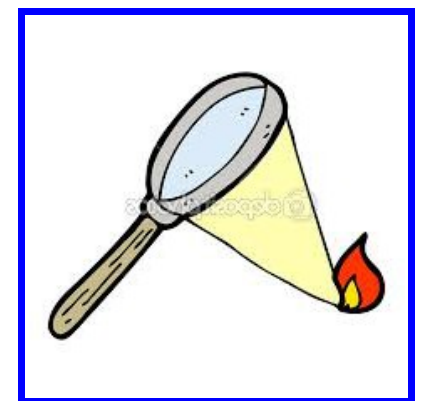


DES DANGERS PARTICULIERS

Pourquoi est-il plus dangereux de regarder le Soleil un jour d'éclipse, alors qu'il sera caché à 94 % ?

- ★ Il est dangereux de regarder le Soleil TOUS LES JOURS. Ses rayons peuvent brûler la rétine très rapidement ;
- ★ « *Même pas mal !* » : le fond de l'oeil ne possède pas de terminaison nerveuse, la brûlure sera indolore et irréversible !
- ★ Lors de l'éclipse, l'effet d'éblouissement disparaît ;
- ★ Le réflexe de détournement du regard disparaît aussi ;
- ★ Mais la curiosité apparaît !



Les lunettes spéciales éclipse qui seront distribuées sont aux normes européennes (CE). Elles stoppent 99,999 % de la luminosité.

Il est dangereux d'utiliser toute autre protection non-certifiée.

*Le 1^{er} septembre 2016 sera votre première observation d'éclipse...
... et vous ne voulez pas que ce soit la dernière ?*

***Alors observez
couverts !***

