

L'amas des Pléiades se trouve à une distance d'environ 375 années-lumière et est âgé de près de 100 millions d'années, ce qui est un âge stellaire très jeune. Notre Terre, datant d'environ 4500 millions d'années, est bien plus vieille. Les Pléiades appartiennent à la constellation zodiacale du Taureau. Elles contiennent une grande quantité de poussière et plusieurs centaines d'étoiles, dont seulement 6 ou 7 sont visibles à l'œil nu.



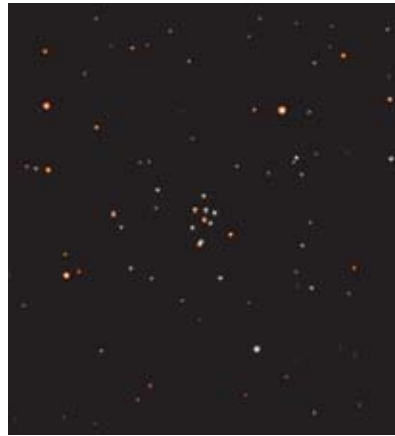
Pléiades

Dans la mythologie grecque, les Pléiades étaient 7 sœurs (Alcyone, Maia, Electra, Mérope, Taygète, Céléno et Astérope), filles d'Atlas et de Pléione. Le grand chasseur Orion était amoureux des jeunes femmes et les poursuivait pendant de nombreuses années. Zeus les changea finalement en colombes pour leur permettre de s'échapper, et elles s'envolèrent dans le ciel pour former un amas d'étoiles.



Praesepe

L'amas de Praesepe se trouve à près de 587 années-lumières et est âgé d'environ 100 millions années. On l'appelle souvent amas de la Ruche, car son aspect rond et dense fait penser à un essaim d'abeilles. Visible à l'œil nu, il est connu depuis l'antiquité. Praesepe est constitué d'environ 100 étoiles et se trouve au centre de la constellation du Cancer.



(amas de la Ruche)

★ Un amas est un groupe d'une centaine d'étoiles qui ont été formées en même temps, avec une même composition chimique, et qui restent proches les unes des autres grâce à la force de gravitation.



Les Petit Livres de Gaia

UN APERÇU
EN RELIEF
DE NOTRE
GALAXIE



Gaia

Hipparcos et Gaia

En 1989, l'Agence Spatiale Européenne (ASE) a lancé Hipparcos, un satellite qui a depuis révolutionné notre connaissance de la Galaxie à laquelle nous appartenons, (la Voie Lactée). Il a mesuré très précisément les distances et les positions d'étoiles proches du soleil, pour créer une image en 3 dimensions de cette région de la Galaxie. Les images montrées ici ont été créées en utilisant des données de la mission Hipparcos. L'ASE prévoit de lancer d'ici 2012 un satellite appelé Gaia qui mesurera également les positions et distances des étoiles, mais avec une précision bien supérieure et en incluant des Étoiles situées de l'autre côté de la Voie Lactée et au-delà.

Comment voir ces images en 3 dimensions ?

Chaque paire d'images de ce livret représente un champ d'étoile de 6 x 6 degrés. Pour voir ces images en trois dimensions, voici quelques conseils : placer la feuille à une distance de 30 à 50 cm, avec un éclairage suffisant et uniforme. Regardez les images, en "relachant" les yeux afin qu'ils convergent à l'infini (imaginez que vous regardez un objet lointain à travers le papier). Repérez un point particulier, jusqu'à ce que l'effet de profondeur apparaisse. L'effet est saisissant.



Des informations plus détaillées sont disponibles sur le site web de Gaia : <http://sci.esa.int/Gaia>

Arcturus



Arcturus est à une distance d'environ 36 années-lumière. C'est une des étoiles les plus brillante de l'hémisphère nord et la quatrième plus brillante dans le ciel entier. En Grec, Arcturus signifie "Guardien de l'Ours", nom donné à cette étoile à cause de sa proximité avec la constellation de la Grande Ourse (Ursa Major). Arcturus appartient à la constellation du Bouvier (Bootes), qui a dans le ciel une forme de cerf-volant.



Le moyen le plus simple de retrouver Arcturus est de prolonger le "manche de la casserole" de la Grande Ourse. Il suffit de suivre cette direction jusqu'à rencontrer une étoile brillante : c'est Arcturus.



Arcturus