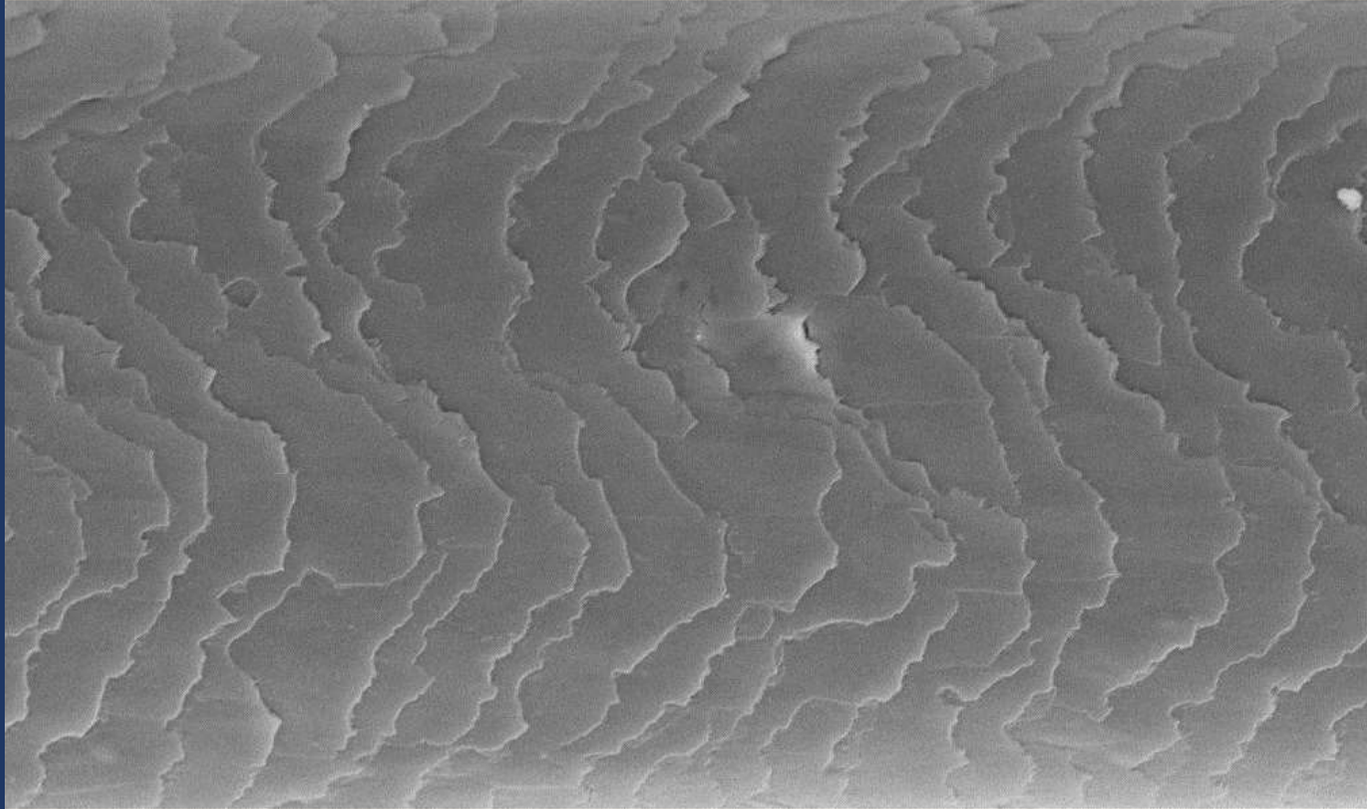




Sonde Spoutnik



Qu'est-ce que c'est ?



