



# Le ciel du mois

10 avril au 8 mai 2026

*Ghislain Pinard*

Club d'astronomie de Rimouski



[Retour à la page d'accueil](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Joignez-vous au club](#)

[Nos articles à lire](#)

Nous sommes aussi sur Facebook.



[Rechercher sur le site](#)

<http://www.astrorimouski.net/club/>

## Bienvenue sur le site web du Club d'Astronomie de Rimouski



### Le ciel du mois



[Cliquer su l'image](#)

Consulter le **fichier PDF** des événements astronomiques importants du mois courant

### Réunions mensuelles



Nos **réunions mensuelles** sont ouvertes à tous. Il n'est pas nécessaire d'être membre pour participer. Venez voir! La prochaine réunion aura lieu le 8 septembre au Cégep de Rimouski

### Le coin du débutant

[Le disque protoplanétaire](#)

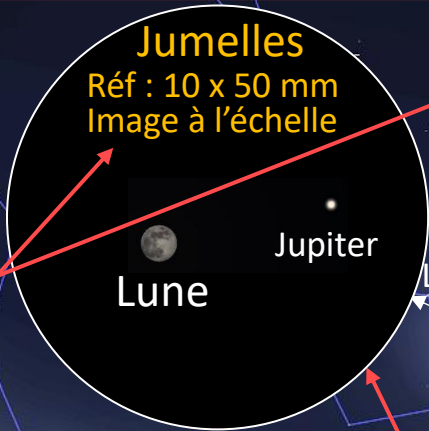


# Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

Lune  
Jupiter

Élément(s) intéressant(s)  
à observer.

Équipement(s)  
suggéré(s) pour  
l'observation de  
l'image agrandie.



Les images et les  
cartes du ciel  
proviennent  
généralement  
du logiciel  
Stellarium.

Zoom dans l'image du ou des élément(s) à observer.

Points cardinaux afin de vous repérer.

Jupiter à 3° de la Lune et pour toute la nuit.

Brève description.

Œil nu et/ou  
équipement(s)  
suggéré(s)  
pour l'image  
principale.

Œil nu

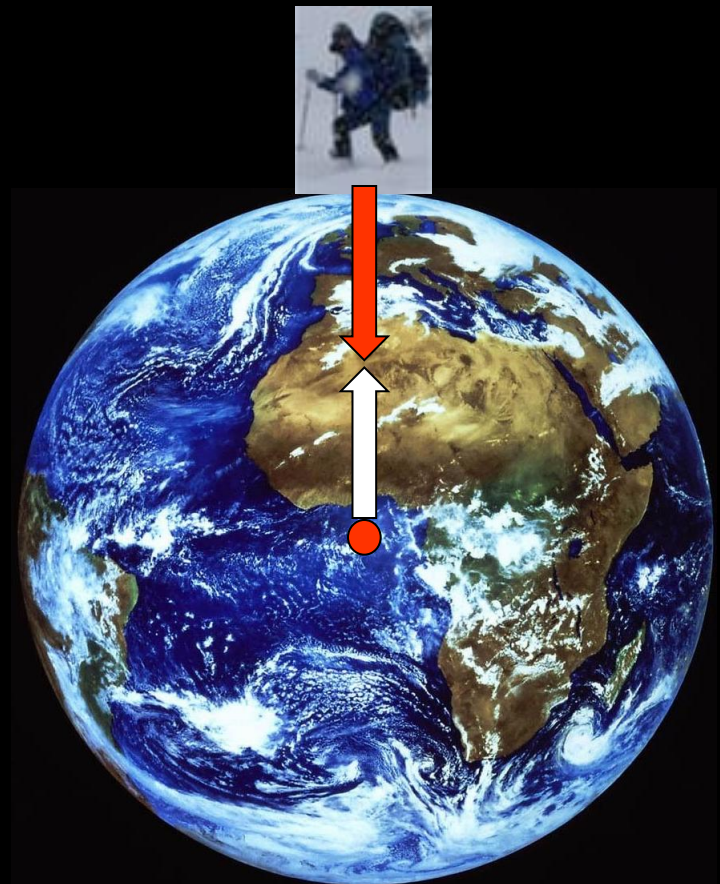
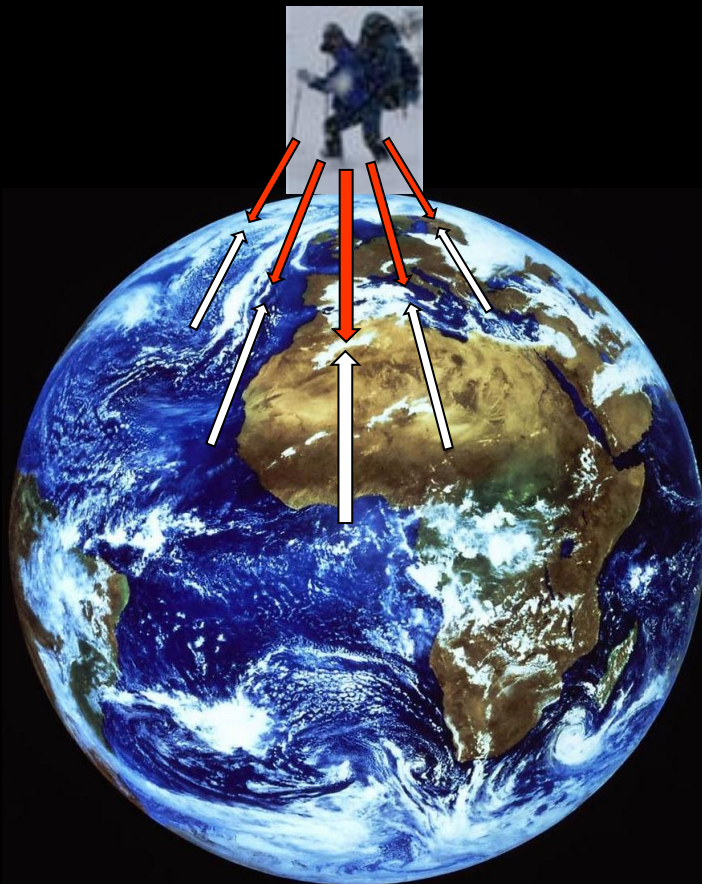
Date et heure					
Date et heure			Jour julien		
2017	-	4	-	10	22 : 0 : 0

