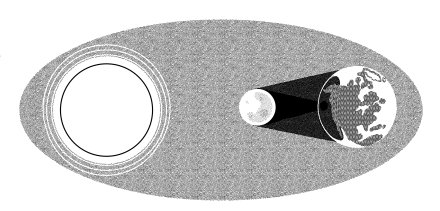
## Éclipse solaire - 10 juin

Tôt le matin du 10 juin 2021, vous pourrez assister à un événement céleste incroyable: une éclipse solaire. Ces événements sont rares, alors ne manquez pas cette chance unique!

NE JAMAIS REGARDER LE SOLEIL DIRECTEMENT À L'ŒIL SANS PROTECTION, Y COMPRIS PENDANT UNE ÉCLIPSE! UTILISEZ TOUJOURS LES LUNETTES À ÉCLIPSE FOURNIES.

## Qu'est-ce qu'une éclipse solaire?

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe entre la Terre et le Soleil, projetant une ombre sur la Terre. De notre point de vue, cela donnera l'impression que la Lune bloque le Soleil. L'éclipse du 10 juin est une éclipse annulaire, ce qui signifie qu'à son maximum, vous verrez un anneau de Soleil autour de la Lune.



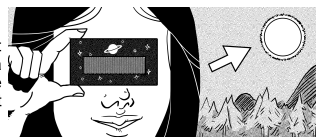


## Que se passera-t-il le 10 juin 2021?

Du début à la fin, l'éclipse sera visible pendant environ 2 heures. Vous pouvez regarder durant toute cette durée, mais le maximum de l'éclipse est la meilleure partie et ne durera que quelques minutes. UTILISEZ LES LUNETTES À ÉCLIPSE pour regarder le Soleil à plusieurs reprises pendant la période de 2 heures et ainsi voir l'évolution de l'éclipse. Assurez-vous de ne pas rater le maximum!

## Précautions de sécurité

Il est tout à fait sécuritaire d'observer l'éclipse en portant les lunettes à éclipse, car elles bloquent 99,997% de la lumière du soleil. Vous pouvez être dehors avec votre famille et partager à tour de rôle les lunettes afin que tout le monde puisse regarder le soleil.



Ne <u>jamais</u> regarder le Soleil sans lunettes de protection spéciale car la lumière du Soleil blessera vos yeux et pourrait endommager votre vue de façon permanente. Surveillez attentivement les enfants et n'utilisez pas vos lunettes à éclipse si elles sont égratignées.

L'éclipse se déroulera à différents moments dans différentes régions. Remplis le tableau ci-dessous avec l'aide de ton enseignant ou enseignante, tes camarades de classe ou ta famille :

Où	Début de	Heure du maximum de	Fin de l'éclipse
habites-tu?	l'éclipse	l'éclipse	