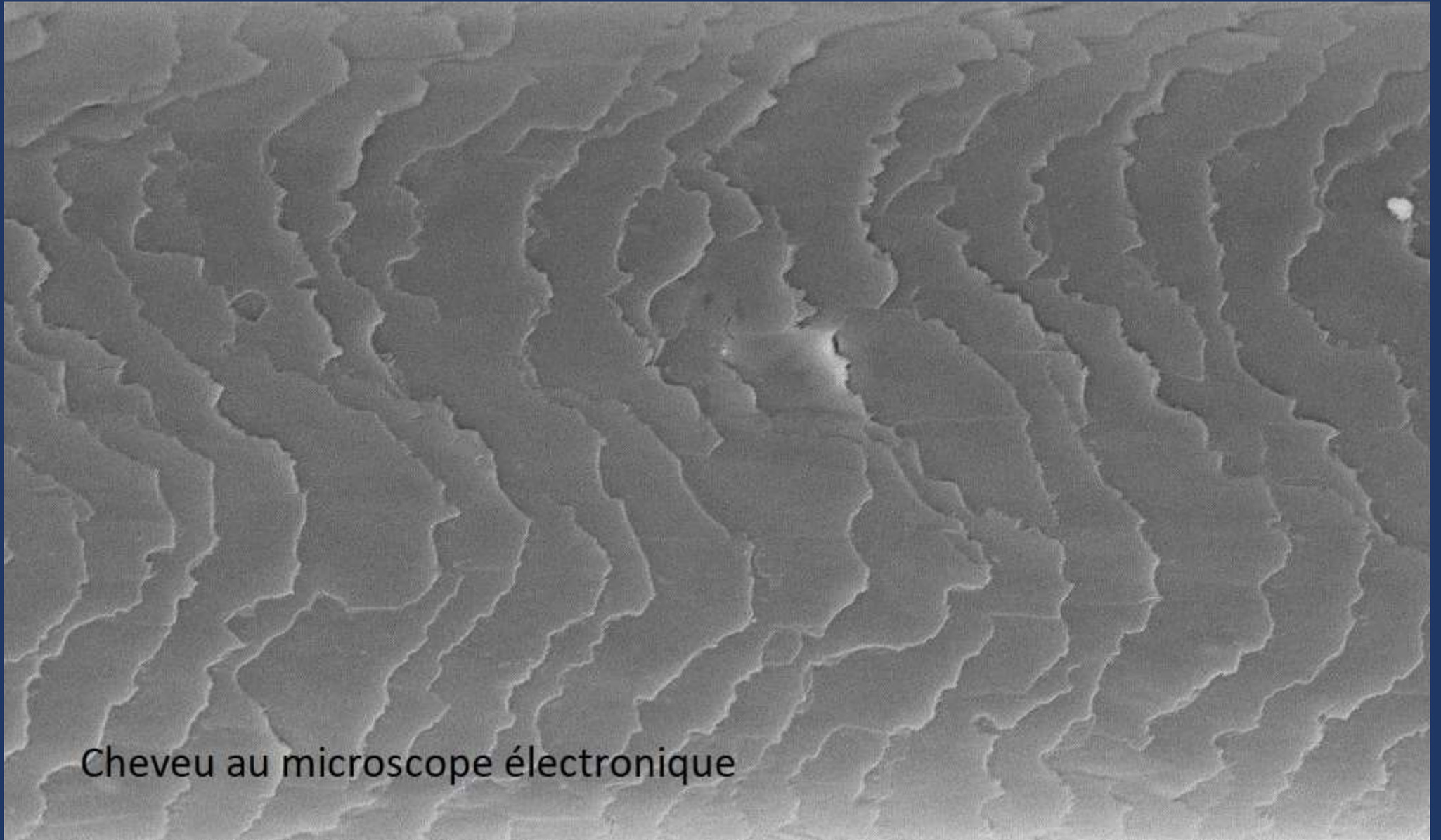
1 - Surface glacée de Mars

2 - Glacier alpin

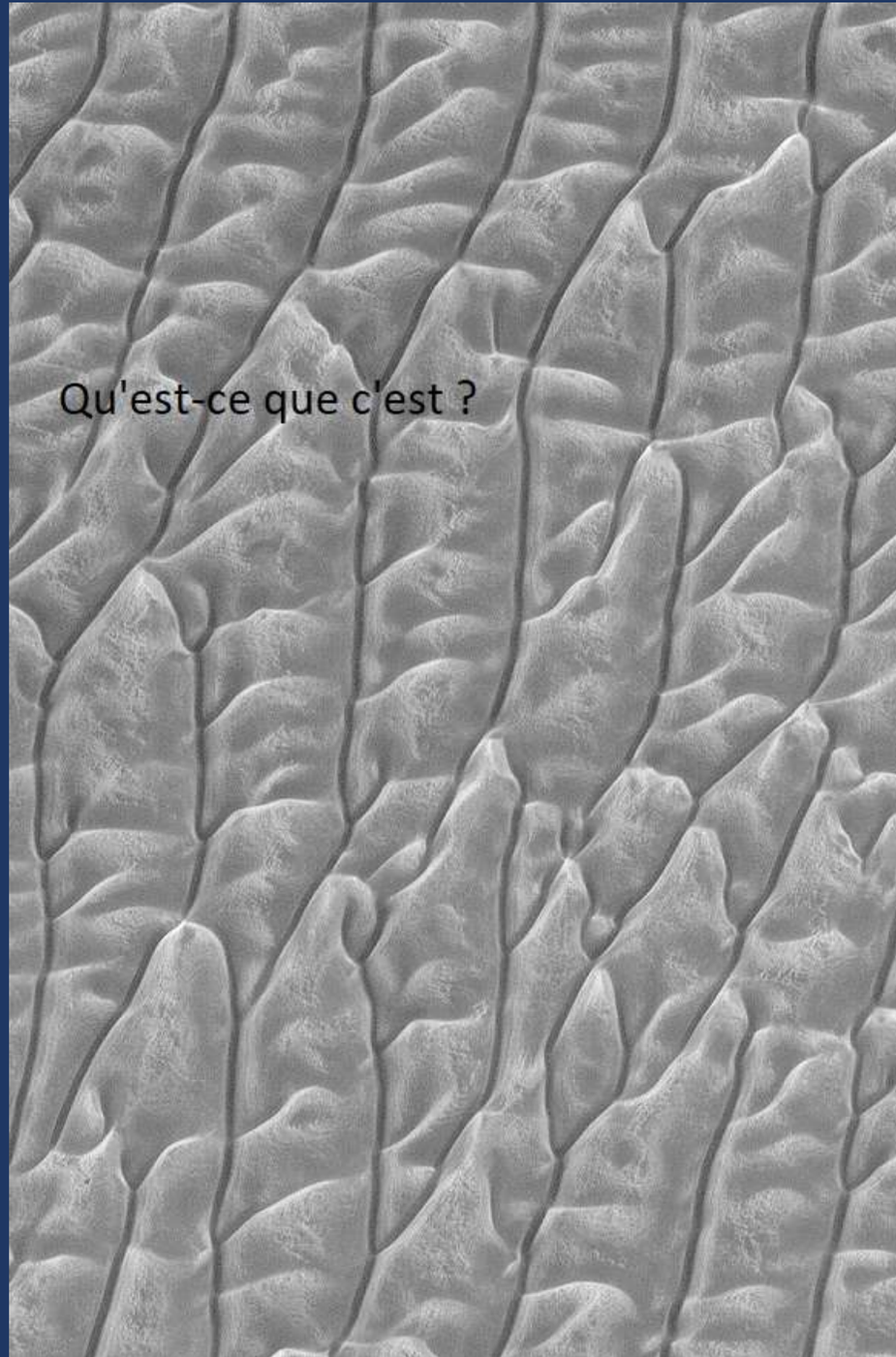
