

Club des astronomes de Sherbrooke

Ciel du mois de Mars 2022
Par Charles Desjardins

Avant de commencer:

L'importance d'avoir un bon ciel

1. Contraste: un fond du ciel le plus noir possible pour distinguer les objets;
2. Un petit télescope est surprenant dans un bon ciel;
3. Un gros télescope vous permettra de plus grossir, mais pas de mieux voir les galaxies en ville.
4. Donc peut importe l'instrument, le choix du ciel sera la priorité pour apprécier nos observations.
5. Si un bon ciel n'est pas a notre portée, on observe tout sauf les galaxies et certaines nébuleuses.



NGC 1535

Nébuleuse planétaire dans l'Éridan

Télescope 4po. Mag: 200X



M79

Amas globulaire dans le Lièvre

Télescope 4po. Mag: 200X



Hind's Crimpson star

R Leporis

Étoile au carbone

Lievre

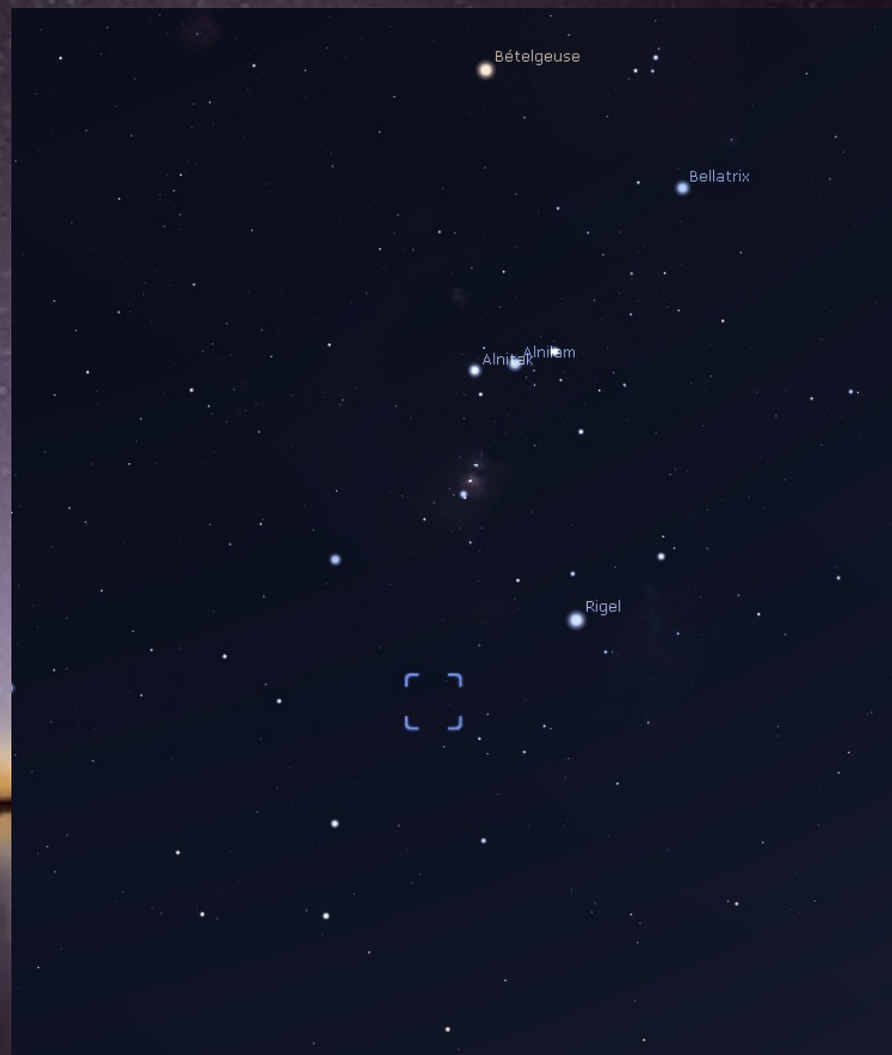
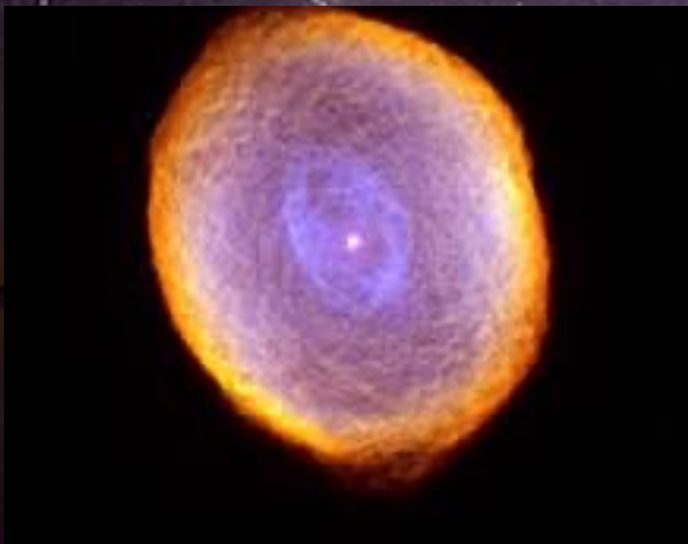
Télescope 4po. + Min. mag. Pour la trouver



IC 418

Nébuleuse planétaire dans le Lievre

Télescope 4po. Mag. 125-150X pour couleur



M41

Amas ouvert dans le Grand chien

Télescope 4po. Mag. 50x et plus



NGC 2903

Galaxie dans le lion

Télescope 4po. Mag. 50X et +



M67

Amas ouvert dans le cancer

Télescope 4po. Min. mag.



