

## ECLIPSE SOLAIRE

Le lundi 03 octobre se produira un événement astronomique très rare selon le centre de recherche en astronomie, astrophysique et géophysique (**CRAAG**). L'observation de cette éclipse sans protection adéquate risque de provoquer des **lésions graves de la rétine**.

**Les brûlures** engendrées au niveau de l'œil **sont indolores**, mais le danger est d'autant plus grand car le sujet atteint ne ressent rien dans l'immédiat, mais la brûlure va **laisser une cicatrice qui va altérer profondément la vision pouvant entraîner la cécité**, cette dernière est **définitive** et atteint généralement les deux yeux.



**Quelques secondes d'observation suffisent pour entraîner des lésions irréversibles.**

Ce qu'il ne faut pas faire :

- Regarder l'éclipse avec des lunettes de soleil, même plusieurs paires superposées ;
- Regarder avec une lame de verre noircie à la bougie ;
- Regarder à travers les films radiologiques, même superposés en plusieurs épaisseurs ;
- Regarder à travers le papier aluminium ;
- Utiliser des jumelles, télescopes ou appareils photo qui augmentent le risque du fait de l'effet de loupe, même avec des lunettes spéciales certifiées "CE".