3 - Cheveu en microscopie électronique

4 - Grain de quartz

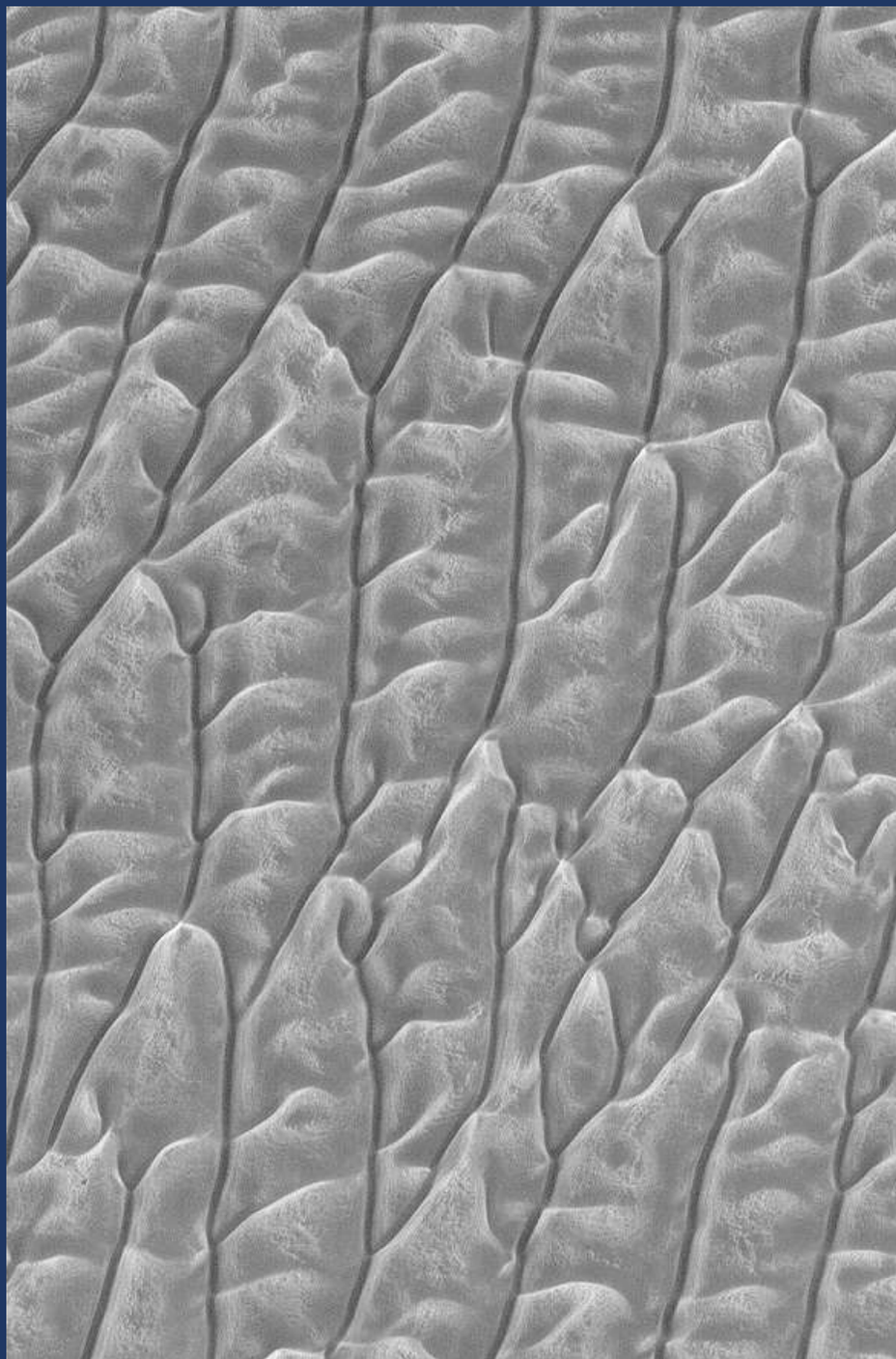




Cheveu au microscope électronique



Qu'est-ce que c'est ?



