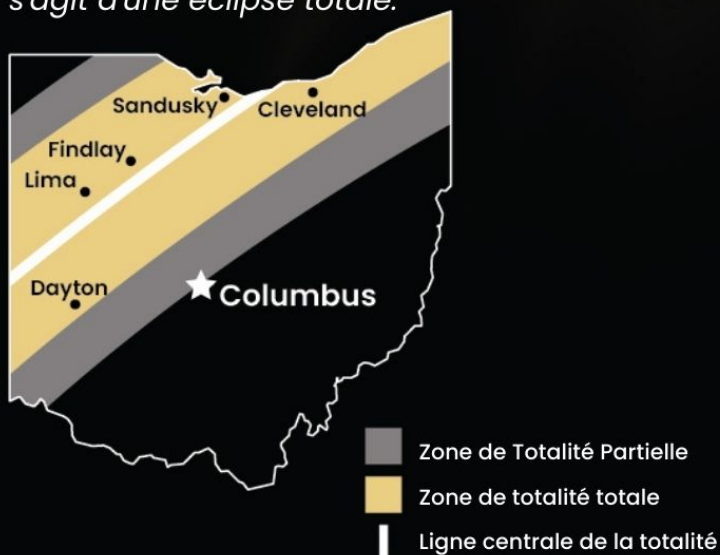


***ATTENTION! NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE SOLEIL SANS LUNETTES SPÉCIALES POUR L'ÉCLIPSE !**

8 avril 2024
**TOTAL
ÉCLIPSE
SOLAIRE**

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe entre le Soleil et la Terre.

Lorsque la Lune bloque la lumière du Soleil, elle projette une ombre sur une partie de la Terre. Lorsque la Lune bloque toute la lumière du Soleil, il s'agit d'une éclipse totale.



CHAQUE ÉLÈVE DU CCS RECEVRA UNE PAIRE DE LUNETTES POUR L'ÉCLIPSE !

Les lunettes seront distribuées à l'école avant les vacances de printemps.

#TotalEclipseCCS

Postez un selfie avec vos lunettes d'éclipse !

Ici, à Columbus :

- Début de l'éclipse partielle : **13h55**
- Heure de la totalité : **15 h 11**
- Durée de la totalité : **environ 2 minutes**
- L'éclipse partielle se termine : **4:28 p.m.**