Date et heure le plus  
favorable à l'observation.

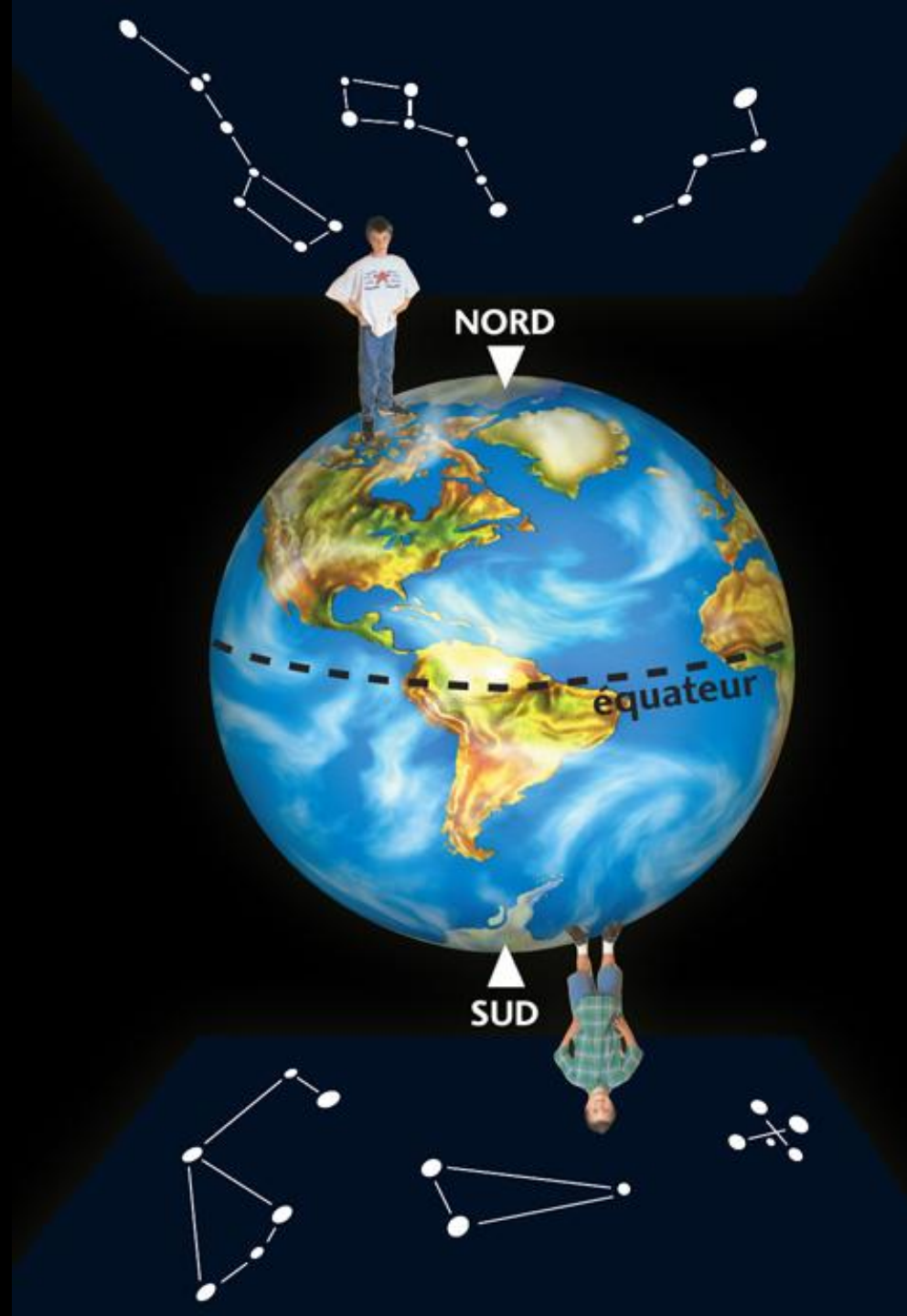
Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# La pesanteur ou gravité