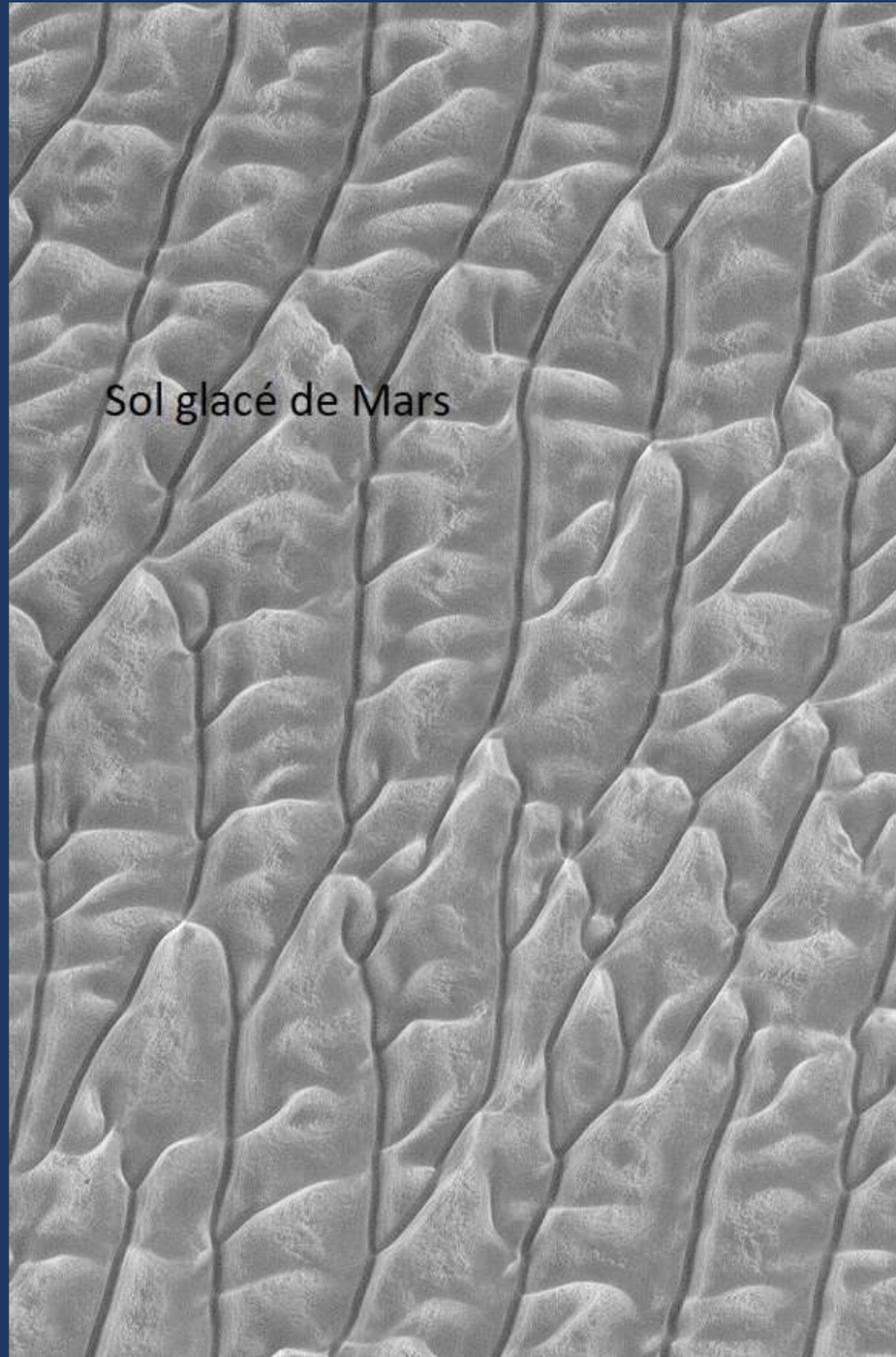
1 - Surface glacée de Mars

2 - Glacier alpin

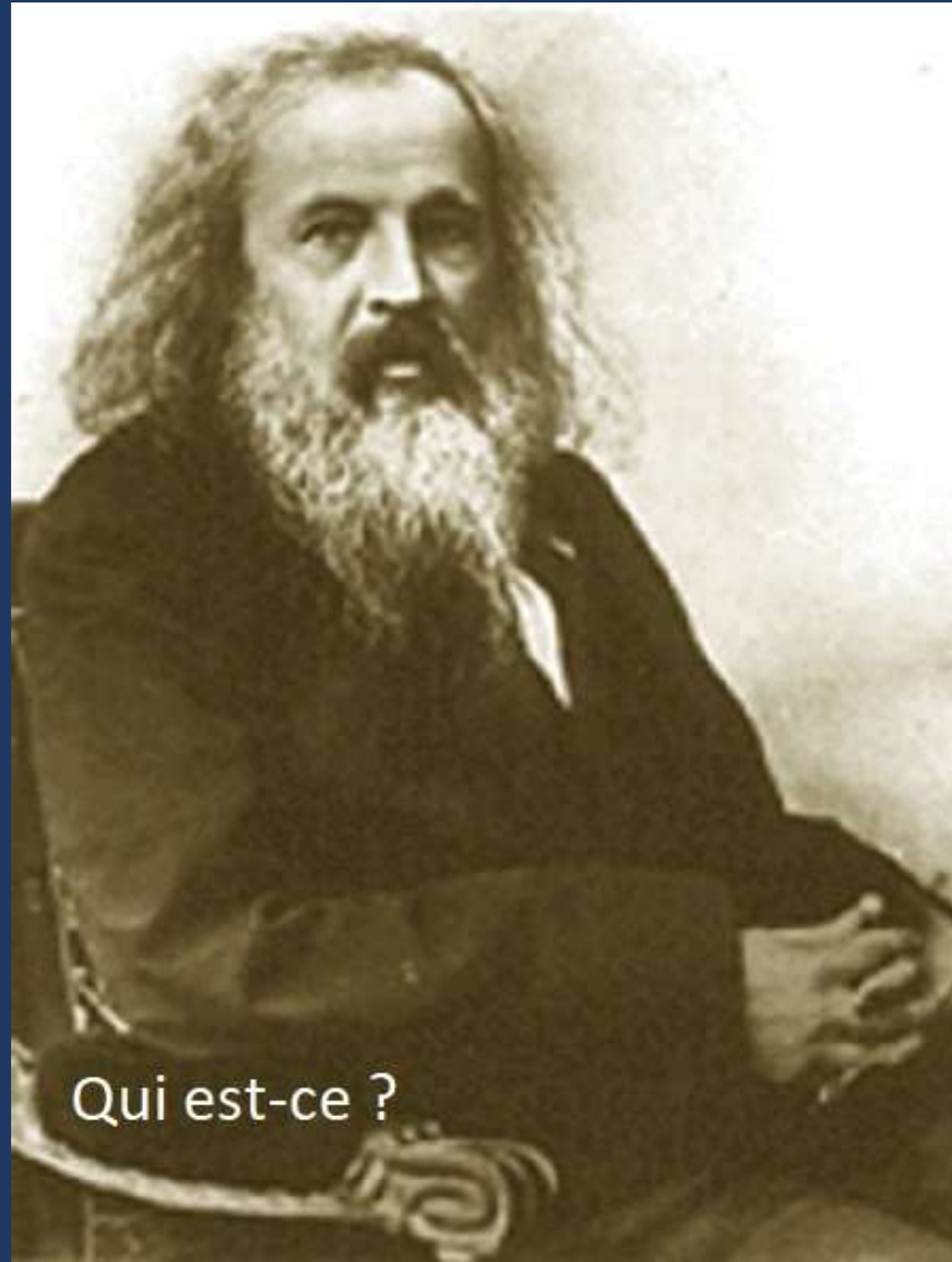
3 - Cheveu en microscopie électronique

4 - Grain de quartz

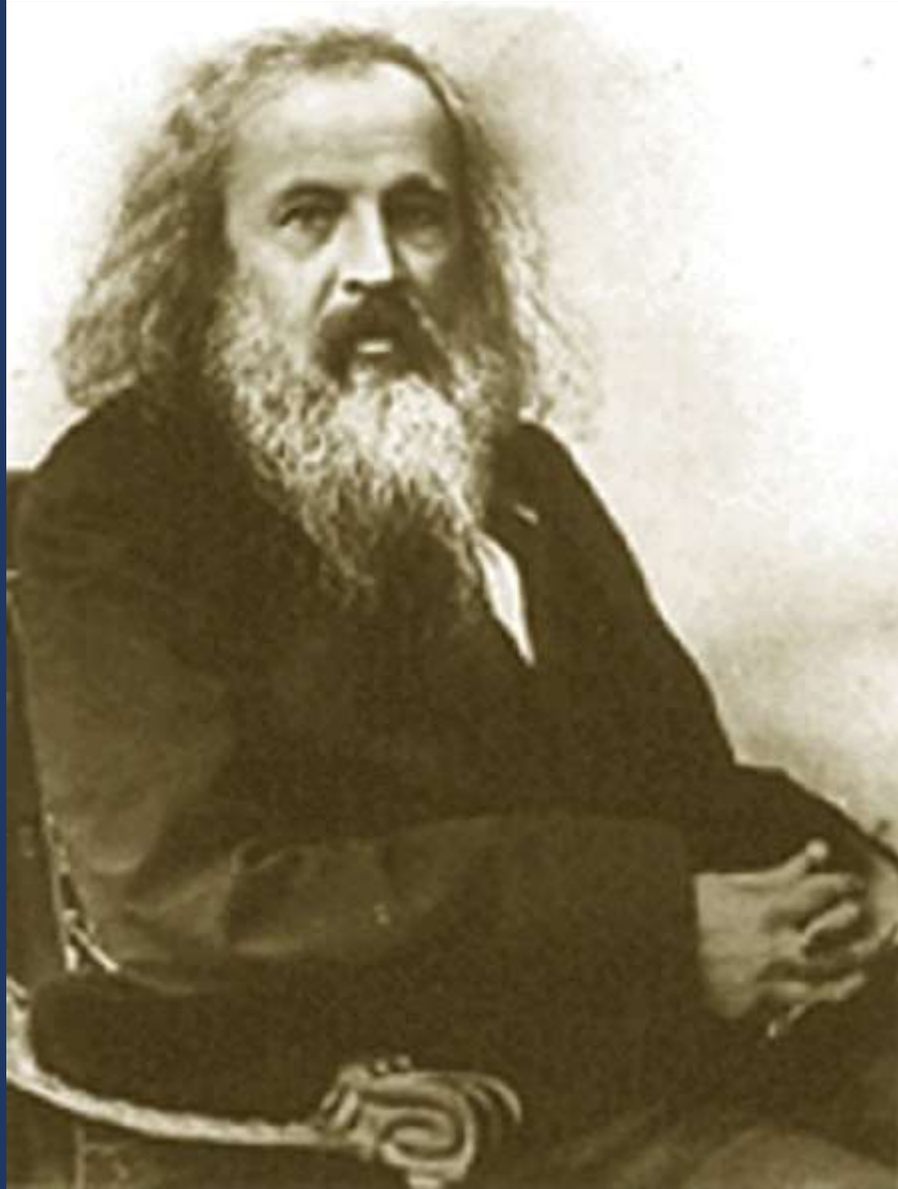




Sol glacé de Mars



Qui est-ce ?



