

- "QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE"

En réponse à l'info mail 141 du 23/11 dernier, notre collègue Guy Grasic écrit :

« Suite à l'Info Mail 141_2024 relatant « le premier jour du signe du sagitaire », je tiens à apporter quelques précisions à propos d'un sujet sur lequel je suis particulièrement sensible.

Si en astrologie le soleil entre dans le signe du sagitaire le 22 novembre, par contre en astronomie il entre dans la constellation du sagitaire le 18 décembre.

En astrologie le soleil parcourt douze signes pendant des périodes égales, mais en astronomie il parcourt treize constellations pendant des périodes variables.

Il n'y a aucune correspondance entre les signes du zodiaque et les constellations où se situe le soleil. Les instants d'entrée du soleil dans les constellations sont donnés dans le document *Calendrier de l'année 2024* rédigé par Patrick Rocher membre de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE).

Ce calendrier indique les principaux phénomènes astronomiques de l'année (voir le fichier **phénomènes astronomiques 2024.pdf** mis en pièce jointe).

Dans le fichier **Soleil et constellations 2024.docx** mis aussi en pièce jointe, j'ai réalisé un tableau avec les instants d'entrée du soleil dans les constellations tel qu'ils sont indiqués dans le document de l'IMCCE. J'ai copié dans ce fichier le croquis de la page 25 du *Calendrier de l'année 2024* où sont représentés, sur un disque, les dates d'entrée du soleil dans les signes du zodiaque et dans les constellations. Ce croquis est suffisamment explicite pour s'apercevoir qu'il n'y a aucune correspondance entre les signes du zodiaque et les constellations traversées par le soleil ».