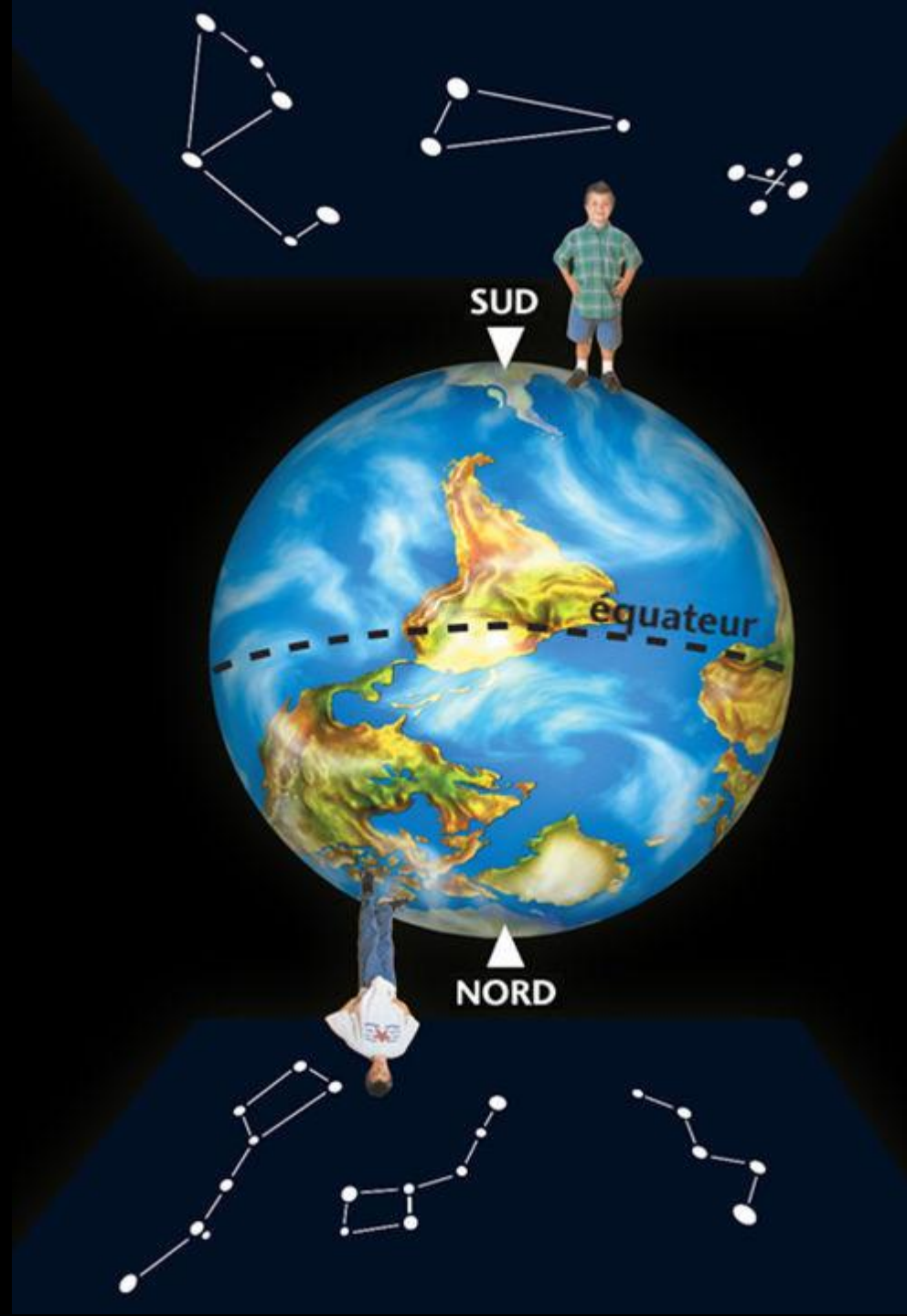
L'attraction exercée par la matière contenue dans la sphère terrestre est équivalente à avoir toute la masse concentrée en son centre.

