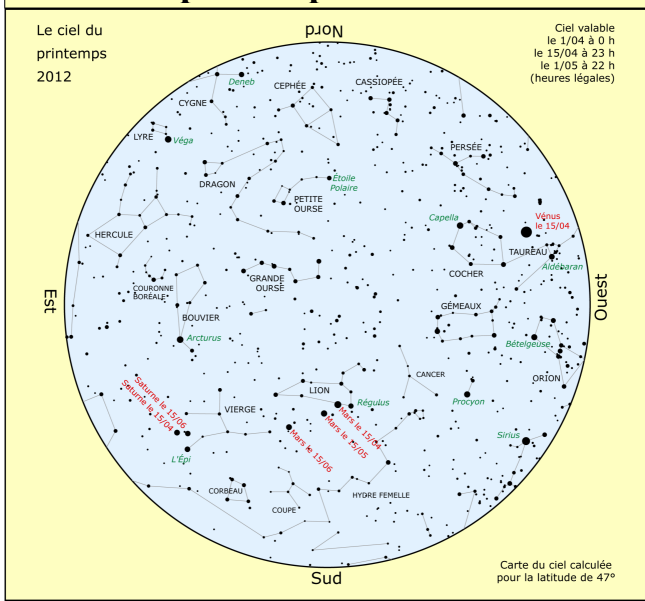
## Le ciel du printemps 2012



## 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 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 1' 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.

32 CC n° 137 printemps 2012