

L'infini à portée de main

Les Bibliothèques bonifient leur collection avec Biblioscope

Le 12 mai 2026 – Après avoir conquis des milliers d'astronomes amateurs dans plus d'une vingtaine de municipalités québécoises, le programme Biblioscope fait son entrée dans les Bibliothèques de Trois-Rivières. Ce programme permet aux personnes abonnées d'emprunter gratuitement un télescope de haute qualité.

Dès le 13 mai, cinq télescopes de modèle Zhumell Z114, reconnus pour leur robustesse et leur facilité d'utilisation, seront répartis à travers le réseau des Bibliothèques de la Ville. Petits et grands pourront maintenant admirer les anneaux de Saturne et explorer les cratères lunaires!

« Avec Biblioscope, nous souhaitons nourrir la curiosité des petits et des grands. C'est une invitation à lever les yeux vers le ciel et à découvrir la richesse de notre univers, sans barrière financière. Ce service reflète notre volonté de faire des Bibliothèques de Trois-Rivières des lieux de savoir, mais aussi d'expériences concrètes et inspirantes pour toute la famille », soutien monsieur Jean-François Aubin, maire de Trois-Rivières.

Un lancement sous les étoiles

Pour souligner le lancement officiel de Biblioscope, le parc Des Ormeaux s'est transformé en véritable observatoire à ciel ouvert. Médias, partenaires et population trifluvienne se sont rassemblés pour vivre une première expérience unique sous les étoiles.

Des télescopes étaient installés sur place permettant aux gens de repérer constellations et objets célestes en temps réel. Les Bibliothèques et le Club Jupiter tenaient également des kiosques pour répondre aux questions, présenter du matériel et partager leur passion pour l'astronomie.

Une soirée rassembleuse, éducative et inspirante qui a marqué de belle façon le début de Biblioscope.

Un ensemble complet pour l'observation

Chaque unité est prêtée avec le nécessaire pour une expérience réussie :

- Un oculaire;
- Un adaptateur de télescope pour téléphone intelligent;
- Un guide d'utilisation simplifié.

Pour accompagner les gens dans leurs premiers pas, une [vidéo explicative](#) est également disponible sur le site Web municipal. Les personnes utilisatrices sont encouragées à privilégier des endroits dégagés de pollution lumineuse, comme les grands parcs ou la campagne, pour maximiser la clarté de leurs observations.

Avertissement de sécurité important

La Ville rappelle qu'il ne faut jamais regarder le soleil directement avec le télescope, sous peine de dommages oculaires irréparables.

Pour plus de détails sur la disponibilité des équipements et sur les [conditions d'emprunt](#), la population est invitée à consulter le [catalogue](#) des Bibliothèques.

– 30 –

Source : Direction des communications et de la participation publique