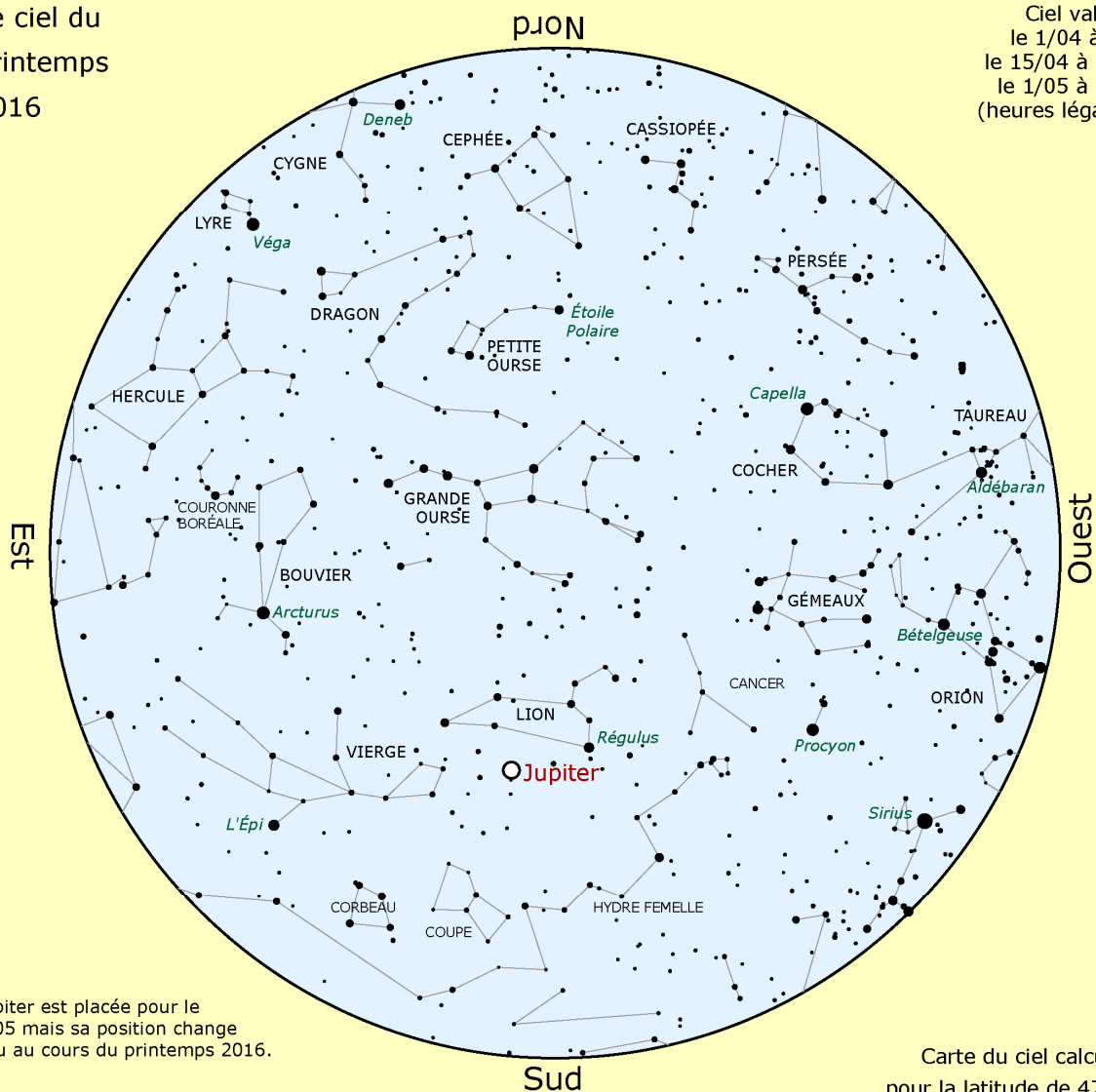


LE CIEL DU PRINTEMPS 2016

Le ciel du
printemps
2016

Ciel valable
le 1/04 à 0 h
le 15/04 à 23 h
le 1/05 à 22 h
(heures légales)



Jupiter est placée pour le 1/05 mais sa position change peu au cours du printemps 2016.

Carte du ciel calculée pour la latitude de 47° N

Visibilité des planètes

Quatre planètes sont faciles à observer ce printemps, dont Mars et Saturne qui passent à l'opposition à 12 jours d'intervalle. Profitez-en pour sortir vos instruments !

On trouvera **Mercury** le soir mi-avril à l'ouest (élongation maximale le 18). Une heure après le coucher du Soleil, elle est encore à 9° au-dessus de l'horizon.

Vénus passe derrière le Soleil le 6 juin. Elle n'est donc pratiquement pas observable au printemps.

Mars passe à l'opposition le 22 mai, dans le Scorpion. Diamètre apparent : 18". Vous pourrez photographier la planète rouge à côté d'Antarès et de Saturne.

Jupiter est visible le soir pendant tout le printemps, toujours très brillante, dans la constellation du Lion.

Saturne est à l'opposé du Soleil le 3 juin dans Ophiucus, à proximité de Mars

Quelques événements (heures légales)

20/03 : équinoxe de printemps à 5 h 30.

27/03 : passage à l'heure d'été (de TU + 1 à TU + 2).

10/04 (soir) : la Lune en croissant (3 jours) traverse l'amas des Hyades.

5/05 : maximum de l'essaim des Éta aquarides (étoiles filantes).

9/05 : passage de Mercury devant le Soleil de 13 h 12 à 20 h 41. À observer avec instrument et filtre. Voir les pages sur le phénomène dans ce numéro.

21/06 : solstice d'été à 0 h 34 (mais c'est le 20 juin à 22 h 34 en Temps Universel).

Lune

Pleine Lune : les 23/03, 22/04, 21/05, 20/06.

Nouvelle Lune : les 7/04, 6/05, 5/06.