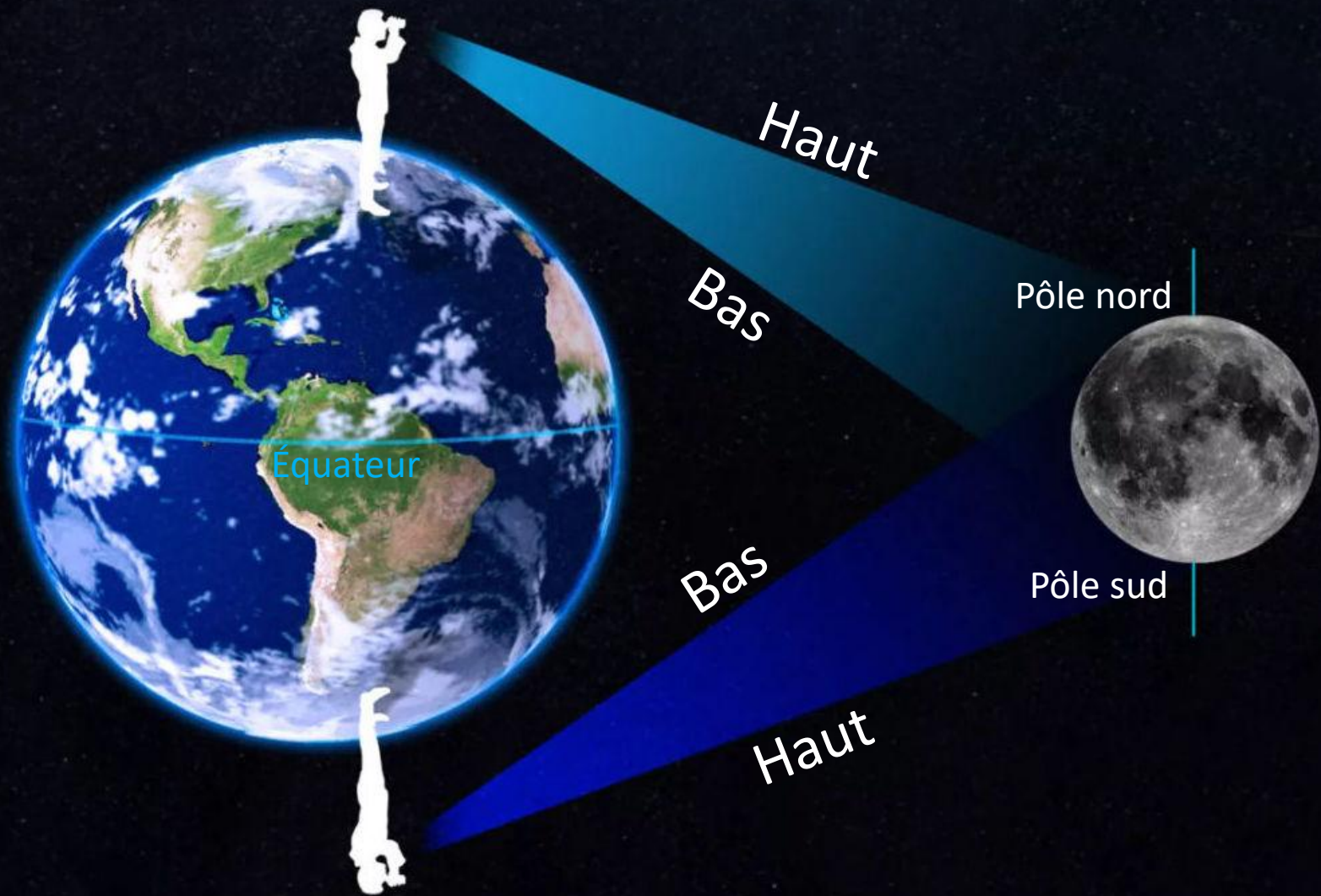


Quel que soit l'endroit où nous sommes sur la Terre, la gravité nous attire toujours vers le centre de la planète.



Quel que soit  
l'endroit où nous  
sommes sur la  
Terre, la gravité  
nous attire  
toujours vers le  
centre de la  
planète.







Orientation de la Lune dans l'hémisphère nord

Haut

Bas

Pôle nord

haut

bas



Pôle sud

haut

bas



Orientation de la Lune dans l'hémisphère sud

Haut

Bas



Orientation de la Lune  
vu de l'équateur



haut

bas

Pôle nord

Droite

haut

bas

Gauche

Pôle sud



Photo : Marjorie Dessureault  
Éclipse lunaire 2026-03-03  
Club d'astronomie de Rimouski