M44

(Amas de la ruche) dans le Cancer

Télescope 4po. Min. mag.



Abell 31 Pk 219+31.1

Nébuleuse planétaire dans le Cancer

Télescope 8po. Filtre OIII
+min. mag.



Abell 21 PK 205+14.1 Méduse

Nébuleuse planétaire dans les Gémeaux

Télescope 4po. + filtre OIII 50X



NGC 2392

Nébuleuse de l'esquimaux, Gémeaux

Télescope 4po. + filtre OIII 200X



NGC 4244

Galaxie dans les Chiens de chasse

Télescope 4po. Mag. 100x et +



M 63

Galaxie dans les Chiens de chasse

Télescope 4po. Mag. 100x et +



M94

Galaxie dans les Chiens de Chasse



NGC 4631 & 4656

2 galaxies dans les Chiens de chasse

Télescope 4po. Mag. 100-200X



NGC 4565

Galaxie dans la Chevelure de Bérénice

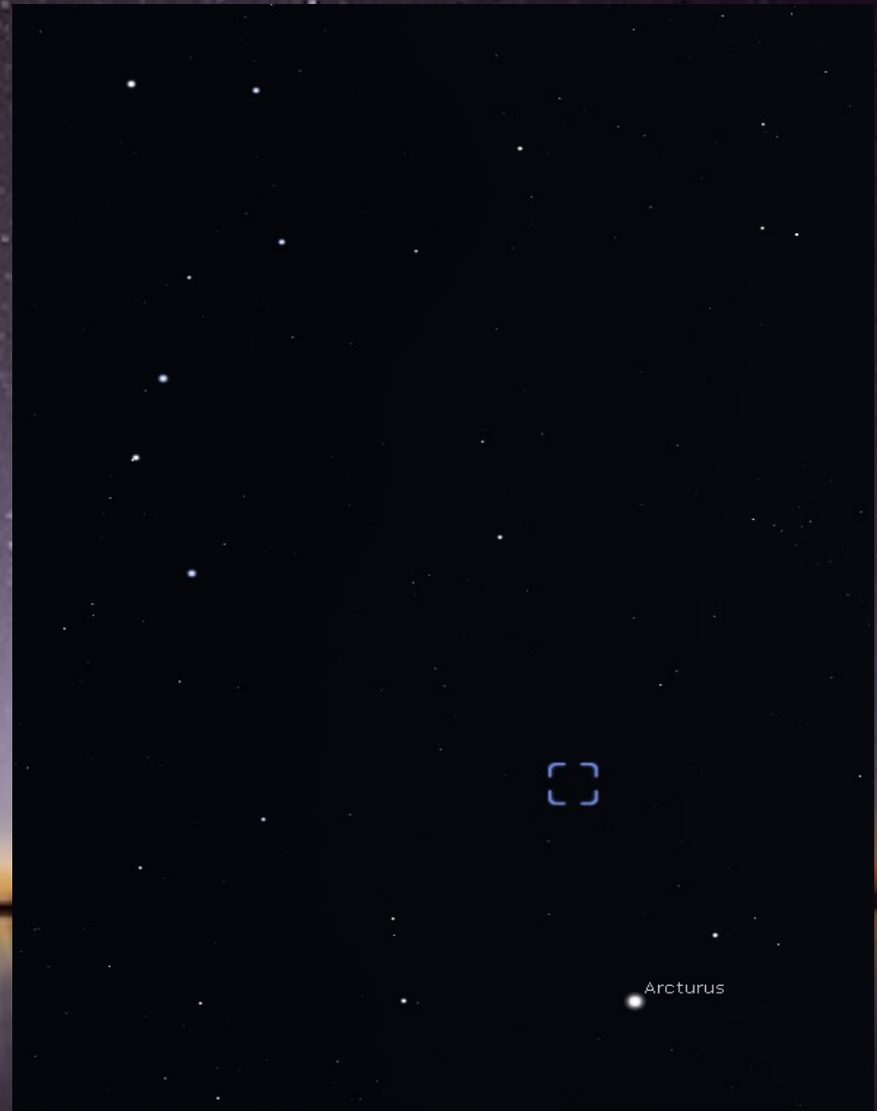
Télescope 4po. Mag. 100-150X



M3

Amas globulaire dans les Chiens de chasse

Télescope 4po. Mag. 150-200X



M106

Galaxie dans les Chiens de chasse

Télescope 4po. Mag. 125-150X

