



SIRIUS,

l'étoile des Pharaons

par Alain Pialat

Dans le ciel d'hiver de l'hémisphère nord, brille une étoile très lumineuse et multicolore, intéressante à observer même à l'œil nu car elle a l'air d'envoyer des flash de différentes couleurs ,rouge, bleu, vert. C'est la principale étoile du Grand Chien. On la connaît en occident sous son nom de Sirius.

Dans la mythologie grecque , le chien Sirius était le fidèle compagnon du chasseur Orion. D'où sa place on ne peut plus logique dans le ciel, juste un peu en retrait d'Orion.

Mais c'est dans la civilisation égyptienne de Sirius revêt une importance particulière. Elle prend alors le nom de Sopdet ou de Sothis. Son lever était l'annonce des crues fertilisatrices du Nil. Le calendrier égyptien démarrait ordinairement le premier jour de l'inondation. Les égyptiens avaient remarqué que vers notre 19 juillet Sirius devenait visible, juste un peu avant le lever du soleil. On nomme ce phénomène le lever héliaque de Sirius. C'est un phénomène plus ou moins fixe en un lieu donné. (En réalité il varie de 14 jours par millénaire en raison de la précession des équinoxes).Le premier jour du calendrier égyptien , le 1^{er} Thot est lui mobile. Ce n'est que tous les 1461 ans que les deux coïncidaient . C'est ce que l'on nomme le cycle sothiaque. Les années où les composantes calendaires, la crue du Nil et le lever héliaque de Sothis concordait étaient considérées comme des années exceptionnelles et étaient célébrées avec faste, faste que l'on retrouve sur certains bas-reliefs. (Temple de Séthi 1^{er} par exemple).

La civilisation chinoise a aussi vénéré Sirius sous le nom de Tianlang, formant l'atérisme du Loup Céleste.

Les Dogons eux aussi avaient une certaine vénération pour Sirius qu'ils dénommaient Tolo (Etoile). Par contre, il semblerait qu'ils soient au courant de l'existence d'un système binaire/ Sigi Tolo (Etoile du Sigi) pour Sirius A et Po Tolo (Etoile du Commencement) pour Sirius B.

Leur connaissance de Sirius C (Emme ya Tolo, Sorgho Femelle) , comme certains ont pu le laisser entendre, est plus hypothétique. En fait, on ne sait si les dogons avaient détecté l'existence d'un système multiple par observation du changement d'éclat de Sirius ou si ils ont été contaminés culturellement par des missionnaires occidentaux.