



Communiqué de presse conjoint

Pour diffusion immédiate

Le 16 février 2024

Les conseils scolaires déplacent la journée pédagogique du 8 avril en raison de l'éclipse solaire

Le Conseil scolaire catholique Nouvelon (CSC Nouvelon), Rainbow District School Board, Sudbury Catholic District School Board (SCDSB) et le Conseil scolaire du Grand Nord déplacent la journée pédagogique prévue le vendredi 19 avril au lundi 8 avril 2024.

Ce changement permettra aux élèves de ne pas se présenter à l'école le lundi 8 avril 2024, le jour de l'éclipse solaire, qui devrait se produire à l'heure ou à proximité de l'heure de la sortie des classes et entraîner une obscurité temporaire. On craint également la possibilité que les élèves qui prennent l'autobus ou rentrent chez eux à pied sans la surveillance d'un adulte essaient de regarder l'éclipse et risquent d'endommager leur vue.

Les conseils scolaires ont pris cette décision afin d'assurer la sécurité des élèves.

L'Association canadienne des optométristes a publié une série de consignes pour regarder l'éclipse en toute sécurité. Les parents/tuteurs sont invités à consulter leur [site Web](#) pour mieux comprendre les risques qui ont influencé la décision de changer la date de la journée pédagogique.

Veuillez noter que le vendredi 19 avril 2024 sera un jour d'école régulier.

Les conseils scolaires remercient les parents/tuteurs de leur compréhension.

– 30 –

Contacts médias :

Carole Dubé
Directrice des communications
Conseil scolaire du Grand Nord
705 671-1533, poste 2233
carole.dube@grandnord.ca

Paul de la Riva
Directeur des communications des relations externes
Conseil scolaire catholique Nouvelon
705 673-5626, poste 294
Paul.delariva@nouvelon.ca

Nicole Charette
Conseillère principale
Communications corporatives et planification stratégique
Rainbow District School Board
705 674-3171, poste 7217
charetn@rainbowschools.ca

Erin Kendall
Agente des communications
Sudbury Catholic District School Board
705 673-5620, poste 375
erin.kendall@sudburycatholicschools.ca