



Mars 2004

Cinq planètes visibles le soir

La fin de ce mois de mars va nous permettre de voir, pendant quelques jours, les cinq planètes visibles à l'œil nu.

Il faudra commencer par observer Mercure, dès la fin du crépuscule civil*, près de l'horizon ouest. Le 22 un fin croissant de Lune s'en approche.

Vénus, un peu plus haut, brille comme un phare éblouissant (magnitude* -4,3 à la fin du mois). Très belle conjonction avec la Lune le 24.

Ces deux planètes passent par leur élongation maximale* le même jour : le 29. Mercure disparaît ensuite rapidement dans les lueurs du couchant.

Mars ($m = 1,4$) est repérable par sa proximité avec Aldébaran du Taureau. (voir ci-dessous)

• Mars 22 mars

● Vénus

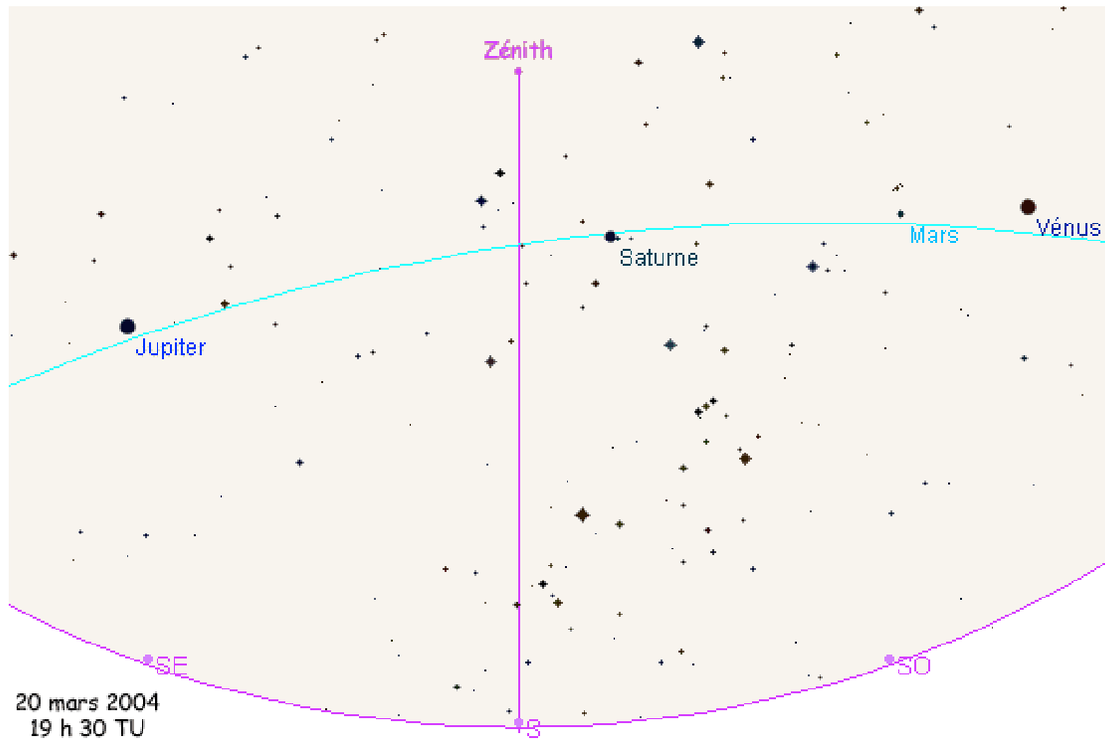
Lune ☾ ● Mercure



Pour alléger cette image seules les planètes ont été représentées.

Alors que Mercure se couche, Jupiter se trouve à l'est dans la constellation du Lion, Saturne trône dans les Gémeaux, Mars est sous les Pléiades dans le Taureau dans l'alignement Saturne Vénus.

Le ciel du 20 mars (0° / 45° N) avec le méridien local (trait vertical) et l'écliptique en bleu clair.



La fin du crépuscule civil en France (0° , 45°N)
en Temps Universel et (heure légale)

20 mars	25 mars	30 mars
18h35 (19h35)	18h42 (19h42)	18h48 (20h48)
1 avril	5 avril	10 avril
18h51 (20h51)	18h56 (20h56)	19h03 (21h03)