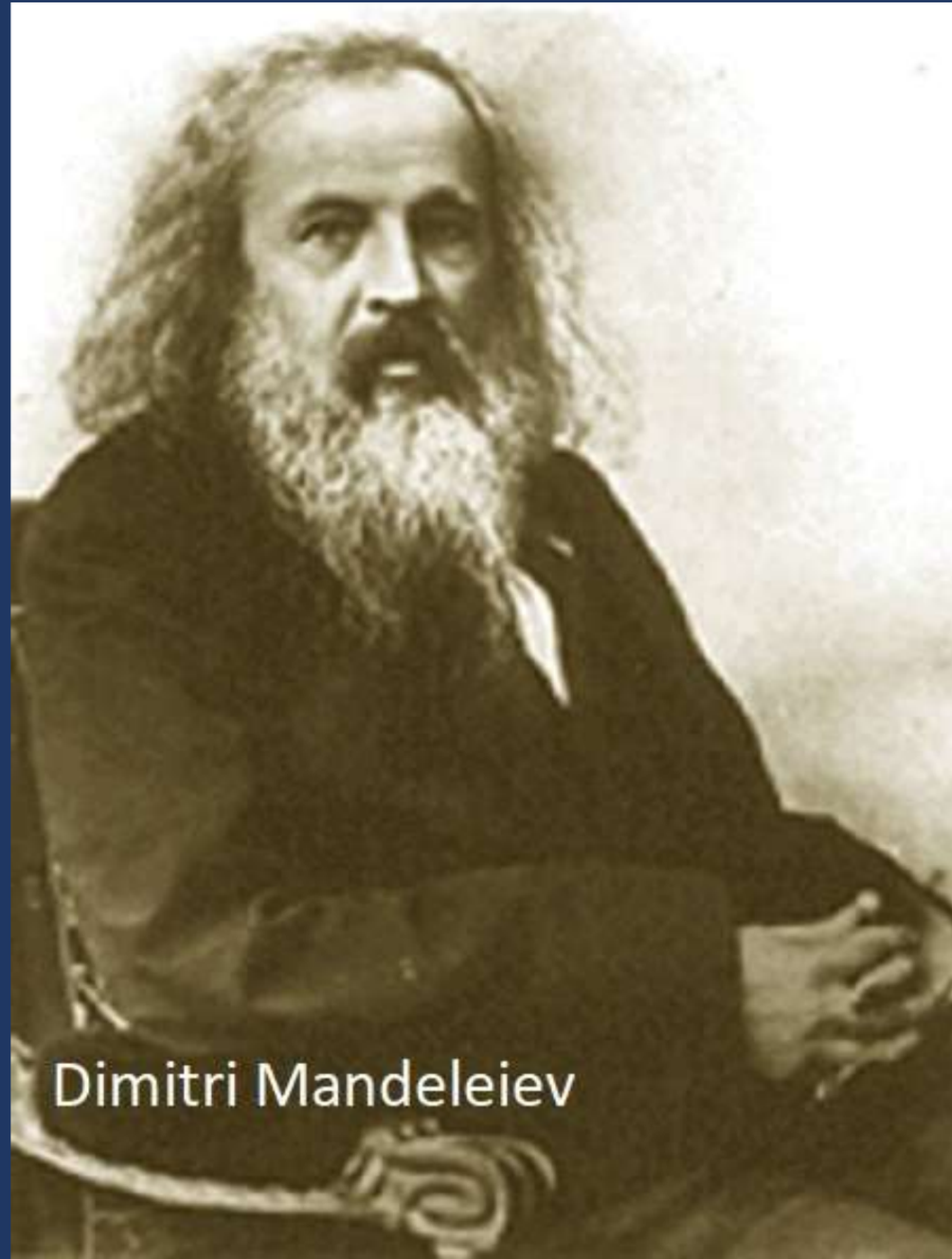
1 - Dimitri Mandeleiev

2 - Gustav Klimt

3 - Jack Kerouac

4 - Karl Marx





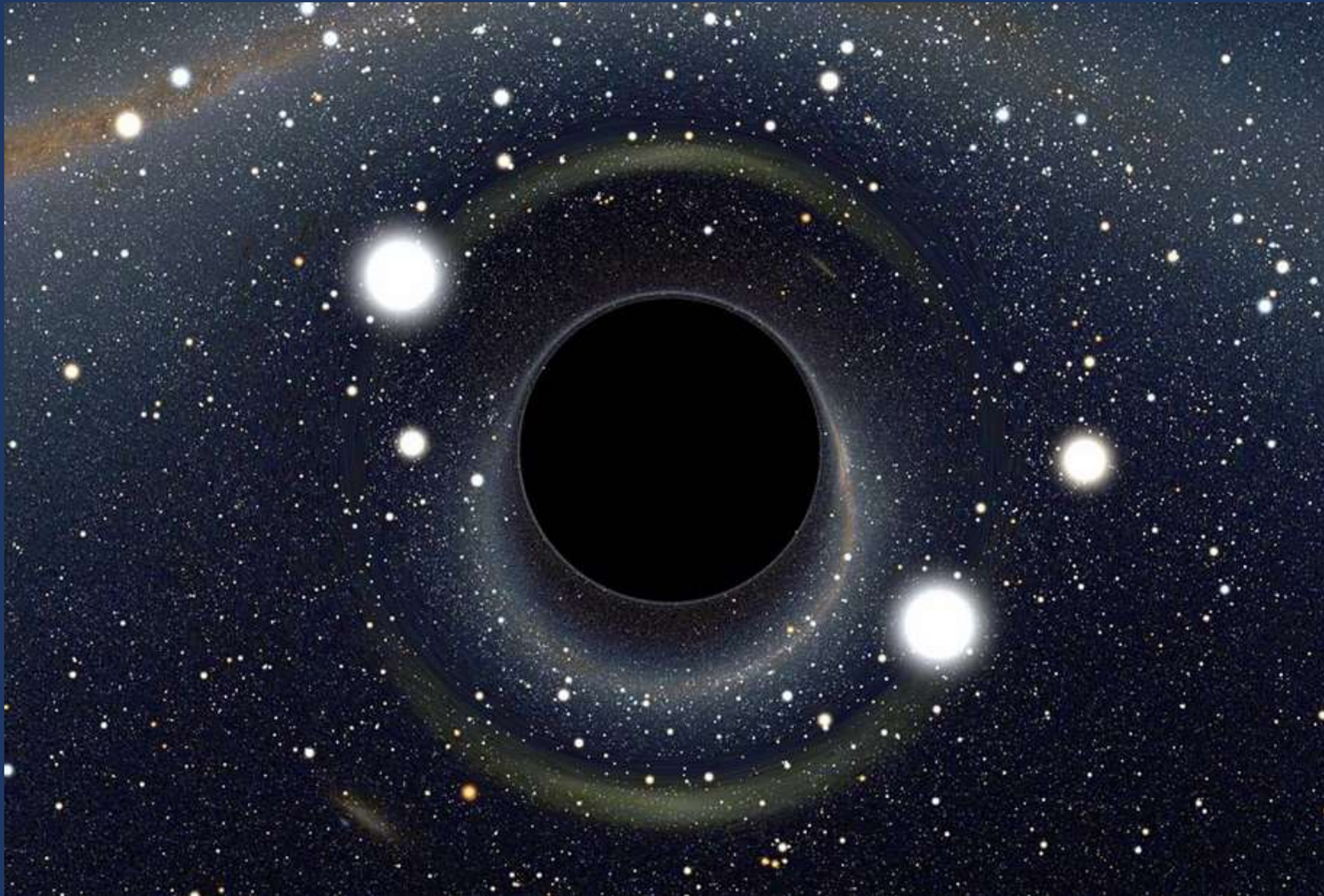
Dimitri Mandeleiev

A deep blue night sky filled with numerous stars of varying colors and sizes. In the center, there is a large, dark, circular area that serves as a background for the text. The text is white and centered within this circle. The overall composition is symmetrical and visually striking due to the contrast between the dark sky and the bright stars.

Qui a dit :

"Rien n'est plus proche
du vrai que le faux"

?