# Hémisphère nord



Nouvelle  
Lune



Croissant



Premier  
quartier



Lune  
gibbeuse

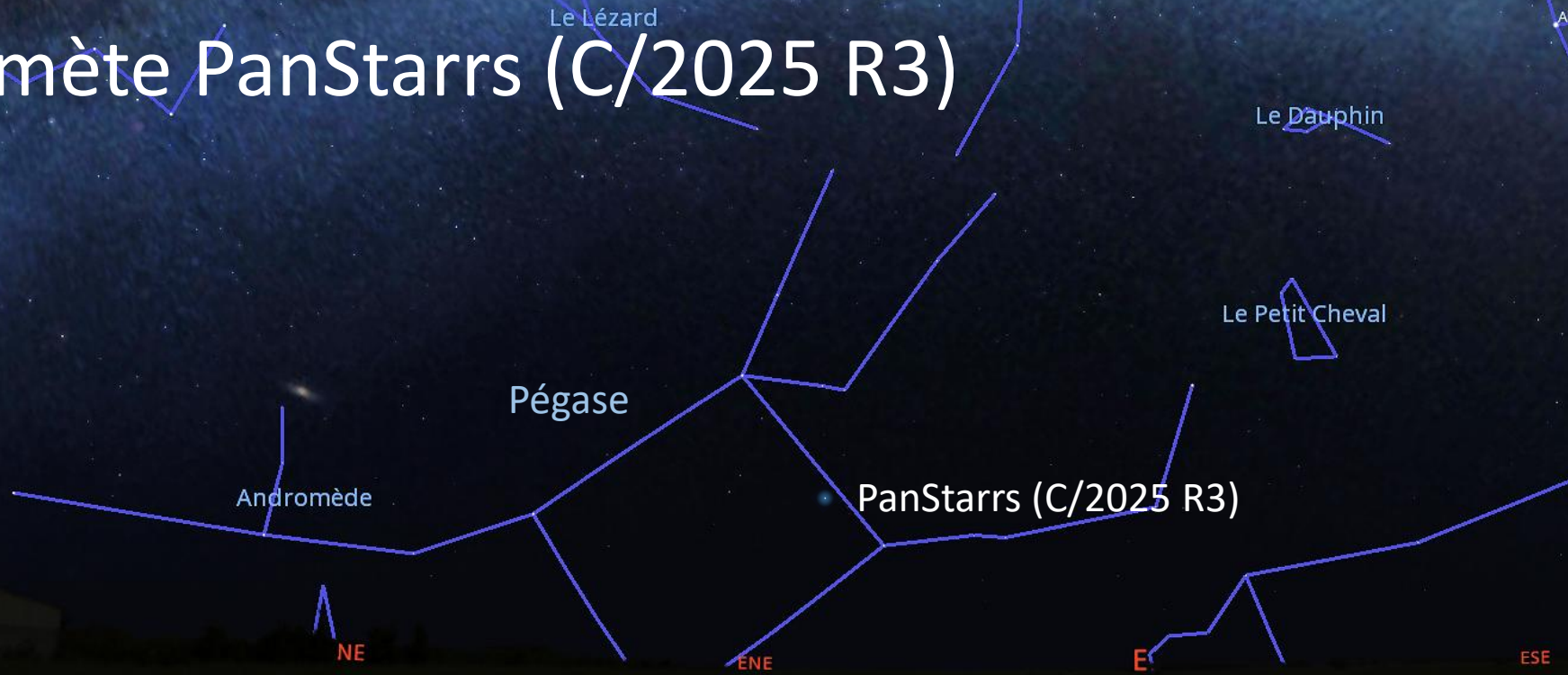


Pleine  
Lune



# Hémisphère sud

# Comète PanStarrs (C/2025 R3)



À compter d'aujourd'hui et pour la prochaine semaine, observer la comète Panstarrs (C/2025 R3)  
« Mercredi matin (7 avril), vers 4h30, j'ai observé la comète PanStarrs (C/2025 R3) aux jumelles 15x50. Elle fut très facile à repérer, elle brille autour de 5,7 de magnitude. En réalisant une observation prolongée, j'ai remarqué un allongement du noyau, puis même une queue ! Il reste environ que 6-7 jours pour l'observer pour nous au Québec, elle est dans la constellation de Pégase.  
Claude Duplessis (duplessis.claude@gmail.com) »

Jumelles

Date et heure		Date et heure			jour julien				
2026	-	4	-	10	4	:	0	:	0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Pléiades Vénus

