



Pour diffusion immédiate

L'éclipse solaire au Bas-Saint-Laurent: un spectacle céleste inoubliable !

Rimouski, 19 mars 2024 - Le 8 avril prochain, le Bas-Saint-Laurent sera témoin d'un événement astronomique extraordinaire : une éclipse solaire presque totale. Ce phénomène rare, qui n'a pas été observé dans la région depuis plus de 50 ans, ne se reproduira pas avant 2106. C'est donc une occasion unique à ne pas manquer ! Le *Regroupement Éclipse Bas-Saint-Laurent 2024* s'est donné pour mission de permettre à tous les citoyen.e.s de la région de vivre cet événement exceptionnel.

Pour ce faire, deux activités majeures sont organisées :

Conférence *Le Soleil a rendez-vous avec la Lune*

Animée par M. Pierre Lévesque du Club d'astronomie de Rimouski

Le mardi 2 avril, à 15h15 et à 18h30 à la Salle Georges-Beaulieu du Cégep de Rimouski

Plongez dans l'univers fascinant des éclipses et découvrez les secrets de ce phénomène unique. Cette conférence permettra de comprendre les mécanismes célestes qui créent une éclipse solaire totale. De la préparation à l'observation en toute sécurité, M. Pierre Lévesque, du Club d'astronomie de Rimouski, partagera son expertise de manière accessible, tant pour les personnes curieuses que celles qui sont initiées. C'est une occasion unique de partager une sortie enrichissante en famille ou entre ami.e.s. La conférence est offerte à tous.tes et sera d'une durée d'environ 50 minutes par séance.

Il sera également possible de se procurer des lunettes à éclipses, pour les personnes qui ne seront pas au Parc Beauséjour le jour de l'éclipse, 15 minutes avant et après la conférence de 15h15 et de 18h30.

Observation de l'éclipse solaire

Le lundi 8 avril, de 15h00 à 16h00 au Parc Beauséjour

Le jour J, rejoignez-nous au pavillon principal du Parc Beauséjour ! Des lunettes d'éclipse gratuites seront distribuées à partir de 14h15 et une diffusion de l'éclipse en direct est prévue.

Rencontrez des astronomes et enseignant.e.s du département de physique du Cégep de Rimouski passionné.e.s d'astronomie pour vivre une expérience inoubliable sous le ciel du Bas-St-Laurent. Ne ratez pas cette rare opportunité astronomique ! L'activité est ouverte au grand public.

Notez que l'éclipse débutera à 14h22 et sera à son apogée à 15h32 pour ensuite se terminer à 16h39 à Rimouski.

Pour renseignements et demandes d'entrevues :

E. Cybèle Charette, enseignante au Département de physique du Cégep de Rimouski

eclipserimouski2024@gmail.com

(418) 509-0984

Avis important!

Mesures sécuritaires à prendre pour l'éclipse solaire Ne regardez jamais le Soleil directement avec les yeux nus !

Les personnes qui choisissent d'observer l'éclipse directement doivent protéger leurs yeux en tout temps en utilisant des lunettes pour éclipses solaires approuvées qui respectent la norme internationale ISO 12312-2.

Ces filtres permettent d'observer le Soleil en toute sécurité.

Pour plus d'information concernant l'éclipse solaire du 8 avril et la façon sécuritaire de l'observer, vous pouvez regarder la vidéo [Comment observer l'éclipse solaire sans endommager ses yeux ?](#) ou visiter le [site du Gouvernement du Québec/Se préparer à l'éclipse solaire du 8 avril 2023 au Québec.](#)

À propos du REGROUPEMENT ÉCLIPSE BAS-ST-LAURENT 2024

Ce regroupement a été créé en avril 2023 par Cybèle Charette et Catherine Dionne du Cégep de Rimouski. Il a pour objectif de rassembler autour d'une table plusieurs organismes de la région qui ont une expertise dans le domaine de l'astronomie et de l'éducation scientifique. Ainsi, en collaboration avec le Département de physique Cégep, le Club d'astronomie, Technosciences, Parlons science et Aster, la [page web du Regroupement](#) présente les dates des événements et le matériel utile pour les enseignants et enseignantes (communiqué de presse, documentation de l'organisme À la découverte de l'univers mise à jour pour notre région, etc.). Il s'agit donc d'une belle mobilisation citoyenne dans le milieu de l'éducation !

À propos de Technoscience Est-du-Québec

Technoscience Est-du-Québec est un organisme sans but lucratif dont le territoire s'étend de La Pocatière aux Îles-de-la-Madeleine. Notre mission est d'inspirer et de cultiver l'intérêt pour les sciences et les technologies chez les jeunes de l'Est-du-Québec, tout en les éveillant à leurs perspectives d'avenir.