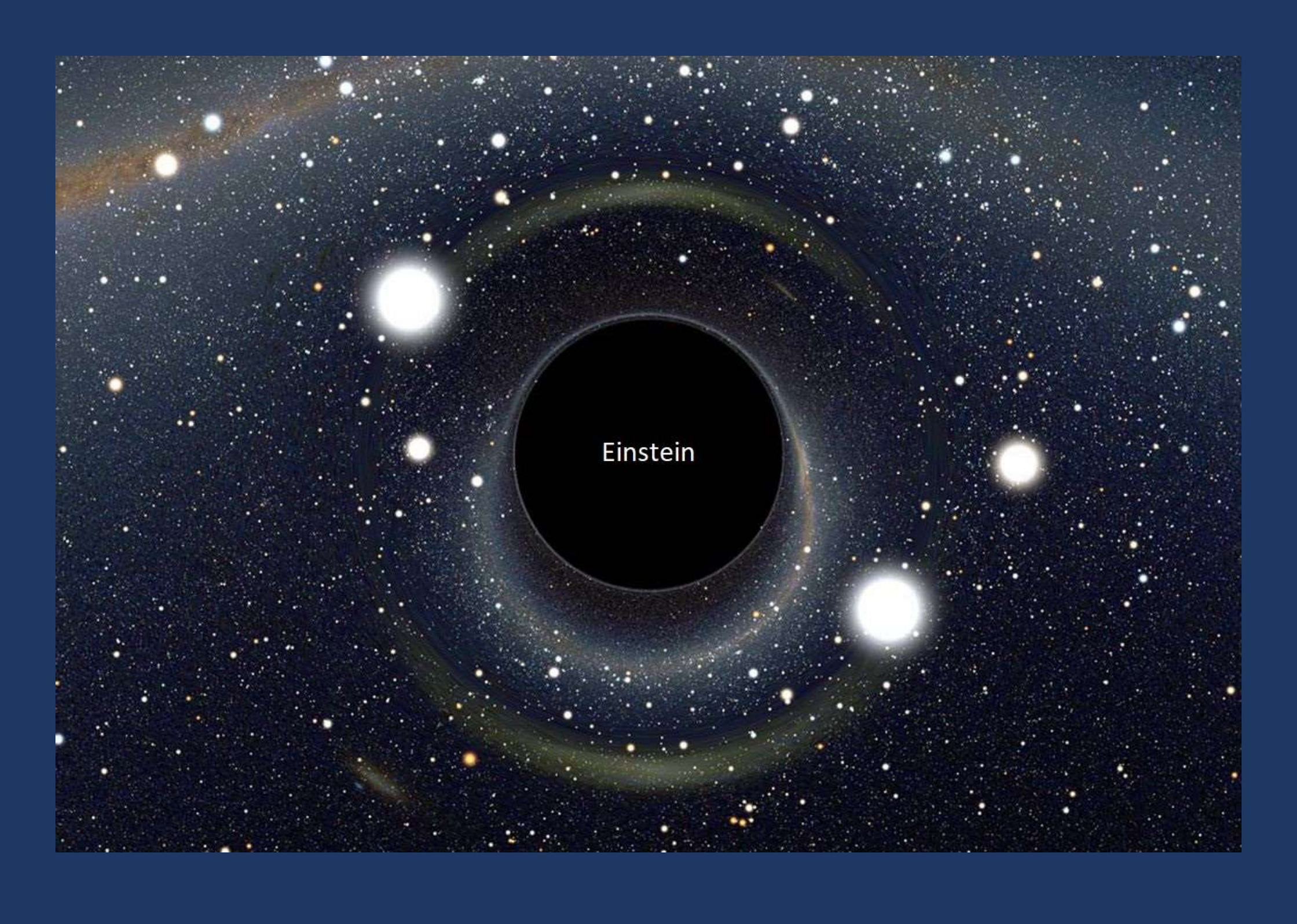
1 - Albert Einstein

2 - Sigmund Freud

3 - Galilée

4 - Platon



A black circle with the word "Einstein" in white text is centered in a starry space background. The background is filled with numerous small, distant stars of various colors (white, yellow, orange, blue). A prominent, bright white star is visible on the left side, and another bright white star is on the right side. A faint, greenish-yellow ring or nebula-like structure surrounds the central black circle. The overall scene is set against a dark blue, star-filled sky.

Einstein



Quel nom ou surnom n'a pas cette nébuleuse ?

M 27 - Nébuleuse du Petit Renard



M 27 - Nébuleuse du Petit Renard

1 - trognon de pomme

2 - haltère

3 - diabolo

4 - montgolfière





mongolfière

M 27 - Nébuleuse du Petit Renard



Comment s'appelle ce personnage ?

- « LE BARBU CHENU À CÔTÉ DE PIM, PAM, POUM ET LE CAPITAINE ? »
- « OUI ! »



1 - Le savant Cosinus

2 - L'astronome

3 - Archimède

4 - Supertramp

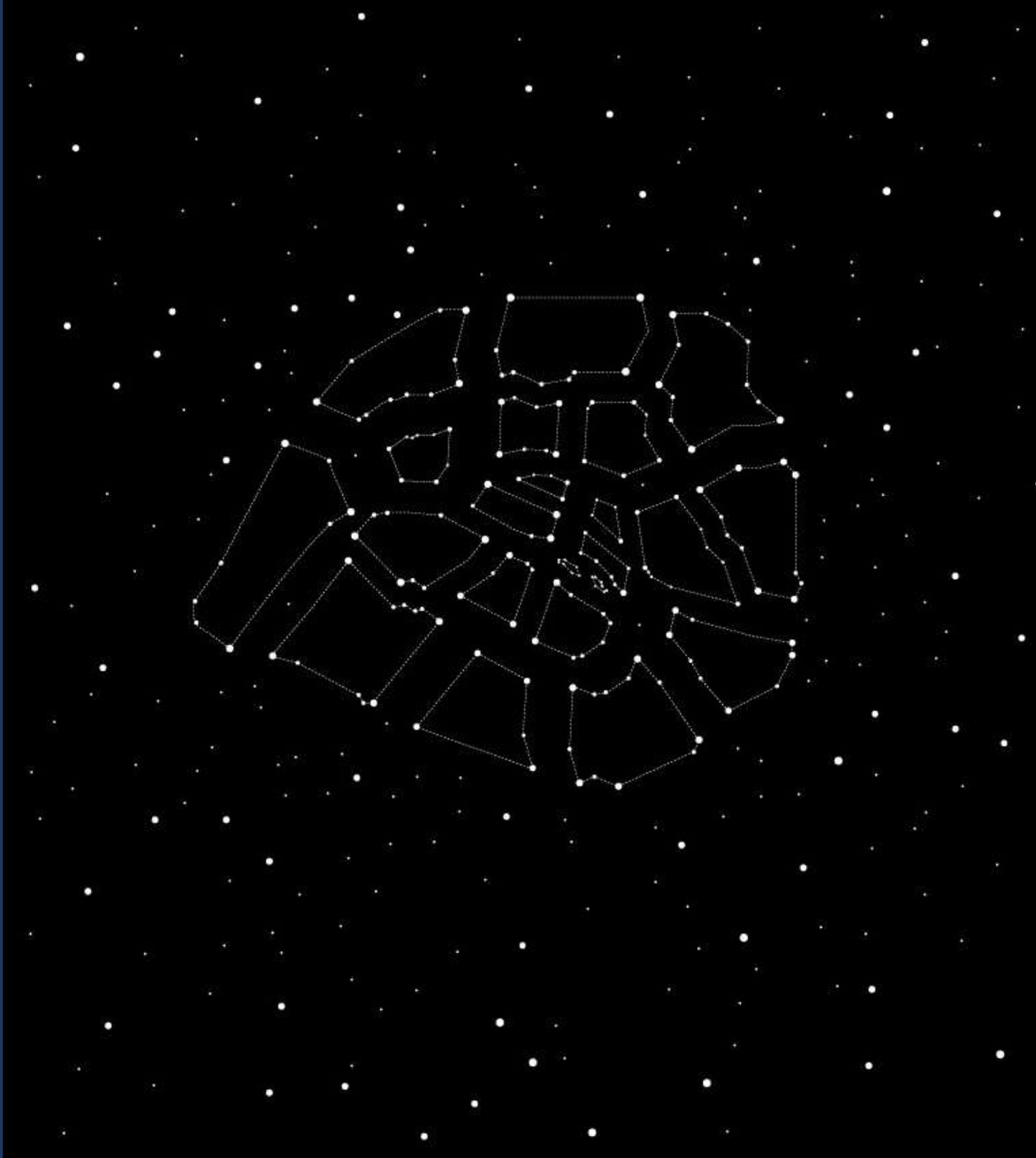




L'astronome



Quelle constellation n'existe pas ?