Aldébaran

Taureau

Pléiades

Vénus

Lune x4  
2026-04-19

Lune x4  
2026-04-18

Jumelles

Pléiades

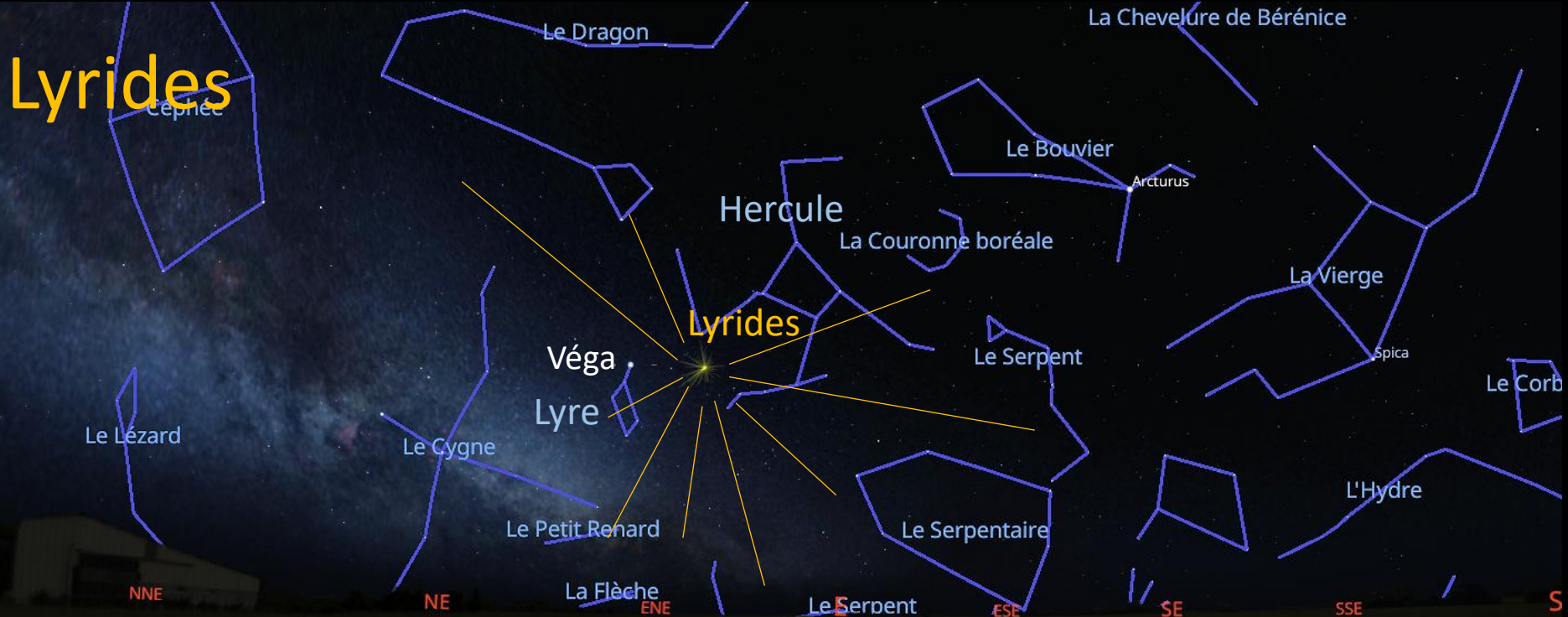
Samedi 18 et dimanche 19 avril 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, la Lune avec son jeune croissant, dans la constellation du Taureau, passe tout près de l'amas ouvert des Pléiades (M45) et de la planète Vénus, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Les Pléiades sont toujours magnifiques à observer avec des jumelles. La très brillante Vénus, se voit facilement à l'œil nu.

Œil nu  
Jumelles

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2026	-	4	-	18	20	:	35	:	0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lyrides



La pluie d'étoiles filantes des **Lyrides**, dont le radiant se situe dans la constellation de la **Lyre** (près de l'étoile **Véga**), sera active du 16 au 25 avril 2026. Un pic d'activité d'environ 20 météores par heure est prévu dans la nuit du 22 au 23 avril 2026. Ces étoiles filantes laissent de belles et de longues traînées visibles durant plusieurs secondes. La Lune avec son jeune croissant ne devrait pas trop nuire à l'observation de la pluie d'étoiles, et devront être bien visibles dans un environnement exempt de pollution lumineuse.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien		
2026	- 4 - 22	23	:	0	:	0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Jupiter

L'Hydre

Pollux Castor

Lune x4

Jupiter

Gémeaux

Capella

Le Cocher

La Girafe

Lune

Jumelles

Licorne

Bételgeuse

Orion

Persée

La Boussole

Jupiter

Le Taureau

Vénus

SSO

SO

OSO

O

ONO

NO

Mercredi 22 avril 2026, une heure après la disparition du disque solaire, le beau croissant lunaire rejoint Jupiter dans la constellation des Gémeaux au-dessus de l'horizon *ouest*.

Voyez-les aisément dans une paire de jumelles.

Remarquer les étoiles Pollux et Castor au-dessus de ce couple du soir.

Œil nu

Date et heure						
Date et heure				Jour julien		
2026	-	4	-	22	20	: 41 : 0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

Pléiades  
Vénus  
Uranus

Taureau



O

ONO

NO

Jeudi 23 avril 2026, une heure trente après le coucher du **Soleil**, dans la constellation du Taureau, Vénus est à  $\sim 4^\circ$  de l'amas d'étoiles ouvert des Pléiades (M45) et à moins de  $1^\circ$  d'**Uranus**, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*.

