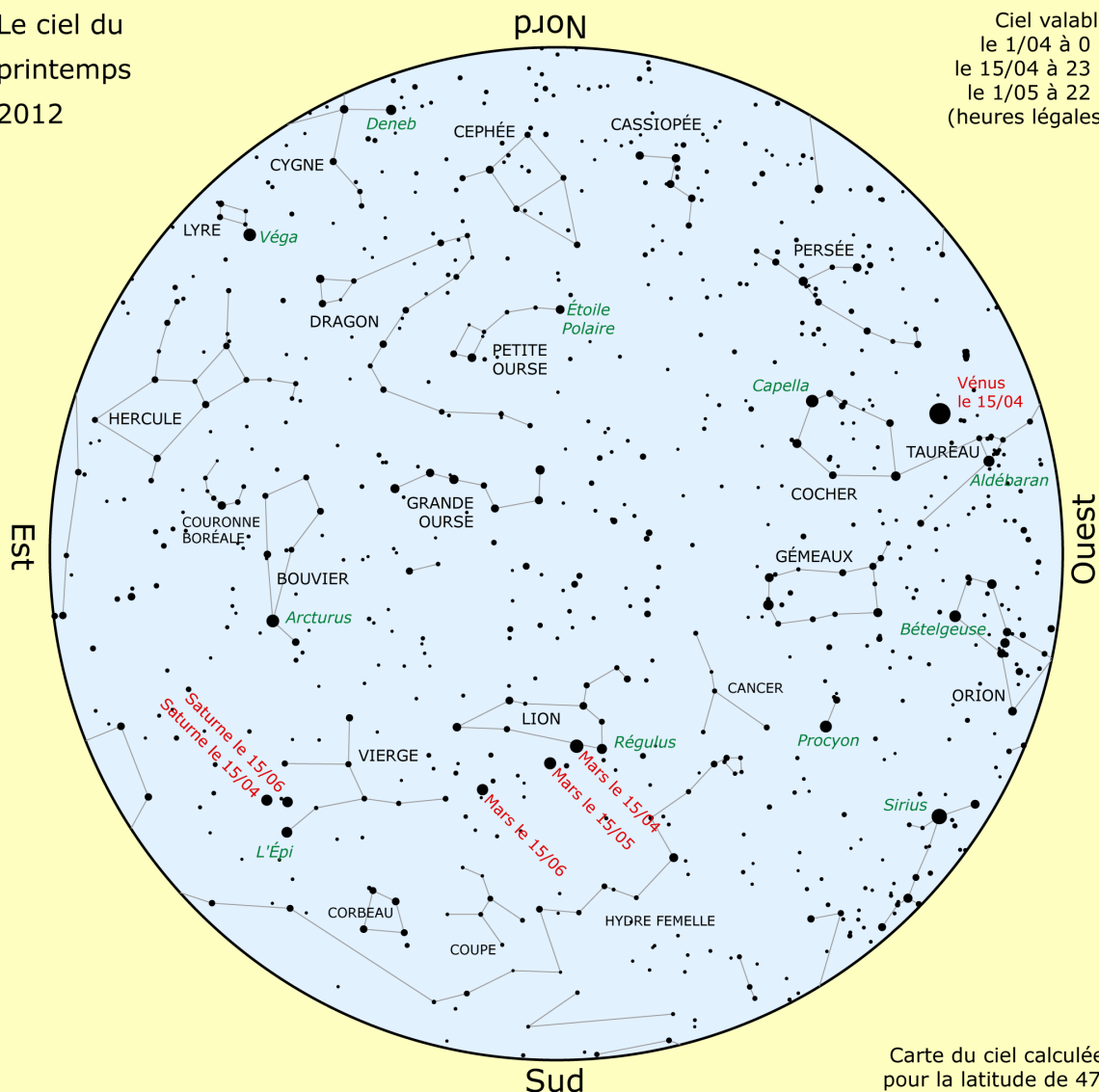


Le ciel du printemps 2012

Le ciel du
printemps
2012

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



Carte du ciel calculée
pour la latitude de 47°

Visibilité des planètes

Vénus est à suivre de près pendant tout le printemps. Elle est actuellement très brillante le soir, visible en quartier dans un instrument fin mars puis en croissant de plus en plus fin mais d'un diamètre apparent de plus en plus gros jusqu'à fin mai. Elle passe devant le Soleil le 6 juin (voir pages 30) et on la retrouve en croissant du matin dans la deuxième quinzaine de juin. On pourra la photographier à proximité de la lune les 26/03 et 24-25/04.

Jupiter reste encore visible pour un mois environ, jusqu'en avril.

La planète **Mars** est passé à l'opposition le 3 mars, elle est donc bien visible le soir dès la tombée du jour.

Saturne est à l'opposé du Soleil mi avril. C'est donc une très bonne période pour l'observer, d'autant plus que ces anneaux sont bien ouverts cette année (maximum 2017).

Quelques événements

- 20/03 : équinoxe de printemps à 5 h 14 TU.
- 23/03 : la Lune en très mince croissant se couche presque en barque.
- 25/03 : passage à l'heure d'été (UTC + 2 heures).
- 27/03 : élongation maximale de Vénus (46°).
- 03/04 : Vénus dans les Pléiades.
- 14/04 : Mars stationnaire.
- 15/04 : opposition de Saturne.
- 06/05 : plus grosse pleine Lune de l'année.
- 20/05 : éclipse annulaire de Soleil (en Asie).
- 06/06 : Passage de Vénus devant le Soleil**
- 21/06 : solstice d'été à 1 h 09 heure légale (le 20 en TU).

Lune

- Nouvelle Lune : 22/03, 21/04, 21/05, 19/06.
- Pleine Lune : 6/04, 6/05, 4/06.