1 - La table

2 - La règle

3 - Le compas

4 - Le rapporteur





Le rapporteur



Comment s'appelle le fait de voir des visages partout ?





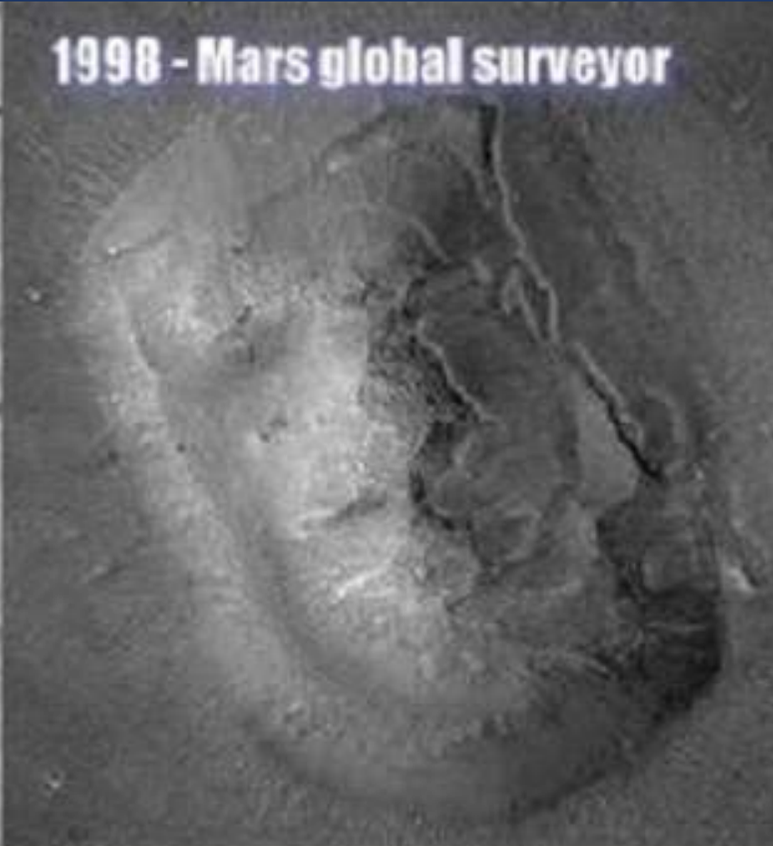
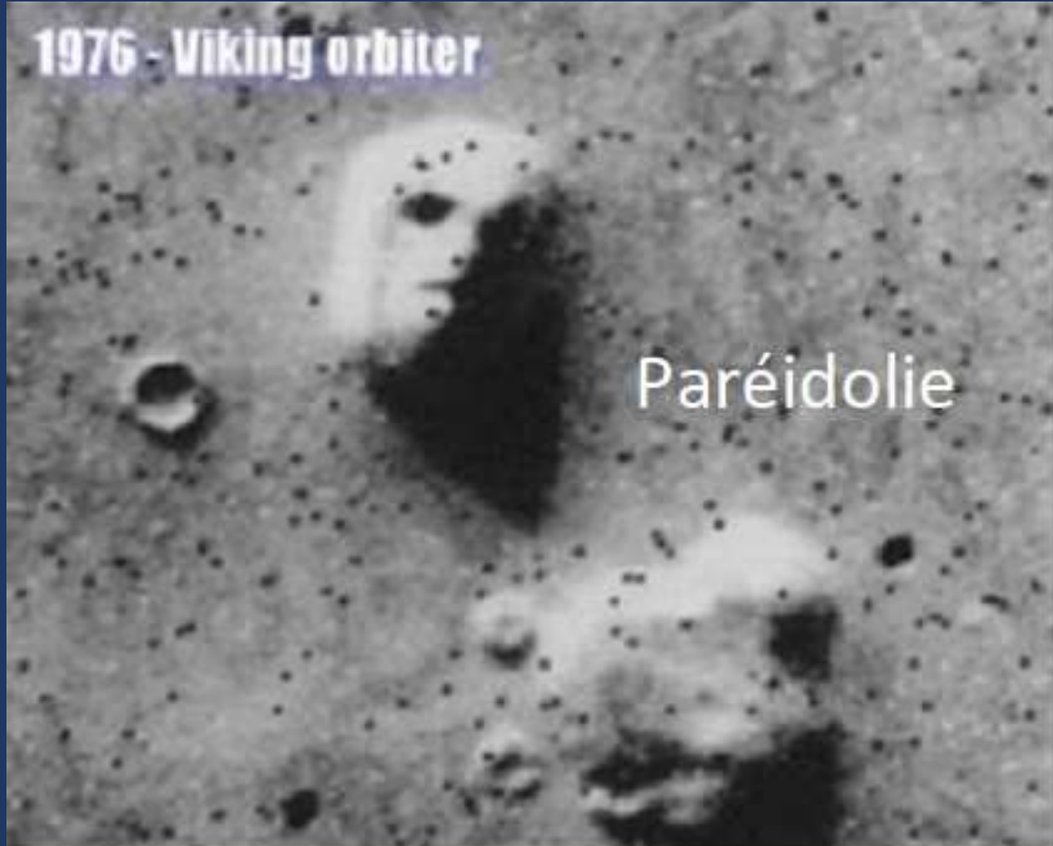
1 - Anthropomorphisme