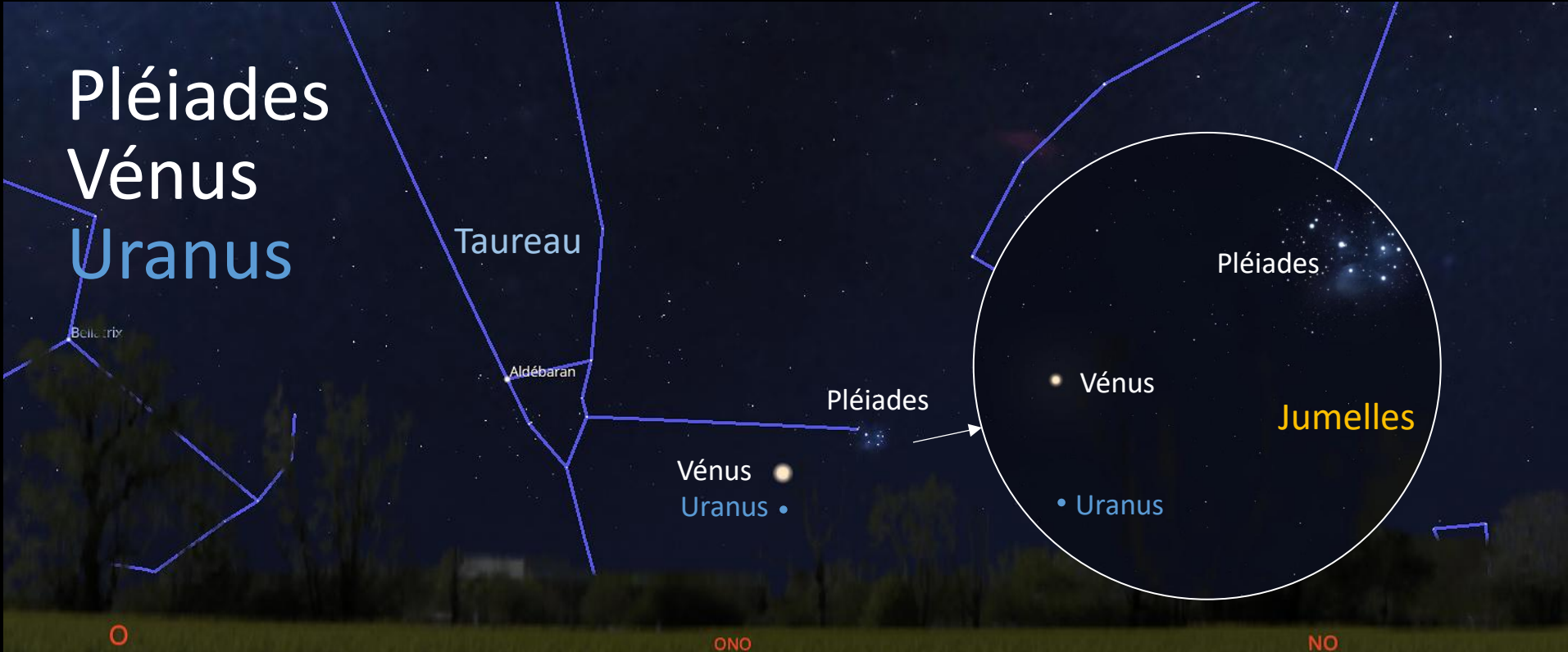
Vous pouvez repérer facilement les Pléiades et Vénus dans vos jumelles, mais repérer le petit point bleu d'**Uranus** sera un peu plus difficile. Observez bien!

Œil nu  
Jumelles

Date et heure						
Date et heure				Jour julien		
2026	-	4	-	23	21	: 14 : 0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

Pléiades  
Vénus  
Uranus



Vendredi 24 avril 2026, une heure trente après le coucher du **Soleil**, vous avez une deuxième chance d'observer dans la constellation du Taureau, Vénus est à  $\sim 4^\circ$  de l'amas d'étoiles ouvert des Pléiades (M45) et à  $\sim 1,5^\circ$  d'**Uranus**, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Vous pouvez repérer facilement les Pléiades et Vénus dans vos jumelles, mais repérer le petit point bleu d'**Uranus** sera un peu plus difficile. Observez bien!

Œil nu  
Jumelles

Date et heure									
Date et heure				Jour julien					
2026	-	4	-	24	21	:	14	:	0

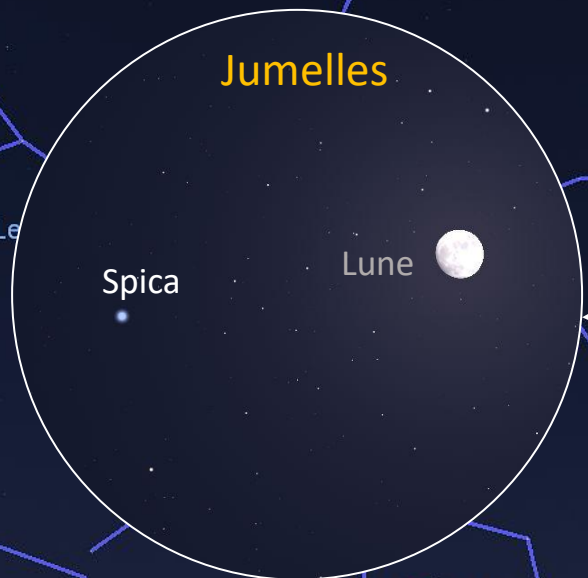
Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

La Couronne boréale

# Spica Lune

Le Sextant

Jumelles



Spica

Lune

Vierge

Spica

Lune x4

La Coupe

Le Corbeau

La Machine pneumatique

L'Hydre

La Balance

E

ESE

SE

SSE

S

Mercredi 29 avril 2026 en soirée, l'étoile principale de la constellation de la Vierge, Spica, est juste à côté de la Lune. Pour les amateurs qui connaissent un peu moins le ciel, il est bien placé pour son observation ce soir, c'est ce petit point brillant à la gauche de notre satellite naturel. N'hésitez pas à pointer vos jumelles!

