

LA CONSTELLATION DE LA CHEVELURE DE BÉRÉNICE

Ornella

1- PRÉSENTATION DU HÉROS

Le héros de cette constellation est Bérénice II d'Égypte. Elle était la fille de Magas, roi de Cyrène, et d'Apama II. Elle est de nationalité Égyptienne. Elle est née autour de 267/276 av. J-C. Coma Berenices est son nom latin. Elle épouse Ptolémée III avec qui elle règne entre 246 et 222.



2- L'HISTOIRE

La chevelure de Bérénice est basée sur une histoire vraie et non sur une légende.

Bérénice ordonne la construction d'un temple dédiée à la déesse suite à l'accouchement de Ptolémée IV, son 2eme enfant. Il né en l'absence de son père parti guerroyer en Syrie.

Craignant pour la vie de son mari, la reine Bérénice II d'Egypte se rendit au temple d'Aphrodite pour lui promettre de sacrifier sa magnifique chevelure, dont elle était fière, si son mari, le roi, revenait sain et sauf. Quand Ptolémée revint vivant de la guerre quelques années plus tard, en 232 av. JC, Bérénice se coupa les cheveux et les déposa en offrande au temple. Dans la nuit suivante, la chevelure disparut mystérieusement.

Ptolémée entra dans une rage folle. Il ferma les portes de la ville pour la faire fouiller de fond en comble, mais sans aucun résultat. Pour apaiser le roi et la reine et pour épargner

la vie des prêtres du temple l'astronome de la cour, Conon de Samos, annonça que l'offrande avait tellement plu à la déesse (Aphrodite) qu'elle l'avait placée dans les cieux.

Pour « preuve », il montra à Bérénice et Ptolémée, un amas d'étoile, qui était appelé à cette époque la queue du lion, mais qui est maintenant appelé la chevelure de Bérénice.



LA CONSTELLATION

La constellation de la Chevelure de Bérénice (Comae Berenices) a été découverte en 1827 par Friedrich Georg Wilhelm Struve. La constellation est située au sud du manche de la « Grande Casserole » que forme la « Grande Ours » et à l'Ouest du Lion. L'une des étoiles les plus brillantes de cette constellation est Alpha Coma Berenices, aussi nommée le « Diadème ». On pourrait croire qu'elle domine la constellation or c'est sa voisine, Beta Coma qui est la plus brillante.



**Fin de la
présentation**



**Merci pour
votre attention**