2 - Faciomimétisme

3 - Paréidolie

4 - Homographisme



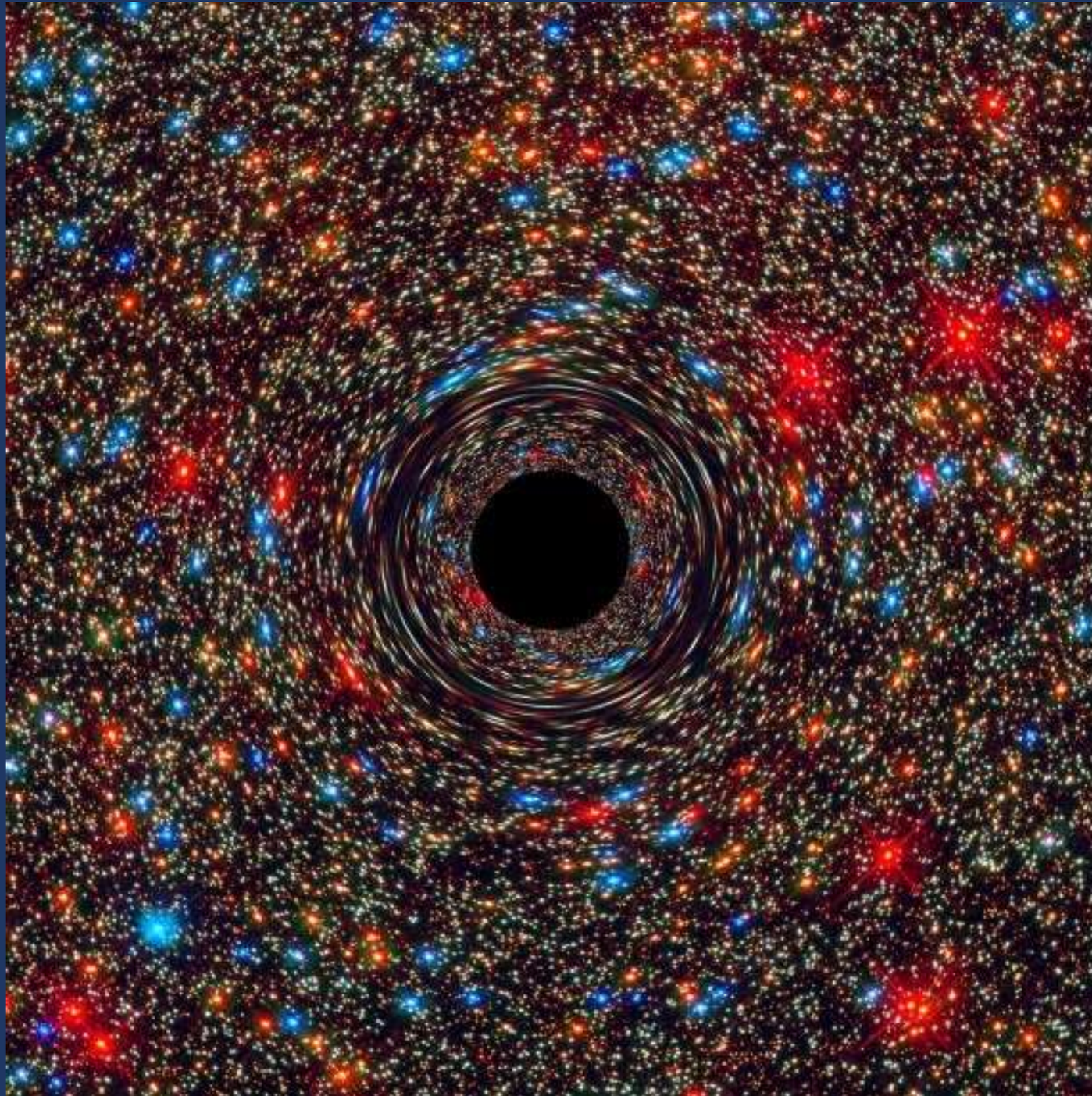


LE FAMEUX « VISAGE DE MARS »

Si notre Soleil devenait un trou noir,
quel serait son diamètre ?



(CE N'EST QU'UN CAS D'ÉCOLE : NOTRE SOLEIL NE DEVIENDRA JAMAIS UN TROU NOIR)



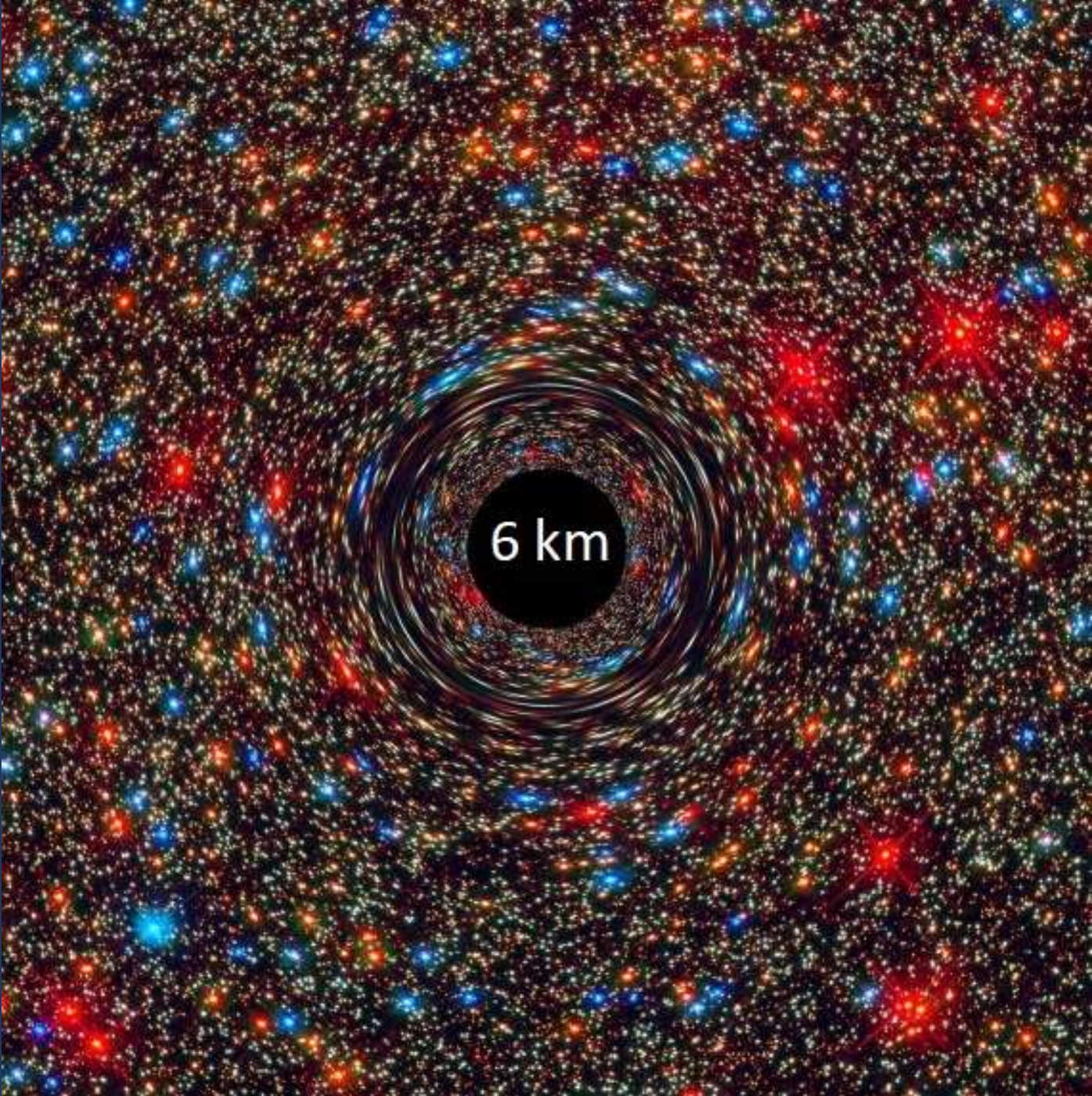
1 - 6 mm

2 - 6 km

3 - 6000 km

4 - 60.000 km





ET VOILÀ CE QUIZZ N°8 EST TERMINÉ

VIVEMENT LE PROCHAIN !!

F I N

ARÈS & ANTARÈS