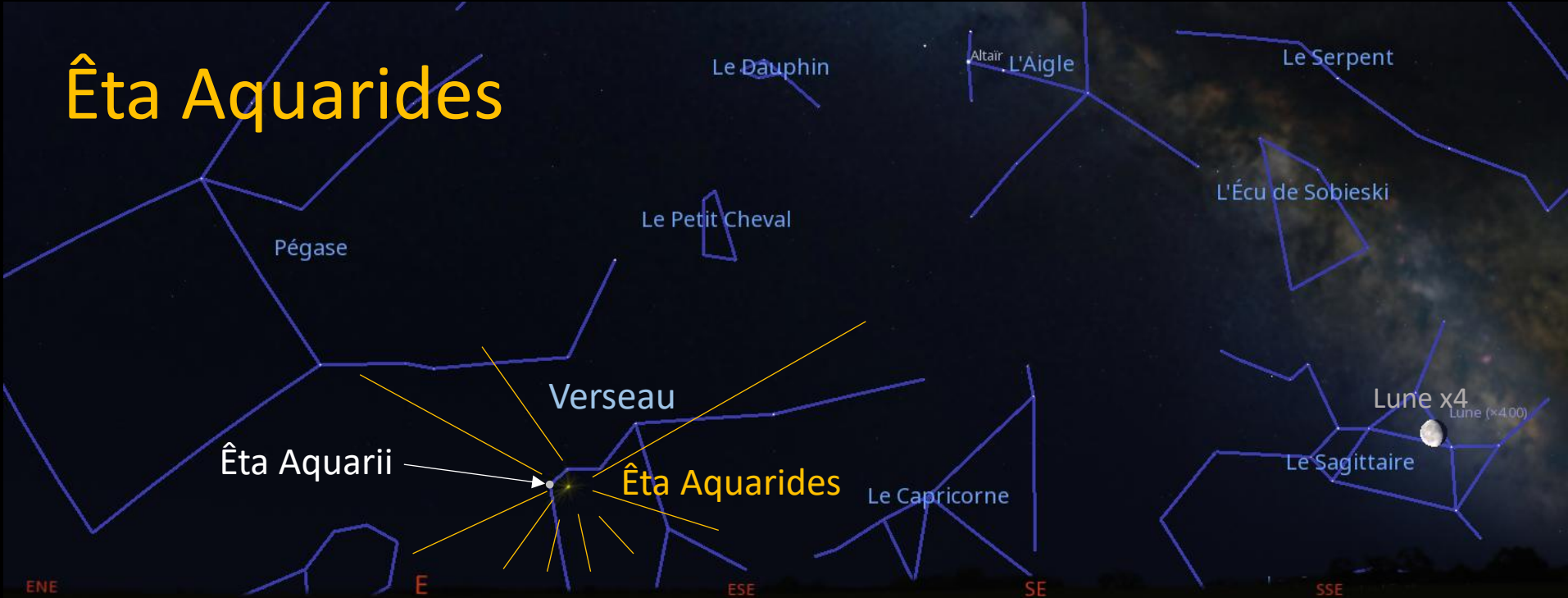
Œil nu

Date et heure

Date et heure				jour julien					
2026	-	4	-	29	21	:	0	:	0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Êta Aquarides



Les **Êta Aquarides** est l'une des deux pluies de météorites créées par les débris de la comète de Halley, l'autre étant celle des **Orionides** qui culmine en octobre. Les **Êta Aquarides** ont pour radian la constellation du **Verseau**. Son nom est dérivé de l'étoile la plus brillante de la constellation, **Êta Aquarii**. Généralement active entre le 19 avril et le 28 mai de chaque année, le pic d'activité est observable dans la nuit du 5 au 6 mai 2026. On pourra contempler moins de 50 météores par heure étant donné l'éclat lunaire de 83%.

Le meilleur moment pour les apprécier reste pour les lève-tôt... quelques heures avant l'aube.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		jour julien		
2026	- 5 - 6	3	:	0	:	0

Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski



Je vous souhaite un ciel étoilé pour chacun de ces évènements.

Prochaine réunion le 8 mai 2026 19h30

Local D-114 du Cegep de Rimouski et en visioconférence Zoom.