



Observation des Perséides

Fiche synthèse du CAAG



- Trouver un endroit dégagé et le plus sombre possible;
- Se mettre à l'abri des lumières artificielles;
- Les yeux ont besoin de 15 à 20 minutes pour s'adapter à la noirceur;
- Si nécessaire, utilisez seulement un éclairage de poche faible et rouge;
- Habillez-vous chaudement;
- Ayez une bonne chaise et une couverture;

- Les Perséides se produisent à la mi-août chaque année;
- L'orbite de la Terre traverse la queue de poussières de la comète Swift-Tuttle qui passe près de nous tous les 130 ans;
- Les poussières entrent dans l'atmosphère et brûlent, créant des étoiles filantes;
- Ces météorites semblent émaner d'un point commun, le radiant, qui se trouve près de l'étoile éta Persée à l'Est;
- On peut observer en moyenne 70 météorites à l'heure;
- Le pic se produit vers le 12-13 août de minuit à 4h du matin.

